



ExxonMobil Canada Itée
Projet de forage exploratoire à l'est de Terre-
Neuve 2019 – PE 1134 et 1135

Résultats du relevé de coraux et d'éponges

Rapport soumis par :

ExxonMobil Canada Itée
100, rue New Gower, bureau 1000
St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador) A1C 6K3

Septembre 2019

RÉSUMÉ

ExxonMobil Canada Ltée (EMCL) se propose de réaliser un programme de forage exploratoire extracôtier dans des zones du secteur de la passe Flamande visées par des permis d'exploration (PE), à compter du mois d'août 2019. En prévision de l'approbation réglementaire, un relevé a été entrepris pour évaluer la présence et la distribution de coraux et d'éponges à ces endroits. Un relevé vidéo du fond marin a été mené aux sites de forage Hampden (PE 1134) et Harp (PE 1135). Aux fins de ce projet, on a eu recours à un véhicule téléguidé (VTG), en plus de faire appel à des biologistes de la vie marine pour identifier les coraux d'eau froide (CEF) et les éponges présents. Dans les deux sites de forage, des données ont été recueillies au moyen du VTG au centre de forage et dans l'ensemble de la zone modélisée de dispersion des déblais. Comme le site Harp se situe en eaux peu profondes et qu'il est prévu que l'installation de forage sera amarrée, un relevé a également été réalisé en juillet 2019 le long des lignes d'ancrage prévues. Dans le cas du site Hampden (PE 1134), l'installation sera maintenue en place au moyen d'un système de positionnement dynamique (PD), c'est pourquoi aucun relevé près de lignes d'ancrage n'était nécessaire.

Toutes les espèces d'invertébrés benthiques ont été représentées sur carte pour en évaluer la distribution spatiale, puis ont été comparées au document d'orientation sur les pratiques exemplaires de l'Office Canada–Terre-Neuve-et-Labrador (OCTNLHE), dans lequel on cite le Comité de conseil national sur les normes concernant les aires marines protégées et on définit une « agrégation de coraux » comme un complexe récifal de l'espèce *Lophelia pertusa* ou la présence d'au moins cinq coraux de plus de 30 centimètres (cm) de hauteur ou de largeur à l'intérieur d'une zone de 100 mètres carrés (m²). La mégafaune benthique aux sites Hampden (PE 1134) et Harp (PE 1135) était composée de CEF mous, de plumes de mer, d'éponges, d'anémones de mer et d'hydrozoaires. Les plumes de mer semblaient former le groupe corallien le plus important au site Hampden (PE 1134), alors que les anémones de mer étaient l'espèce prédominante au site Harp (PE 1135).

D'après les observations effectuées durant les premiers relevés au site de forage Hampden (PE 1134), deux agrégations de CEF sont présentes dans le centre de forage de 200 m x 200 m, selon la définition qu'emploie l'OCTNLHE dans ses pratiques exemplaires relatives aux coraux, et pourraient être touchées physiquement par les travaux de forage exploratoire. Cependant, si des mesures d'atténuation adéquates sont prises, il n'y aura aucun effet de longue durée sur les agrégations de CEF relevées. Si l'on se fie aux observations de CEF au site de forage Harp (PE 1135), les travaux de forage exploratoire de 2019 n'auront d'incidence sur aucune agrégation de CEF dans ce site.

Table des matières

RÉSUMÉ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
1.0 INTRODUCTION	5
2.0 ACTIVITÉS D'EXPLORATION	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
2.1 Études réalisées pour évaluer les effets potentiels	7
3.0 RÉSULTATS DU RELEVÉ – SITE DE FORAGE HAMPDEN (PE 1134)	8
3.1 Site de forage Hampden (PE 1134) – composantes du relevé	8
3.2 Site de forage Hampden (PE 1134) – communauté benthique	9
3.3 Site de forage Hampden (PE 1134) – habitat ou espèce potentiellement sensible – centre de forage	12
4.0 RÉSULTATS DU RELEVÉ – SITE DE FORAGE HARP (PE 1135)	14
4.1 Site de forage Harp (PE 1135) – composantes du relevé	14
4.2 Site de forage Harp (PE 1135) – communauté benthique	15
4.3 Site de forage Harp (PE 1135) – habitat ou espèce potentiellement sensible – centre de forage	16
4.4 Site de forage Harp (PE 1135) – habitat ou espèce potentiellement sensible – lignes d’ancrage prévues	16
5.0 MODÉLISATION DU PANACHE DE DISPERSION – SITES DE FORAGE HAMPDEN ET HARP	18
6.0 RÉSULTATS DU MODÈLE DE PANACHE DE DISPERSION – SITE DE FORAGE HAMPDEN (PE 1134)	18
6.1 Site de forage Hampden (PE 1134) – habitat ou espèce potentiellement sensible – zone de dispersion des déblais	18
7.0 RÉSULTATS DU MODÈLE DE PANACHE DE DISPERSION – SITE DE FORAGE HARP (PE 1135)	19
7.1 Site de forage Harp (PE 1135) – habitat ou espèce potentiellement sensible – zone de dispersion des déblais	19
8.0 CONCLUSIONS	20
9.0 RÉFÉRENCES	21
10.0 ANNEXES	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.

ACRONYMES ET ABRÉVIATIONS

BA	boue [de forage] aqueuse
BOP	bloc obturateur de puits
BS	boue [de forage] synthétique
CEF	coraux d'eau froide
cm	centimètre
DTDE	<i>Directives sur le traitement des déchets extracôtiers</i>
km	kilomètre
m	mètre
m ²	mètre carré
mm	millimètre
OCTNLHE	Office Canada–Terre-Neuve-et-Labrador des hydrocarbures extracôtiers
ONE	Office national de l'énergie
PD	positionnement dynamique
PE	permis d'exploration
PVRsm	profondeur verticale réelle sous-marine
T.-N.-L.	Terre-Neuve-et-Labrador
UMFM	unité mobile de forage en mer
VTG	véhicule téléguidé

1.0 INTRODUCTION

Cette évaluation des risques a été réalisée aux termes de l'obligation de préparer un plan de relevé des coraux ainsi qu'une évaluation des risques, établie aux sections 2.5.2.1 (« Wellsite Surveys – Drill Planning ») et 8.3.2 (« Summary of Key Mitigations ») de l'étude d'impact environnemental intitulée *ExxonMobil Canada Ltd. Eastern Newfoundland Offshore Exploration Drilling Project Environmental Impact Statement* (ExxonMobil, 2017), de même qu'à la condition 3.6 de la Déclaration de décision se rapportant au projet de forage exploratoire extracôtier à l'est de Terre-Neuve, publiée en vertu de l'article 54 de la *Loi canadienne sur l'évaluation environnementale (2012)* (Agence canadienne d'évaluation environnementale, 2019).

En consultation avec Canada East Drilling et les responsables des questions environnementales et réglementaires, ainsi que les responsables de la sûreté, de la sécurité, de la santé et de l'environnement, une évaluation des risques pour le milieu marin a été menée spécialement pour les travaux de forage exploratoire de 2019 dans la passe Flamande, à l'intérieur des zones visées par les PE 1134 et 1135.

ExxonMobil a conclu une entente avec Seadrill pour que cette dernière mette à sa disposition l'unité mobile de forage en mer (UMFM) West Aquarius, laquelle est pleinement homologuée, en vue du forage d'un puits d'exploration (Hampden) dans la zone visée par le PE 1134, ainsi que d'un puits d'exploration (Harp) dans la zone visée par le PE 1135. Les travaux de forage devraient commencer au troisième trimestre de 2019 et dureront environ deux mois dans chacun des cas. Au site de forage Hampden (PE 1134), l'installation de forage sera maintenue en place grâce à un système de PD, le fond marin se trouvant à 1 180 mètres (m) de profondeur environ. Au site de forage Harp (PE 1135), l'installation de forage sera maintenue en place au-dessus du site par un système d'amarres et d'ancres, la profondeur étant nettement plus faible, soit 298 m environ.

2.0 ACTIVITÉS D'EXPLORATION

Le forage des deux puits d'exploration, Hampden et Harp, est prévu pour la deuxième moitié de 2019. Selon les plans actuels, le puits Hampden sera un puits dévié, foré au moyen de l'UMFM West Aquarius de Seadrill durant le quatrième trimestre de 2019, dans la zone visée par le PE 1134 (Figure 1.0). La profondeur verticale réelle sous-marine (PVRsm) que l'on vise varie de 2 156 m à 3 781 m au site de forage.

Le forage du puits Harp, qui devrait également être un puits dévié, est prévu pour le troisième trimestre de 2019 dans la zone visée par le PE 1135 (Figure 1.0). La PVRsm pourrait atteindre entre 3 445 m et 4 663 m au site de forage.

Une fois l'UMFM installée et, dans le cas du site de forage Harp, amarrée, le forage sans tube goulotte du trou supérieur initial pourra commencer. Deux sections sans tube goulotte seront forées – un trou de 71 centimètres (cm) x 107 cm pour un tube guide de 91 cm, et un trou de 71 cm pour un tubage de 56 cm. Les premières sections sont forées au moyen d'une boue aqueuse (BA), les fluides et déblais étant retournés jusque sur le fond marin en conformité avec les *Directives sur le traitement des déchets extracôtiers (DTDE)* (ONE et coll., 2010).

Une fois le forage de chaque section de trou supérieur terminé, le tube guide et le tubage de surface seront mis en place et cimentés au fond marin. Le bloc obturateur de puits (BOP) et le tube goulotte marin seront ensuite posés afin de permettre le forage des sections restantes, pour lesquelles une boue synthétique (BS) de faible toxicité sera utilisée. Le BOP et le tube goulotte marin créent un système en boucle fermée permettant de renvoyer les fluides et les déblais vers l'installation de forage, où ils sont ensuite séparés au moyen de tamis vibrants. Puis, les déblais de forage sont traités et séchés avant d'être rejetés en mer, tandis que les fluides de forage sont recyclés puis remis en circulation à l'intérieur du trou de forage.

Par déblais de forage, on entend les petits fragments rocheux, du sable grossier jusqu'à la vase et à l'argile fines, formés lorsque le trépan transperce la roche. Ces matières sont renvoyées vers le haut dans l'espace annulaire du trou de forage avec la circulation des fluides de forage. La composition des déblais de forage varie selon la stratigraphie du secteur, du type de trépan et de fluides de forage utilisés et de la nature du traitement des déblais effectué sur l'UMFM avant le rejet des déblais en mer. La composition des déblais de forage, de même que la profondeur de l'eau et le courant océanique déterminent la façon dont les déblais viennent se déposer sur le fond marin.

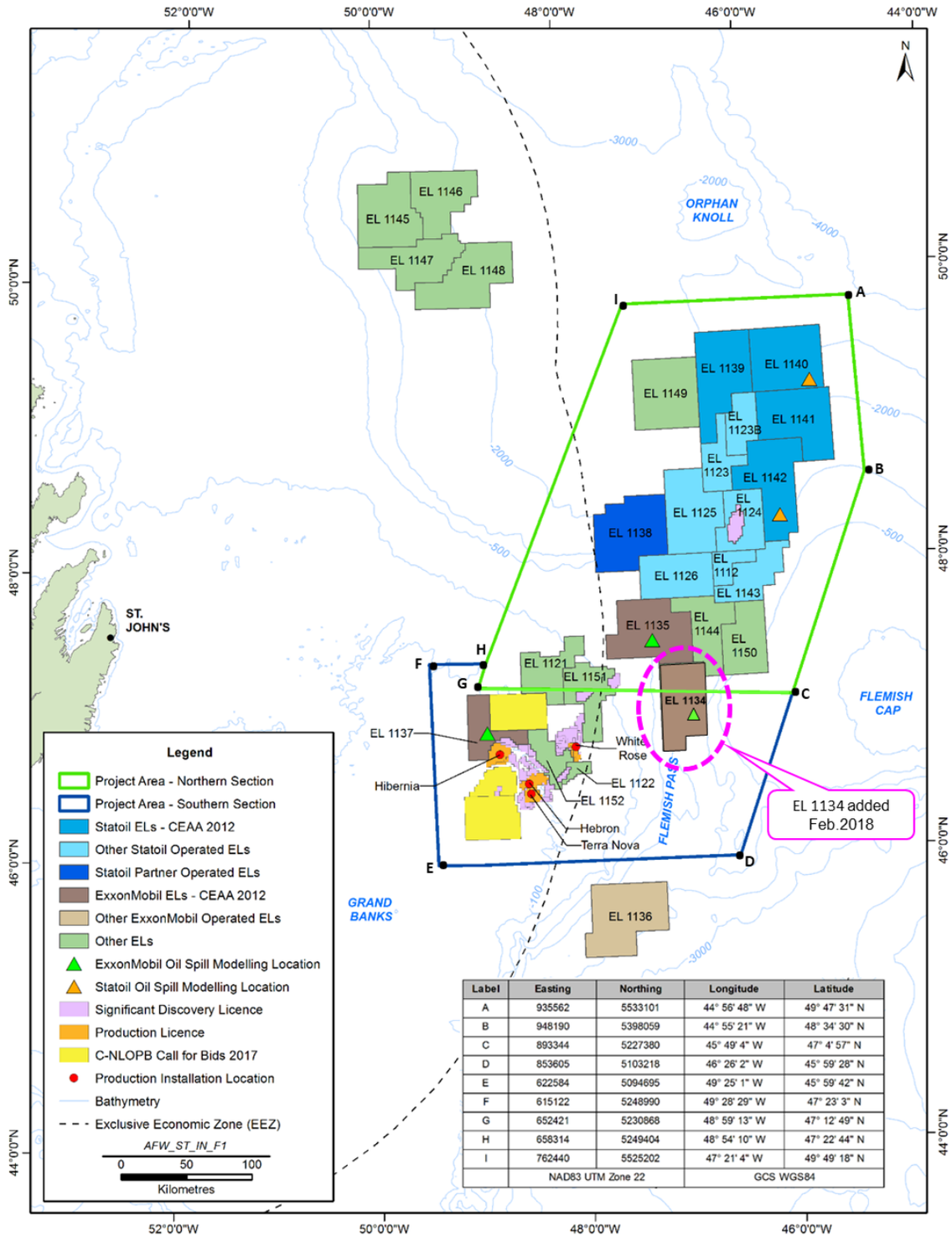


Figure 1.0 – Zones visées par les PE 1134 et 1135

2.1 Études réalisées pour évaluer les effets potentiels

Trois études ont été commandées en appui au programme de forage exploratoire aux sites de forage Hampden (PE 1134) et Harp (PE 1135). La première, réalisée par Wood Environment and Infrastructure Group (Wood), consistait à modéliser la dispersion des débris pour évaluer leur

incidence potentielle sur des invertébrés benthiques (ExxonMobil Canada Ltée, 2018). La deuxième, menée par Oceaneering Ltée et RPS Energy Canada Ltée (RPS), s'appuyait sur l'utilisation d'un VTG pour la collecte de données sur les espèces benthiques au site de forage, le long de transects au sud correspondant au panache modélisé de dispersion des déblais, de même que le long des lignes d'ancrage prévues. Le VTG était conduit à environ 1,0 m au-dessus du fond marin, à une vitesse faible et constante. Lorsqu'un taxon épifaunique sélectionné était aperçu, le VTG s'immobilisait et le mesurait. Puisque l'emplacement exact de la tête de puits et des lignes d'ancrage a été défini pour le site de forage Harp (PE 1135), une troisième étude a été menée en juillet 2019 par Oceaneering Ltée et Wood Environment and Infrastructure Solutions. Une étude du site de phase deux a permis d'enregistrer des vidéos supplémentaires par VTG de façon à examiner l'ensemble des chaînes d'ancrage, en se rendant 50 m au-delà du point d'appui des ancres sur le fond marin.

3.0 RÉSULTATS DU RELEVÉ – SITE DE FORAGE HAMPDEN (PE 1134)

3.1 Site de forage Hampden (PE 1134) – composantes du relevé

Des données vidéo ont été recueillies par VTG durant l'automne 2018 aux deux endroits suivants :

1. Centre de forage : couverture complète dans une zone de 200 m x 200 m à l'intérieur du site de forage.
2. Zone de dispersion : série de transects vidéo de 1 000 m de longueur, situés à 200 m, 300 m, 400 m, 500 m, 700 m, 1 000 m et 1 400 m du centre de forage, au-dessus de la zone modélisée de dispersion des déblais de forage.

La figure 2.0 indique les lignes du relevé de CEF et d'éponges de 2018 au site de forage Hampden (PE 1134), dans le secteur de la passe Flamande. Le polygone irrégulier et allongé en bleu représente la zone de dispersion des déblais de forage obtenue par modélisation. Le carré jaune correspond quant à lui à une zone de 200 m x 200 m à l'emplacement du centre de forage. Les droites bleues représentent une série de transects vidéo de 1 000 m de longueur à diverses distances du centre de forage (*ExxonMobil Canada Ltd. 2018 EL1134 Flemish Cap Site-Investigation/Geohazard Survey Program Description [Approved Program #: 24120-020-013]*).

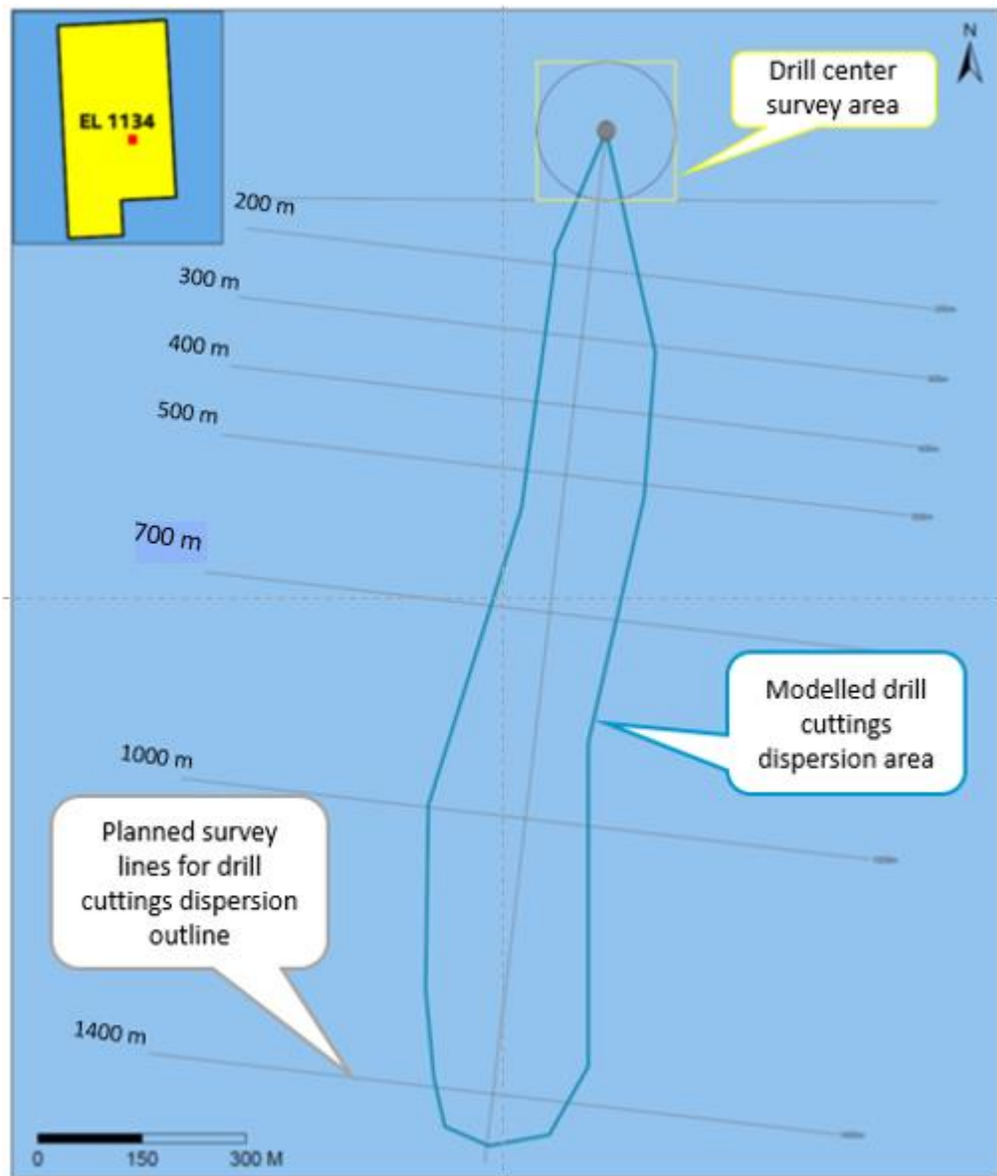


Figure 2.0 – Méthode employée pour le relevé au site de forage Hampden (zone visée par le PE 1134)

3.2 Site de forage Hampden (PE 1134) – communauté benthique

La mégafaune benthique dans ce secteur était composée de CEF mous, de plumes de mer, d'éponges, d'anémones de mer et d'hydrozoaires. Le substrat dans l'ensemble de la zone de relevé était principalement composé de sable et de petites roches, bien que des rochers plus volumineux aient également été aperçus. Au total, 1 089 observations ont été consignées durant le relevé – des coraux mous dans la majorité des cas. Le nombre total de coraux (toutes espèces confondues) s'élevait, selon les estimations, à 3 434 individus. Mentionnons que les « observations » sont des références temporelles dans les fichiers vidéo du relevé pouvant comprendre une seule espèce ou un seul individu, ou plusieurs, identifiés à l'emplacement en question. Le nombre indique la quantité d'individus observés à cet endroit. Il semble que les plumes de mer soient le groupe corallien le plus important au site de forage Hampden (PE 1134) et qu'elles soient présentes en grand nombre dans l'ensemble de la zone de relevé. Compte tenu de la concentration élevée de plumes de mer, la présence de celles-ci n'a pas été consignée de façon constante. D'après les biologistes de la vie marine ayant mené le relevé, on

peut raisonnablement supposer que les plumes de mer sont deux fois plus nombreuses que les CEF mous au site de forage Hampden (PE 1134).

Deux espèces de plumes de mer ont été observées :

1. *Anthoptilum grandiflorum*
2. *Halipterus finmarchia*

Anthoptilum grandiflorum était l'espèce la plus abondante, et les deux espèces étaient généralement aperçues sur un substrat de sable.

Quatre espèces de CEF (octocoralliaires : *Alcyonacae*) ont été observées dans la zone de relevé. Il s'agissait de trois espèces de corail mou, soit *Duva florida*, *Gersemia* sp. (possiblement *Gersemia fruticosa*) et *Anthomastus grandiflorus* et d'une espèce de corail bambou, *Acanella arbuscula*. *Duva florida* était de loin l'espèce la plus abondante, avec 3 262 individus consignés, dont la taille variait de 5 cm à 40 cm. Les 172 individus restants appartenaient au genre *Gersemia*, ou à l'espèce *A. arbuscula* ou *A. grandiflorus*, un seul individu de *Gersemia* sp. de plus de 30 cm ayant été relevé.

Une grande variété d'éponges a été observée durant le relevé. Diverses espèces du genre *Polymastia* (classe des démosponges) figuraient parmi les espèces les plus fréquentes, variant de 5 cm à 20 cm de grandeur. Bon nombre d'éponges en forme de vase et d'éventail ont également été observées, certaines d'entre elles mesurant de 50 cm à 60 cm. Quelques individus de l'éponge siliceuse *Asconema foliata* ont aussi été relevées. Des éponges ont été observées à 146 occasions, généralement seules. La figure 3.0 indique l'endroit où les éponges ont été observées au site de forage Hampden.

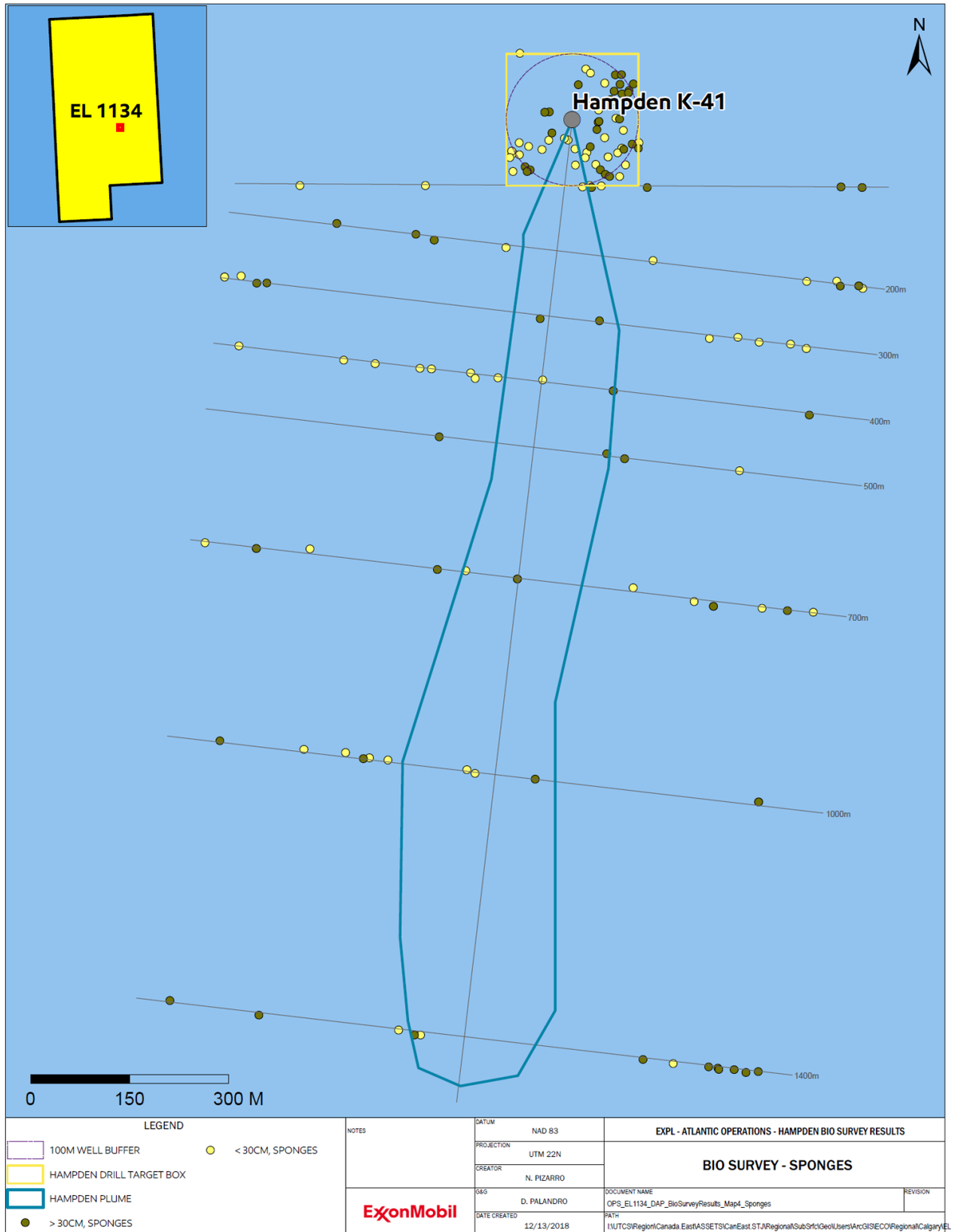


Figure 3.0 – Site de forage Hampden (PE 1134) – ensemble des éponges – site de forage et zone du panache de dispersion

L'annexe A offre une liste détaillée des observations consignées durant le relevé de CEF et d'éponges réalisé au site de forage Hampden (PE 1134). Il convient de noter que les observations comprennent dans bien des cas plus d'une espèce ou plus d'un individu. La figure 4.0 ci-dessous indique les quatre espèces de CEF observées au site de forage Hampden (PE 1134), lesquelles sont représentées sur carte, peu importe leur taille. Celles qui mesuraient plus de 30 cm sont représentées par les gros points bleus, avec la taille correspondante.

3.3 Site de forage Hampden (PE 1134) – habitat ou espèce potentiellement sensible – centre de forage

Les espèces d'invertébrés benthiques recensées durant le programme de 2018 ont été représentées sur carte, à l'exception des plumes de mer (trop abondantes et étendues), afin d'en évaluer la distribution spatiale et de déterminer si elles correspondaient à la définition d'agrégation de coraux qu'emploie l'OCTNLHE dans ses directives concernant les pratiques exemplaires, dans lesquelles on cite le Comité de conseil national sur les normes concernant les aires marines protégées et on définit une « agrégation de coraux » comme un complexe récifal de l'espèce *Lophelia pertusa* ou la présence d'au moins cinq coraux de plus de 30 cm de hauteur ou de largeur à l'intérieur d'une zone de 100 m². Comme le montrent les carrés rouges dans la figure 4.0 ci-dessous, deux secteurs correspondant à la définition d'agrégation de coraux employée par l'OCTNLHE ont été relevés à l'intérieur de la zone de 100 m² du centre de forage, les coraux mous de 30 cm de l'espèce *Duva florida* y étant prédominants. La figure 4.0 permet de voir les quatre espèces de CEF observées au site de forage Hampden (PE 1134), qui sont représentées sur carte, quelle que soit leur taille. Celles qui mesuraient plus de 30 cm (*Duva florida*) sont représentées par les gros points bleus, avec la taille correspondante.

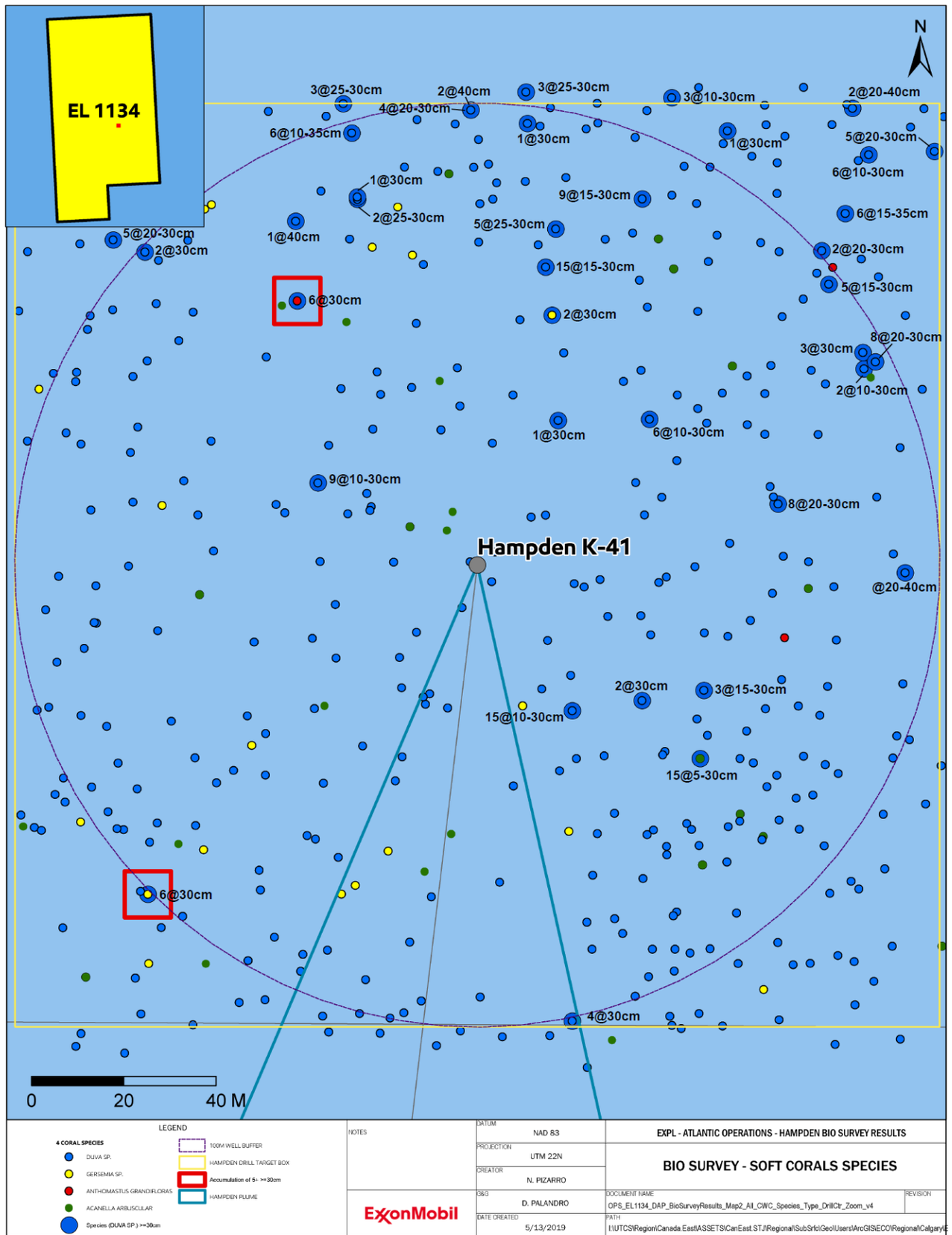


Figure 4.0 – Emplacement du centre de forage Hampden (PE 1134) par rapport aux espèces de coraux mous présentes

4.0 RÉSULTATS DU RELEVÉ – SITE DE FORAGE HARP (PE 1135)

4.1 Site de forage Harp (PE 1135) – composantes du relevé

Des données vidéo ont été recueillies au moyen d'un VTG durant l'été 2018 et l'été 2019 aux emplacements suivants du site de forage Harp (PE 1135) :

1. Centre de forage – couverture complète dans une zone de 200 m x 200 m à l'intérieur du site de forage.
2. Zone de dispersion – série de transects vidéo de 750 m de longueur, situés à 200 m, 300 m, 400 m, 500 m, 750 m, 1 000 m et 1 200 m du centre de forage, au-dessus de la zone modélisée de dispersion des déblais de forage.
3. Lignes d'ancrage prévues – toute la longueur des amarres, en plus d'une distance de 50 m au-delà des ancres. Le système d'amarrage funiculaire comprend les huit composantes de chaîne et huit amarres qui s'étendent sur une distance de 1 500 m à partir du centre de forage, jusqu'aux points d'ancrage. Le relevé a donc été réalisé sur une distance totale de 1 550 m pour chaque amarre afin de répondre aux exigences réglementaires.

Les lignes du relevé de CEF et d'éponges effectué en 2018-2019 au site de forage Harp (PE 1135), dans la passe Flamande, sont indiquées à la figure 5.0 ci-dessous. Le polygone irrégulier et allongé en bleu représente la zone de dispersion des déblais de forage obtenue par modélisation. Le carré jaune correspond quant à lui à une zone de 200 m x 200 m à l'emplacement du centre de forage, dans laquelle un relevé vidéo complet a été effectué par VTG. Les lignes bleues représentent une série de transects vidéo de 750 m de longueur à diverses distances du centre de forage (*ExxonMobil Canada Ltd. 2018 EL1135 Flemish Cap Site-Investigation/Geohazard Survey Program Description [Approved Program #: 24120-020-014]*). En 2019, durant l'étude du site de phase deux (relevé de coraux et d'éponges), un relevé a été effectué le long de chacune des huit amarres (1 550 m), ce qui comprend une distance de 50 m au-delà des points d'ancrage (programme approuvé n° 24220-020-020).

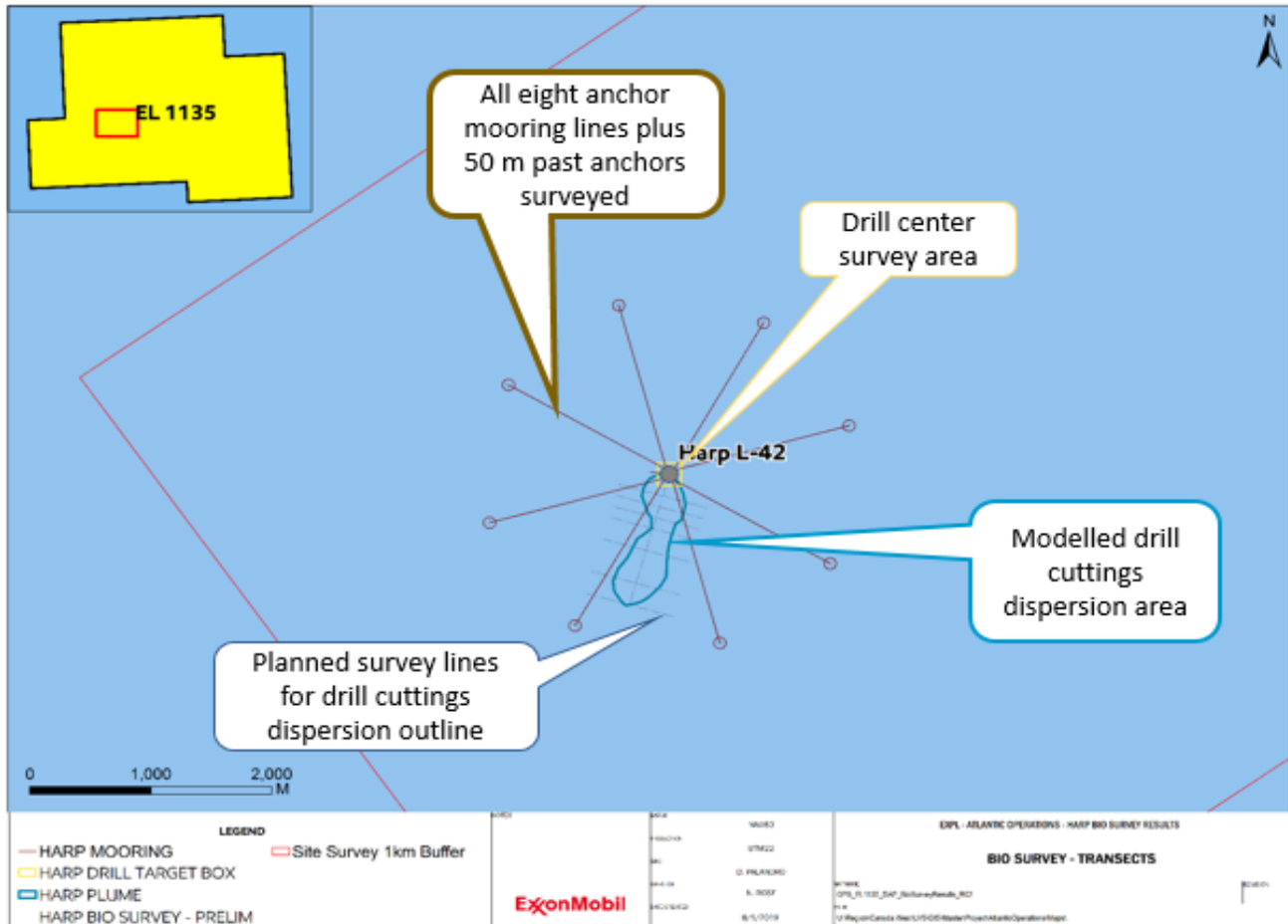


Figure 5.0 – Méthode employée pour le relevé au site de forage Harp (zone visée par le PE 1135)

4.2 Site de forage Harp (PE 1135) – communauté benthique

La mégafaune benthique au site de forage Harp était composée principalement d'anémones, d'hydrozoaires et de petites éponges (< 30 cm). Les anémones de mer étaient les espèces mégafauniques prédominantes observées durant le relevé et étaient constamment présentes dans l'ensemble de la zone de relevé. Des hydroïdes solitaires et coloniales mesurant de 5 cm à 40 cm ont été observées, tout comme diverses espèces d'éponges, dont la taille variait de moins de 5 cm à 30 cm.

Un seul genre de CEF mous, *Gersemia*, a été observé dans la zone de relevé. Au total, 26 individus de ce genre ont été recensés, leur hauteur variant de 5 cm à 25 cm. La majorité des individus observés se trouvaient le long de transects dans la zone de dispersion des déblais de forage, à des profondeurs d'environ 300 m. Un seul spécimen du genre *Gersemia* a été observé dans la zone de relevé du centre de forage, et neuf individus du même genre ont été relevés le long des amarres. En général, les spécimens *Gersemia* étaient solitaires, fixés à des sédiments mous.

Les annexes B et C fournissent une liste détaillée des observations consignées durant le relevé de CEF et d'éponges dans la zone visée par le PE 1135.

4.3 Site de forage Harp (PE 1135) – habitat ou espèce potentiellement sensible – centre de forage

Aucun corail mou qui correspondrait à la définition d'agrégation de coraux n'a été observé à l'intérieur du centre de forage (Figure 6.0). La définition est celle qui est donnée dans les directives de l'OCTNLHE concernant les pratiques exemplaires, c'est-à-dire, cinq coraux de plus de 30 cm de haut ou de large dans une zone de 100 m².

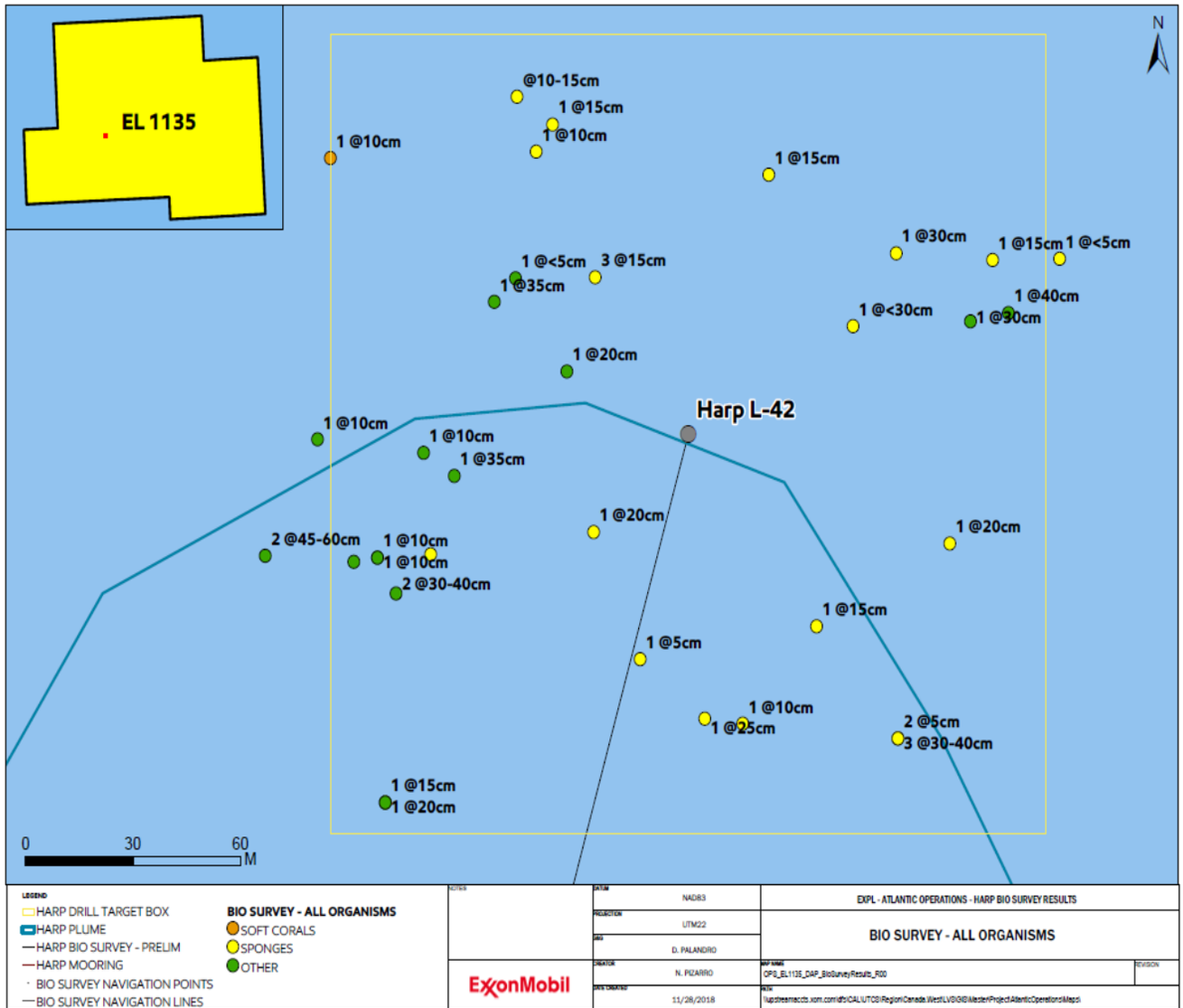


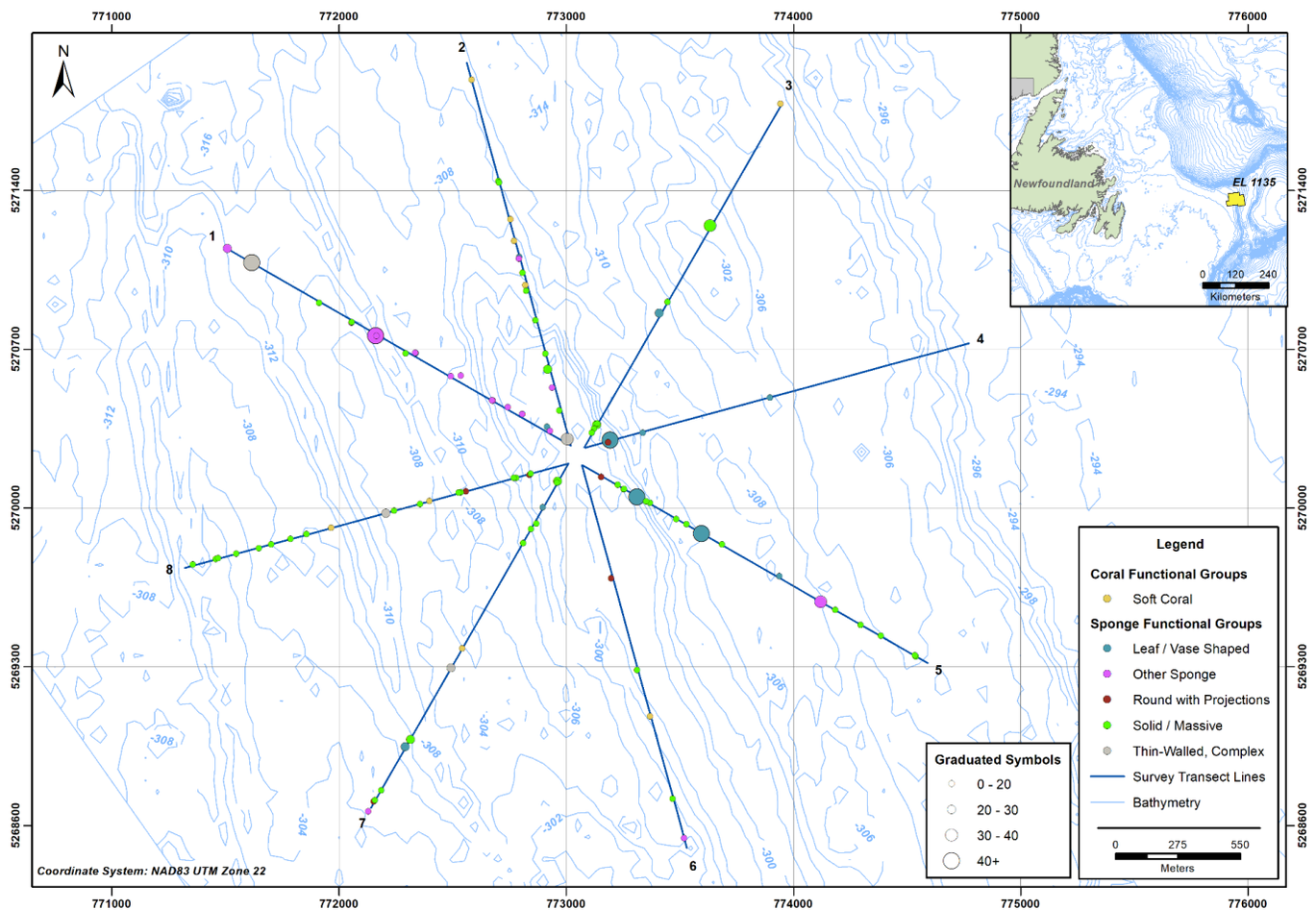
Figure 6.0 – Emplacement du centre de forage Harp (PE 1135) par rapport aux espèces de coraux mous présentes

4.4 Site de forage Harp (PE 1135) – habitat ou espèce potentiellement sensible – lignes d'ancrage prévues

Un relevé vidéo a été effectué au moyen d'un VTG sur une distance totale de 12 000 m, le long des huit droites rayonnant depuis le point de forage. Les transects s'étendaient 50 m au-delà des points d'ancrage prévus. La profondeur le long des transects variait de 293 m à 312 m. Au total, neuf coraux (de plus de 5 cm) ont fait l'objet d'une étude dans la zone de relevé. Tous les coraux observés étaient des coraux mous du genre *Gersemia*, d'une hauteur variant de 10 cm à 20 cm, et de 17,6 cm en moyenne. Ils étaient solitaires et se trouvaient généralement sur un substrat de

sédiments fins, bien qu'un corail mou ait été observé sur un rocher. De façon générale, les coraux étudiés étaient assez éparpillés, mais répartis dans six des huit transects. Aucune agrégation de coraux n'était présente dans la zone de relevé, selon la définition employée par l'OCTNLHE, puisque les espèces observées mesuraient dans tous les cas moins de 30 cm de hauteur. Aucun corail formateur de récifs (*L. pertusa*) n'a été aperçu dans la zone de relevé. Au total, 100 éponges ont été observées, lesquelles faisaient partie de différents groupes fonctionnels, y compris les éponges solides/massives, les éponges en forme de feuille/vase, les éponges rondes avec saillies, les éponges complexes à parois minces et autres (généralement des éponges digitées). Les éponges solides/massives formaient le groupe fonctionnel principal, représentant 55 % de l'ensemble des spécimens consignés. Les autres éponges, le plus souvent des éponges encroûtantes ou des éponges digitées ou à branches, représentaient le deuxième groupe fonctionnel le plus important, comptant pour 21 % des individus observés. La hauteur ou la largeur des éponges variait de moins de 5 cm (petites éponges solides/massives, rarement photographiées) à 53 cm (éponges en forme de feuille/vase). Les éponges étaient généralement solitaires, et aucun amas de cinq éponges ou plus mesurant plus de 30 cm chacune n'a été observé. La figure 7.0 ci-dessous indique l'endroit où l'ensemble des espèces ont été observées.

L'annexe C offre une liste détaillée des observations consignées durant le relevé de CEF et d'éponges réalisé en 2019 dans la zone visée par le PE 1135.



5.0 MODÉLISATION DU PANACHE DE DISPERSION – SITES DE FORAGE HAMPDEN ET HARP

Wood a conçu un modèle informatique numérique pour les sites de forage Harp et Hampden (« Drill Cuttings Dispersion Modeling, Exploration Drilling for EL 1134 and EL 1135 »), lequel est inclus à l'annexe G du document *EMCL Eastern Newfoundland Offshore Exploration Drilling Project Environmental Impact Statement* (ExxonMobil, 2017). Le modèle s'appuie sur un calcul du transport des matières qui permet d'effectuer une simulation tridimensionnelle de l'advection des déblais de forage dispersés dans la colonne d'eau, après leur rejet en mer, jusqu'à ce que les particules se déposent sur le fond marin. Les principales données d'entrée du modèle comprennent les caractéristiques des particules de déblais et les courants océaniques, alors que les données de sortie consistent principalement en des prévisions quant aux caractéristiques du dépôt sur le fond marin des déblais de forage rejetés (p. ex., poids, densité et épaisseur des déblais, moments de l'année). Puisqu'il est possible de forer un puits à n'importe quelle période de l'année, quatre simulations ou « scénarios » différents ont été étudiés (pour les mois de mars, juin, septembre et décembre), cela afin de tenir compte de la variation saisonnière des courants océaniques. Chaque scénario offre une prédiction de la superficie initiale sur laquelle s'étendraient les déblais de forage à la suite du forage d'un puits représentatif (c.-à-d., profondeur comparable et courants similaires) pour un moment donné de l'année. Des figures représentant les dépôts sur une carte sont présentées pour chacun des scénarios en fonction des données obtenues. Ces cartes comprennent la superficie occupée par les matières pour les épaisseurs étudiées, qu'il s'agisse de BS, de BA ou de l'ensemble des déblais dépassant les seuils sans effet prévu de 1,5 mm et 6,5 mm.

6.0 RÉSULTATS DU MODÈLE DE PANACHE DE DISPERSION – SITE DE FORAGE HAMPDEN (PE 1134)

6.1 Site de forage Hampden (PE 1134) – habitat ou espèce potentiellement sensible – zone de dispersion des déblais

Selon les observations représentées sur carte, aucun emplacement à l'intérieur de la zone modélisée de dispersion des déblais ne correspond à la définition d'agrégation de coraux employée par l'OCTNLHE (voir la figure 8.0). Deux endroits ont été relevés à 500 m, en dehors de la zone de dispersion des déblais, où cinq coraux de l'espèce *Duva florida* de plus de 30 cm ainsi que huit coraux du genre *Gersemia* de plus de 30 cm ont été aperçus. Au transect de 700 m, deux groupes de coraux *Duva florida* de plus de 30 cm chacun ont été aperçus – un groupe de huit et un groupe de dix.

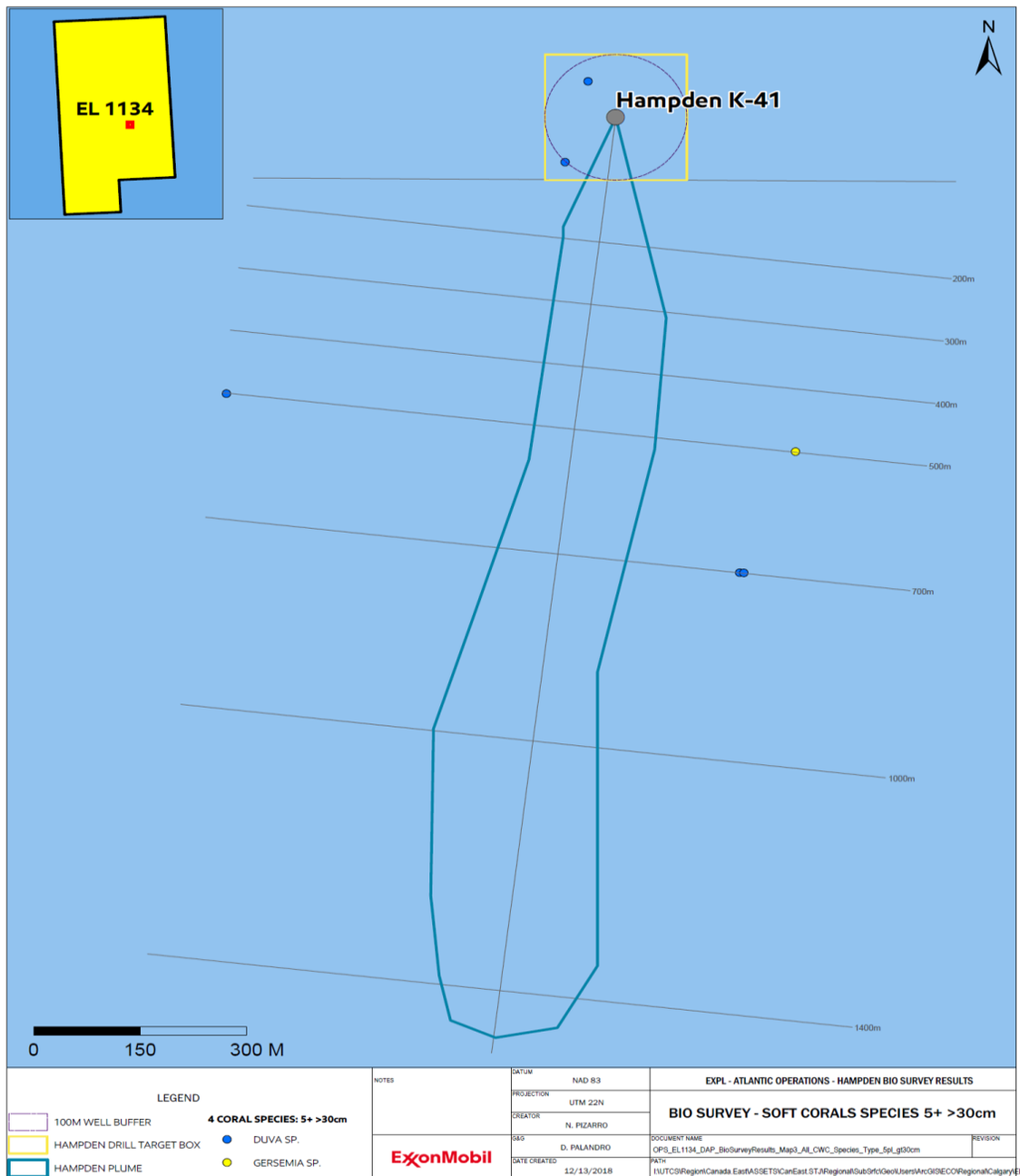


Figure 8.0 – Site de forage Hampden (PE 1134) – zone modélisée de dispersion des déblais, avec l’emplacement des espèces coralliennes potentiellement sensibles

7.0 RÉSULTATS DU MODÈLE DE PANACHE DE DISPERSION – SITE DE FORAGE HARP (PE 1135)

7.1 Site de forage Harp (PE 1135) – habitat ou espèce potentiellement sensible – zone de dispersion des déblais

Un seul genre de CEF mous, *Gersemia*, a été observé dans la zone du relevé. Au total, 17 individus ont été aperçus, leur hauteur variant de 5 cm à 25 cm. La majorité des spécimens observés se trouvaient le long des transects dans la zone de dispersion des déblais, à environ 300 m de profondeur. Aucun endroit correspondant à la définition d’agrégation de coraux

employée par l'OCTNLHE n'a été relevé à l'intérieur de la zone modélisée de dispersion des déblais (voir la figure 9.0 ci-dessous).

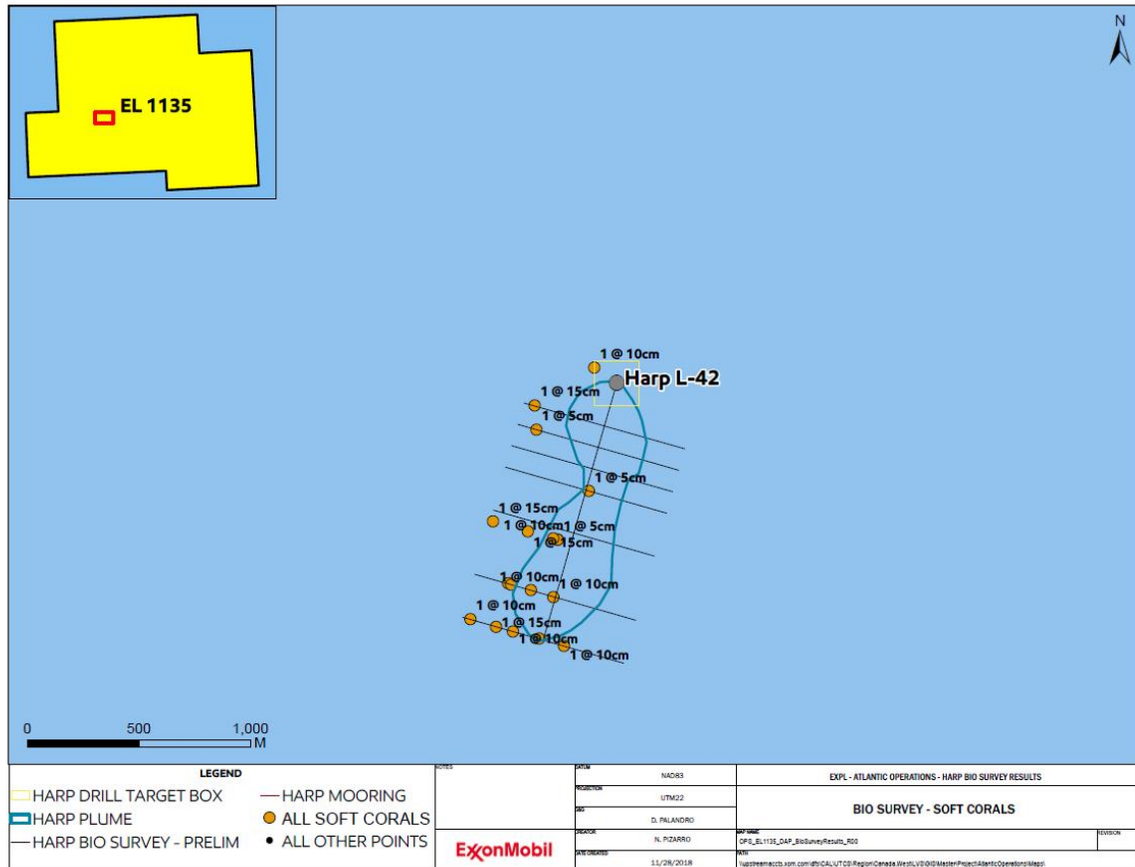


Figure 9.0 – Site de forage Harp (PE 1135) – zone de dispersion des déblais, avec l'emplacement des espèces coralliennes potentiellement sensibles

8.0 CONCLUSIONS

Site de forage Hampden (PE 1134)

Durant les premiers travaux de forage exploratoire au site de forage Hampden (PE 1134), deux « agrégations » de CEF ont été relevées dans le centre de forage de 200 m x 200 m, selon la définition qu'emploie l'OCTNLHE d'agrégation de coraux, lesquelles pourraient être physiquement touchées par les opérations. En effet, le rejet de déblais de forage pendant les travaux peut avoir une incidence sur de telles agrégations, que ce soit par effet d'enfouissement ou d'un autre mécanisme. En revanche, aucune agrégation de CEF n'a été relevée dans la zone modélisée de dispersion des déblais.

Il est recommandé de se servir d'un VTG avant le début des travaux de forage pour déterminer l'emplacement définitif du puits, de manière à éviter toute perturbation d'une agrégation de CEF, telle que définie par l'OCTNLHE. Compte tenu des mesures de prévention et d'atténuation recommandées, de la courte durée des travaux et du cadre environnemental, le risque que représentent les opérations de forage exploratoire au site Hampden pour le milieu marin est plus faible et ne devrait pas mener à un impact important sur le plan écologique.

Site de forage Harp (PE 1135)

À la lumière des observations de CEF au site de forage Harp (PE 1135), les travaux de forage exploratoire n'auront d'incidence sur aucune agrégation de CEF, c'est pourquoi aucune autre mesure d'atténuation ne sera nécessaire.

9.0 RÉFÉRENCES

Beazley, L.I. et E.L. Kenchington. 2015. « Epibenthic Megafauna of the Flemish Pass and Sackville Spur (Northwest Atlantic) Identified from In Situ Benthic Image Transects ». *Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques*.

ExxonMobil Canada. 2017. *ExxonMobil Canada Ltd. Eastern Newfoundland Offshore Exploration Drilling Project (CEAR 80132) Environmental Impact Statement*, ExxonMobil Canada ltée, St. John's (T.-N.-L.).

ExxonMobil Canada. 2018. *ExxonMobil Canada Ltd. Eastern Newfoundland Offshore Exploration Drilling Project (2018-2029). Environmental Impact Statement Addendum: Addition of EL 1134*, ExxonMobil Canada ltée, St. John's (T.-N.-L.).

ExxonMobil Canada. 2018. *ExxonMobil Canada Ltd. Flemish Pass EL 1134 Site Investigation/Geohazard Survey Program (Program #: 24120-020-013)*, ExxonMobil Canada ltée, St. John's (T.-N.-L.).

ExxonMobil Canada. 2018. *ExxonMobil Canada Ltd. Flemish Pass EL 1135 Site Investigation/Geohazard Survey Program (Program #: 24120-020-014)*, ExxonMobil Canada ltée, St. John's (T.-N.-L.).

ExxonMobil Canada. 2019. *ExxonMobil Canada Ltd. 2019 – Environmental Program – Coral and Sponge Survey (Program #: 24220-020-020)*, ExxonMobil Canada ltée, St. John's (T.-N.-L.).

Office national de l'énergie (ONE), OCTNLHE et Office Canada–Nouvelle-Écosse des hydrocarbures extracôtiers (OCNEHE). 2010. *Directives sur le traitement des déchets extracôtiers*. vii + 30 p.

RPS. 2018. *Cold Water Coral and Sponge Survey Report: September 2018 Flemish Pass EL1134 – Offshore Newfoundland*, RPS Energy Canada, St. John's (T.-N.-L.).

RPS. 2018. *Cold Water Coral and Sponge Survey Report: September 2018 Flemish Pass EL1135 – Offshore Newfoundland*, RPS Energy Canada, St. John's (T.-N.-L.).

Wood. 2019. *EL 1135 2019 Coral and Sponge Survey Report*, Wood Environment and Infrastructure Solutions, St. John's (T.-N.-L.).

10.0 ANNEXES

Annexe A – Observations du milieu benthique dans la zone visée par le PE 1134 (Hampden)

Transect	Date	Heure (HAT)	Profondeur (m)	Classe	Espèce	Nombre	Taille (cm)	État	Substrat	Remarques
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	7 h 25	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10-20	Bon	Sable	Éponge non identifiée ~ 15 cm
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	7 h 31	1 181	Porifères	Éponge	1	S.O.	Mort	Sable	Blanche, semble fragmentée
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	7 h 34	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	7 h 36	1 181	Octocoralliaires	<i>Anthoptilum grandiflorum</i>	1	S.O.	Bon	Sable	Plume de mer
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	7 h 40	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10-25	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	7 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	7 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	7 h 50	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	7 h 51	1 181	Octocoralliaires	<i>Anthoptilum grandiflorum</i>	1	S.O.	Bon	Sable	Calmar violet
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	7 h 56	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20-25	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	7 h 57	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	25-30	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	7 h 59	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	25	Bon	Roches	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 3	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 5	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	40	Bon	Sable	Éponge du genre <i>Polymastia</i> (10 cm)
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 13	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	20-30	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 14	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	25-30	Bon	Roches	(2) éponges du genre <i>Polymastia</i> de 5 cm
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 17	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	30	Bon	Roches	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 20	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15-25	Bon	Sable	Éponge du genre <i>Polymastia</i> (5 cm)
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 23	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	20-25	Bon	Roches	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 27	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 30	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10-30	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 32	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10-15	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 44	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	20	15-25	Bon	Roches	

Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 49	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 50	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15-20	Bon	Sable	Éponge du genre <i>Polymastia</i> (5 cm) (1)
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 53	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10-15	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 54	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20-40	Bon	Sable	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	8 h 57	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	9 h	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	9 h 1	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	9 h 5	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	15-20	Bon	Roches	Éponge non identifiée ~ 20 cm
Centre de forage – 1	22 sept. 2018	9 h 7	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	20-25	Bon	Roches	Éponge non identifiée ~ 25-30 cm
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 15	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	20-30	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 16	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10-30	Bon	Roches	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 20	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	20-25	Bon	Sable	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 21	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15-20	Bon	Roches	<i>Polymastia</i> 5 cm (1)
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 24	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 26	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	30	Bon	Sable	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 28	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	9	15-20	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 31	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 35	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	10-20	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 36	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15	Bon	Roches	<i>Polymastia</i> 5 cm (4)
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 38	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Roches	Éponge non identifiée 20 cm
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 40	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10-15	Bon	Roches	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 40	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 44	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10-20	Bon	Roches	<i>Polymastia</i> 20 cm (1)
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 45	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10-35	Bon	Roches	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 49	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 52	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	20	Bon	Roches	

Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 55	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 57	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 2	22 sept. 2018	9 h 57	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	10 h 28	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	10 h 30	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	10 h 30	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15-25	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	10 h 32	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	10 h 37	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	10 h 37	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Roches	Éponge non identifiée (1) de 20 cm
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	10 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	10 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	10 h 46	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	25-30	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	10 h 57	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	10-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 3	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 3	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 5	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 5	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10-15	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 5	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 9	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	10-25	Bon	Roches	Éponge non identifiée (1) de 30 cm
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 13	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 14	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 16	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 16	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 18	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	Poisson
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 21	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 23	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 25	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10-20	Bon	Sable	

Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 25	1 181	Octocoralliaires	Plume de mer	1	S.O.	Bon	Sable	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 29	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 3	22 sept. 2018	11 h 31	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	15-20	Bon	Roches	Éponge, bonne photo après l'observation n° 61
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 10	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15-30	Bon	Roches	
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 12	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 16	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 16	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 17	1 181	Octocoralliaires	<i>Halipteris</i>	1	35	Bon	Sable	
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 19	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	9	15-30	Bon	Roches	(2) éponges du genre <i>Polymastia</i> (5 cm)
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 21	1 181	Porifères	Éponge	1	20	Mauvais	Sable	Aucune photo
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 23	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20	Bon	Sable	Bon exemple de la différence de couleurs
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 24	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15-25	Bon	Roches/sable	Étoile de mer ou anémone
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 26	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 26	1 182	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	<i>Polymastia</i> et anémone
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 28	1 183	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	30	Bon	Sable	
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 32	1 184	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	25	Bon	Roches	
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 34	1 185	Octocoralliaires	<i>Nephtheidae</i>	3	5-10	Bon	Roches	<i>Polymastia</i> , 5 cm
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 34	1 186	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	25	Bon	Roches	Éponge non identifiée de 30 cm (1)
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 36	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	Bonne photo d'un calmar après l'observation n° 74 (12 h 36)
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 36	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 38	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 39	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Sable	Éponge du genre <i>Polymastia</i> de 15 cm (1), calmar après l'observation n° 75c
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 42	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 42	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 43	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	25	Bon	Roches	

Centre de forage – 4	22 sept. 2018	12 h 43	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	20	Mauvais	Sable	Série de branches décolorées et mourantes
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	12 h 49	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	12 h 49	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	12 h 51	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	20-30	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	12 h 51	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	12 h 53	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	12 h 53	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	30	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	12 h 57	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	10-20	Bon	Roches	Bonne photo de poisson après l'observation n° 80b
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	12 h 58	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 1	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	40	Mort	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 4	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 5	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	10-25	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 5	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 7	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	20	Bon	Sable	3 couleurs – violet foncé, transparent et blanc
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 7	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 8	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	30	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 11	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15-25	Bon	Sable	Plus : plume de mer (4) et étoile de mer
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 16	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 17	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	25-30	Bon	Roches	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 21	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5-10	Bon	Roches	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 21	1 180	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 22	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 22	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	Ophiure
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 24	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20-25	Bon	Sable	Violet, avec des extrémités plus foncées
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 25	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 26	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10-15	Bon	Sable	Éponge qui ressemble à une boule blanche, semble douce au toucher
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 28	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20	Bon	Sable	

Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 29	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 31	1 180	Porifères	Non identifiée	1	30	Mauvais	Sable	Corail mort ou éponge morte
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 34	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	20	Bon	Sable	Orange, touffu
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 32	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	15	Bon	Sable	Branches en train de mourir
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 34	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	20-30	Bon	Roches	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 34	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	Éponge blanche en forme d'entonnoir
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 38	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 5	22 sept. 2018	13 h 40	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	25	5-25	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	9	10-15	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 1	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	10	Bon	Sable	Aucune photo
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 3	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	15-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 5	1 180	Octocoralliaires	<i>Anthomastus grandiflorus</i>	2	5-10	Bon	Roches	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 6	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	10	Bon	Roches	Plume de mer
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 7	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	15-30	Bon	Sable	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 10	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	10	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 10	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	15-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 11	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 12	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 12	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	10	Bon	Roches	Poisson (merluche rouge?), éponge du genre <i>Polymastia</i>
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 18	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 19	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 20	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 22	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 26	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	15	Bon	Roches	Plume de mer <i>Halipteris</i>
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 27	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	15	15-30	Bon	Roches	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 29	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 38	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	15	Bon	Roches	

Centre de forage – 6	22 sept. 2018	14 h 38	1 180	Octocoralliaires	<i>Halipteris</i>	1	50	Bon	Sable	
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	14 h 58	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15	Bon	Sable	Un mort, couvert de sable
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 1	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 3	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 4	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	Aucune photo
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 8	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10-25	Bon	Sable	
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 10	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 10	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 12	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	30	Bon	Roches	Aucune photo
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 14	1 180	Octocoralliaires	<i>Anthomastus grandiflorus</i>	2	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 16	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 21	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10-25	Bon	Roches	Éponge jaune d'apparence douce, sur une roche
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 21	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 25	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	30	Bon	Sable	
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 25	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 30	1 180	Octocoralliaires			20	Bon	Sable	Aucune photo
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 35	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 38	1 180	Porifères	Éponge	1	20	Bon	Sable	Éponge triangulaire, en forme d'éventail
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 38	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 39	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	Éponge triangulaire, en forme d'éventail
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 48	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 7	22 sept. 2018	15 h 48	1 180	Porifères	Éponge	1	40	Bon	Roches	Éponge ayant la forme de plusieurs éventails
Centre de forage – 8	22 sept. 2018	16 h	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 8	22 sept. 2018	16 h 5	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	Éponge de 20 cm en forme d'éventail et éponge du genre <i>Polymastia</i>
Centre de forage – 8	22 sept. 2018	16 h 7	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 8	22 sept. 2018	16 h 12	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	15	Bon	Sable	

Centre de forage – 8	22 sept. 2018	16 h 15	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	15	Mauvais	Sable	Quelques branches en train de mourir
Centre de forage – 8	22 sept. 2018	16 h 17	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 25	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 26	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	5	Bon	Sable	Petit
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 27	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	9	5-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 27	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10	Bon	Sable/coquilles	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 28	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 31	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable	Éponge blanche et bryozoaires
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 34	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 37	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	2	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 40	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	5	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 41	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 43	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 45	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	15-25	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 48	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 49	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	15-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 49	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 50	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 51	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	Longue éponge irrégulière en forme d'entonnoir
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 51	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 55	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 56	1 180	Porifères	Éponge	1	40	Bon	Roches	Éponge poreuse, concave et verticale
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	16 h 56	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	17 h 1	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10-30	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	17 h 2	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	30	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	17 h 3	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	17 h 4	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	20-30	Bon	Sable	

Centre de forage – 9	22 sept. 2018	17 h 4	1 180	Porifères	Éponge	1	40	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	17 h 4	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	15-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 9	22 sept. 2018	17 h 6	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 10	22 sept. 2018	17 h 10	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Mauvais	Sable	
Centre de forage – 10	22 sept. 2018	17 h 10	1 180	Porifères	Éponge	1	40	Bon	Sable	
Centre de forage – 10	22 sept. 2018	17 h 14	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 10	22 sept. 2018	17 h 16	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15	Bon	Roches	Éponge du genre <i>Polymastia</i> de 15 cm (1), anémone
Centre de forage – 10	22 sept. 2018	17 h 18	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 10	22 sept. 2018	17 h 20	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 10	22 sept. 2018	17 h 21	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 10	22 sept. 2018	17 h 23	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 10	22 sept. 2018	17 h 24	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 10	22 sept. 2018	17 h 25	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5-10	Bon	Sable	Coraux du genre <i>Acanella</i> morts
Centre de forage – 10	22 sept. 2018	17 h 26	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 10	22 sept. 2018	17 h 30	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 10	22 sept. 2018	17 h 34	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	15-25	Bon	Roches	Éponge du genre <i>Polymastia</i> (1) de 5 cm
Centre de forage – 10	22 sept. 2018	17 h 34	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 2	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	15-20	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 8	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Roches	Éponge du genre <i>Polymastia</i> de 5 cm (1)
Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 10	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 16	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15-25	Bon	Roches/sable	2 plumes de mer
Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 16	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 20	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	Anémone
Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 24	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	Ophiure
Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 28	1 180	Octocoralliaires	<i>Halipterus</i>	1	45	Bon	Sable	
Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 28	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 31	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	30	Bon	Sable	

Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 35	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	10-30	Bon	Sable	
Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 36	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	15	Bon	Sable	Plumes de mer multiples
Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 38	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	15-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 38	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	Éponge blanche en forme d'entonnoir
Centre de forage – 11	22 sept. 2018	18 h 40	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 12	22 sept. 2018	18 h 47	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 12	22 sept. 2018	18 h 47	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	10	Bon	Sable	Anémone
Centre de forage – 12	22 sept. 2018	18 h 54	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 12	22 sept. 2018	18 h 54	1 180	Porifères	Éponge	1	20	Bon	Sable	Éponge blanche en forme d'entonnoir
Centre de forage – 12	22 sept. 2018	18 h 56	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	15-20	Bon	Sable	Plume de mer et anémone
Centre de forage – 12	22 sept. 2018	19 h 1	1 180	Octocoralliaires	<i>Anthomastus grandiflorus</i>	2	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 12	22 sept. 2018	19 h 1	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	15-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 12	22 sept. 2018	19 h 8	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	10	Bon	Sable	Éponge
Centre de forage – 12	22 sept. 2018	19 h 12	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	5-15	Bon	Roches	Éponge
Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 18	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	9	20	Bon	Roches	Éponges variées
Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 21	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	12	10-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 24	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	10-15	Bon	Roches	Éponge et anémone
Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 26	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	9	10-30	Bon	Sable	
Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 28	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	10-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 29	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	20	Bon	Sable	Anémone orange
Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 31	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	Plumes de mer
Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 33	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 35	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	10	Bon	Sable	Aucune photo
Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 38	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 40	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 40	1 180	Porifères	Éponge	1	20	Bon	Sable	Forme de vase
Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 44	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	25	Bon	Sable	

Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 47	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	10-20	Bon	Sable	Plan large d'éponges
Centre de forage – 13	22 sept. 2018	19 h 50	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 14	22 sept. 2018	20 h 2	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	20-30	Bon	Sable	
Centre de forage – 14	22 sept. 2018	20 h 2	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 14	22 sept. 2018	20 h 11	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 14	22 sept. 2018	20 h 14	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 14	22 sept. 2018	20 h 14	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 14	22 sept. 2018	20 h 16	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 14	22 sept. 2018	20 h 18	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 14	22 sept. 2018	20 h 19	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	Éponge blanche en forme d'éventail
Centre de forage – 14	22 sept. 2018	20 h 21	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	7	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 14	22 sept. 2018	20 h 21	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Inconnu	Sable	
Centre de forage – 14	22 sept. 2018	20 h 23	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 14	22 sept. 2018	20 h 25	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 14	22 sept. 2018	20 h 25	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia sp.</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 14	22 sept. 2018	20 h 27	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	20 h 33	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	15-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	20 h 37	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	20	5-25	Bon	Roches	<i>Polymastia</i> (3) 5 cm
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	20 h 47	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	20 h 47	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	15	Bon	Sable	Loup de mer à 20 h 44
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	20 h 49	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	20-25	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	20 h 49	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	10	5-25	Bon	Roches	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	20 h 52	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	20 h 53	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	20 h 55	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	11	20	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	20 h 55	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	20 h 57	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	7	15	Bon	Roches/sable	

Centre de forage – 15	22 sept. 2018	20 h 58	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	20 h 59	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	10	20	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	20 h 59	1 180	Porifères	Éponge	1	25	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	21 h	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8-10	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	21 h	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Roches	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	21 h 2	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	20-40	Bon	Sable	
Centre de forage – 15	22 sept. 2018	21 h 3	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 16	22 sept. 2018	21 h 10	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 16	22 sept. 2018	21 h 11	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 16	22 sept. 2018	21 h 11	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Mauvais	Sable	
Centre de forage – 16	22 sept. 2018	21 h 15	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 16	22 sept. 2018	21 h 15	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	Éponge blanche, fragmentée
Centre de forage – 16	22 sept. 2018	21 h 17	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 16	22 sept. 2018	21 h 19	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	10-15	Bon	Sable	Anémone orange
Centre de forage – 16	22 sept. 2018	21 h 21	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 16	22 sept. 2018	21 h 22	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 16	22 sept. 2018	21 h 25	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	5-20	Bon	Roches	Éponge jaune
Centre de forage – 16	22 sept. 2018	21 h 28	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 16	22 sept. 2018	21 h 30	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 16	22 sept. 2018	21 h 32	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	15-20	Bon	Roches	Éponge et anémone
Centre de forage – 17	22 sept. 2018	21 h 40	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 17	22 sept. 2018	21 h 40	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 17	22 sept. 2018	21 h 41	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	7	10-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 17	22 sept. 2018	21 h 44	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	10-15	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 17	22 sept. 2018	21 h 44	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	20	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 17	22 sept. 2018	21 h 46	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	10	5-15	Bon	Sable	
Centre de forage – 17	22 sept. 2018	21 h 47	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	20	Bon	Sable	

Centre de forage – 17	22 sept. 2018	21 h 48	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 17	22 sept. 2018	21 h 51	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 17	22 sept. 2018	21 h 53	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 17	22 sept. 2018	21 h 54	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 17	22 sept. 2018	21 h 56	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 17	22 sept. 2018	21 h 56	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 13	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 13	1 180	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 19	1 180	Octocoralliaires	<i>Anthomastus grandiflorus</i>	10	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 20	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 23	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Roches	Anémone ayant l'apparence d'une étoile de mer
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 26	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Mort	Sable	
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 26	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 50	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	15	5-10	Bon	Sable	
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 34	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 37	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Roches	
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 37	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 39	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 42	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 47	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	S.O.	Bon	Roches	Aucun instantané
Centre de forage – 18	22 sept. 2018	22 h 50	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 19	22 sept. 2018	23 h 1	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 19	22 sept. 2018	23 h 1	1 180	Porifères	Éponge	1	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 19	22 sept. 2018	23 h 3	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	S.O.	S.O.	Bon	Roches	Aucune photo
Centre de forage – 19	22 sept. 2018	23 h 15	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10-15	Bon	Roches	Faible visibilité
Centre de forage – 19	22 sept. 2018	23 h 15	1 180	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	1	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 19	22 sept. 2018	23 h 16	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	

Centre de forage – 19	22 sept. 2018	23 h 20	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 19	22 sept. 2018	23 h 23	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 19	22 sept. 2018	23 h 28	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	20	10	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 19	22 sept. 2018	23 h 32	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 19	22 sept. 2018	23 h 36	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable	Plume de mer
Centre de forage – 19	22 sept. 2018	23 h 38	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 19	22 sept. 2018	23 h 39	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 7	1 180	Porifères	Éponge	1	15	Bon	Sable	Blanche, poreuse
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 10	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	20	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 10	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 12	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 14	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 15	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	10	Bon	Roches	Éponge
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 18	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	25	Bon	Roches	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 18	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Roches	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 19	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15-30	Bon	Roches	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 19	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 19	1 180	Porifères	Éponge	1	5	Bon	Roches	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 20	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	30	Bon	Sable	1 éponge
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 22	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	15	10-30	Bon	Roches	Éponge
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 25	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	2	10	Bon	Sable	Polype blanc
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 26	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 26	1 180	Porifères	Éponge	1	25	Bon	Sable	Éponge en forme d'entonnoir
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 27	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 28	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 28	1 180	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	1	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 30	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Sable	

Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 30	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 33	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 34	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 35	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15-25	Bon	Roches	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 35	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	20-25	Bon	Roches	
Centre de forage – 20	23 sept. 2018	0 h 35	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5-10	Bon	Sable	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 38	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	11	15-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 38	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 40	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10-15	Bon	Roches	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 40	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10-15	Bon	Roches	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 41	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10-15	Bon	Sable	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 43	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 44	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	20	Bon	Roches	Éponge sur une roche
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 44	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	5	Bon	Roches	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 46	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 47	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 47	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 49	1 180	Porifères	Éponge	10	20	Mauvais	Sable	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 50	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 52	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 52	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 52	1 180	Porifères	Éponge	1	40	Bon	Roches	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 53	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	15	Bon	Sable	Éponge
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 54	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 56	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 58	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	5	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 58	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	11	10-15	Bon	Roches/sable	

Centre de forage – 21	23 sept. 2018	0 h 58	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	15-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	1 h	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	1 h	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Roches	Poreuse, en forme d'éventail
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	1 h 6	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	1 h 8	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	20	Bon	Roches	Éponge
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	1 h 9	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	25	Bon	Roches	
Centre de forage – 21	23 sept. 2018	1 h 9	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Roches	Éponge en forme d'éventail
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 17	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 17	1 180	Porifères	<i>Polymastia sp.</i>	10	5-10	Bon	Roches	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 19	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	15	Bon	Roches	2 éponges
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 20	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	18	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 22	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	15	5-30	Bon	Roches	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 22	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 22	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 25	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Sable	Plume de mer
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 25	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10	Bon	Sable	Plume de mer
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 27	1 180	Porifères	<i>Asconema foliata</i>	1	10	Bon	Sable	Tube en forme d'entonnoir
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 27	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 29	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 31	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 32	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	10	Bon	Roches	Plume de mer
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 33	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	10	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 33	1 180	Porifères	Éponge	1	10	Bon	Roches	Éponge jaune
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 36	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 37	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 38	1 180	Porifères	Éponge	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 40	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	10	Bon	Sable	

Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 42	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 42	1 180	Porifères	<i>Polymastia sp.</i>	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 43	1 180	Porifères	Éponge	1	20	Mauvais	Sable	Semble plate et poreuse
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 45	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 22	23 sept. 2018	1 h 45	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	1 h 54	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	1 h 54	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	1 h 54	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable	Semble mort
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	1 h 55	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	1 h 55	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia sp.</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	1 h 56	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	1 h 56	1 180	Porifères	Éponge	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	1 h 57	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	1 h 57	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	1 h 58	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	15-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 1	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	10	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 4	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia sp.</i>	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 5	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 6	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 7	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	5	Bon	Roches	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 8	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 10	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 10	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 13	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 13	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 14	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	15-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 15	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	15	Bon	Sable	

Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 16	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 16	1 180	Porifères	Éponge	1	15	Bon	Roches	De grosse taille, poreuse
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 18	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 19	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 23	23 sept. 2018	2 h 20	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 32	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 33	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 35	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 35	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	15	Mauvais	Sable	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 35	1 180	Anthozoaires	<i>Acanthogorgia armata</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 38	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 39	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 39	1 180	Porifères	Éponge	1	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 39	1 180	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	2	5	Bon	Roches	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 40	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	Anémone
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 41	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	5-10	Bon	Roches	Plume de mer
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 42	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 44	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 45	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	20-25	Bon	Sable	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 45	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 45	1 180	Porifères	Éponge	1	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 48	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 49	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	15-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 49	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	2	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 51	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 52	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable/coquilles	Sur éponge et anémone
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 54	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10-15	Bon	Sable	

Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 56	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	15	Bon	Roches	Hydroïde (360b)
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 56	1 180	Porifères	Éponge blanche	1	5	Bon	Roches	
Centre de forage – 24	23 sept. 2018	2 h 58	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 2	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	30	Bon	Roches	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 2	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 4	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	10	Bon	Sable	Anémone, oursin
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 4	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia sp.</i>	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 4	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 12	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10-15	Bon	Sable	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 13	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	5-10	Bon	Sable	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 14	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	5-10	Bon	Sable	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 17	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	5-10	Bon	Sable	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 19	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 19	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 19	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5-10	Bon	Sable	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 20	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	10	15-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 22	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 23	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	10	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 23	1 180	Porifères	Éponge	2	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 23	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	15-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 25	23 sept. 2018	3 h 25	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	3 h 38	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	16	15	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	3 h 41	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	3 h 47	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	10-15	Bon	Sable	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	3 h 48	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	7	15	Bon	Sable	Éponge avec des crevettes à l'intérieur
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	3 h 48	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	Éponge en forme de boule
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	3 h 50	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	5	Bon	Roches	

Centre de forage – 26	23 sept. 2018	3 h 50	1 180	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	1	10	Bon	Roches	Éponge en forme de boule avec des tubes
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	3 h 51	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	3 h 52	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	3 h 56	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	25	Bon	Roches	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	3 h 56	1 180	Porifères	Éponge	1	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	3 h 58	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	3 h 59	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10-25	Bon	Roches	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	3 h 59	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	4 h	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	4 h	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	4 h 2	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	OK	Sable	Semble mort vu du dessous
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	4 h 3	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	15	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	4 h 3	1 180	Porifères	Éponge	1	40	Bon	Roches/sable	Plate et ouverte
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	4 h 3	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	4 h 4	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	4 h 6	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 26	23 sept. 2018	4 h 6	1 180	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	1	5	Bon	Roches	Éponge en forme de boule avec des tubes
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 18	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 18	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 20	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 22	1 180	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 22	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 22	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 26	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 27	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5-10	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 27	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10-15	Bon	Sable	Oursin
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 27	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	

Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 29	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 31	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10-15	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 32	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 35	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 36	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 38	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	20	Bon	Sable	Éponge, plume de mer
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 39	1 180	Porifères	Éponge	1	50	Bon	Sable	Ressemble à un bol sur pied
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 39	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 40	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 40	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 41	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 41	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 41	1 180	Porifères	Éponge	1	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 42	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	Ophiure et poisson
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 44	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	20	Bon	Roches	Éponge en forme de boule
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 45	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 27	23 sept. 2018	4 h 45	1 180	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 28	23 sept. 2018	4 h 55	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 28	23 sept. 2018	4 h 57	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 28	23 sept. 2018	4 h 58	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	<i>Polymastia</i> 10 cm (1)
Centre de forage – 28	23 sept. 2018	4 h 58	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 28	23 sept. 2018	5 h	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5-10	Bon	Sable	
Centre de forage – 28	23 sept. 2018	5 h	1 180	Porifères	Éponge	1	60	Bon	Sable	Éponge en forme de bol/d'éventail
Centre de forage – 28	23 sept. 2018	5 h 1	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 28	23 sept. 2018	5 h 2	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10-15	Bon	Sable	
Centre de forage – 28	23 sept. 2018	5 h 4	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 28	23 sept. 2018	5 h 7	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	10-15	Bon	Roches	Éponges blanches

Centre de forage – 28	23 sept. 2018	5 h 8	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	Ophiure et calmar gris
Centre de forage – 28	23 sept. 2018	5 h 9	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	Il semble y avoir des coraux morts autour
Centre de forage – 28	23 sept. 2018	5 h 12	1 180	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	Plume de mer
Centre de forage – 28	23 sept. 2018	5 h 14	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 20	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 25	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 27	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 27	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 28	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 29	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 29	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15-20	Bon	Roches	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 31	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	Éponge
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 35	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 36	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 37	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 37	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 38	1 180	Porifères	Éponge	3	S.O.	Bon	Roches	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 38	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	5	Bon	Roches	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 40	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	30	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 42	1 180	Porifères	Éponge	1	20	Bon	Sable	Blanche
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 42	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 43	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	15-25	Bon	Roches	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 43	1 180	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 44	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 45	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 45	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Roches	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 49	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20	Bon	Sable	Anémone

Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 50	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 51	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 29	23 sept. 2018	5 h 53	1 180	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 31	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 33	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 36	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	35	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 37	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 38	1 181	Porifères	Éponge	1	40	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 38	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 40	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 40	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 44	1 181	Porifères	Éponge	1	40	Bon	Sable	Éponge blanche en forme d'éventail
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 46	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	Plume de mer <i>Halipterus</i>
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 47	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	20	10-15	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 48	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	5-15	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 49	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	5-10	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 50	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 51	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	5-15	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 53	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	5-10	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 55	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 56	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	5-10	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	6 h 57	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 1	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 1	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	5-15	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 3	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 5	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	35	Bon	Sable	

Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 7	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 9	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	50	10-15	Bon	Roches/sable	Vérifier le nombre
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 14	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10-15	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 16	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	15	20-25	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 19	1 181	Porifères	Éponge	1	35	Mauvais	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 21	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15-25	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 26	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 26	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 27	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	Éponge blanche
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 28	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 30	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	20	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 32	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	25	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 33	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	25	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 35	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 37	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 38	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	20	15	Bon	Roches	Fausse étoile de mer sur des coraux
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 41	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	2	5	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 43	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	20-30	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 43	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Roches	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 49	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15-20	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 52	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Roches/sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 53	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	30	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 53	1 181	Démospouges	<i>Polymastia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 54	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 55	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	7 h 59	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Sable	

Centre de forage – 30	23 sept. 2018	8 h 1	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	20	Bon	Sable
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	8 h 1	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	8 h 5	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	8 h 7	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	20	Bon	Roches
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	8 h 7	1 181	Démospouges	<i>Polymastia</i> sp.	3	5-10	Bon	Roches
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	8 h 10	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	8 h 11	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10-15	Bon	Roches
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	8 h 12	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Roches
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	8 h 14	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15-20	Bon	Roches/sable
Centre de forage – 30	23 sept. 2018	8 h 14	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	8 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Roches
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	8 h 44	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	25	10-20	Bon	Roches/sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	8 h 47	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	8 h 47	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	8 h 48	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	8 h 49	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	15-20	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	8 h 52	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	5-15	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	8 h 54	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	10	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	8 h 55	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	8 h 56	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	8 h 57	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	15-20	Bon	Sable

Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	8 h 57	1 181	Porifères	Éponge	1	40	Bon	Sable	Éponge blanche en forme d'éventail
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	8 h 58	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	8 h 59	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	15	5-10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 2	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	15	10-20	Bon	Roches/sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 3	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 4	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10-15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 4	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 6	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 10	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 10	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 11	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	9	10-15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 12	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 13	1 181	Porifères	Éponge	1	50	Bon	Sable	Éponge blanche en forme d'éventail
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 15	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 16	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 16	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	25-30	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 21	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Mauvais	Sable	

Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 23	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 24	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	7	5-10	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 25	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	20	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 30	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 30	1 181	Démospoges	<i>Polymastia sp.</i>	1	15	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 32	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	15	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 33	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Mauvais	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 36	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	10	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 37	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	10-15	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 39	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	5-15	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 45	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	15	Bon	Roches
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 45	1 181	Porifères	Éponge	3	5	Bon	Roches
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 50	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 50	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	25	Bon	Roches
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 52	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	5	Bon	Roches
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 54	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Sable
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 55	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	10	Bon	Roches
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	9 h 57	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable

Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	10 h 17	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	9	5-10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	10 h 18	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	5-10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	10 h 18	1 181	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	1	15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	10 h 22	1 181	Porifères	Éponge	1	25	Bon	Roches	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	10 h 22	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	10 h 24	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10-15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	10 h 25	1 181	Porifères	Éponge	2	50	Bon	Roches	2 espèces différentes
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	10 h 25	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	5-10	Bon	Roches	Plumes de mer
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	10 h 28	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	10 h 29	1 181	Porifères	Éponge	1	50	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	10 h 29	1 181	Démosponges	<i>Polymastia</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	10 h 30	1 181	Porifères	Éponge	3	20-30	Bon	Sable	3 espèces différentes
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	10 h 30	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 200 m	23 sept. 2018	10 h 30	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	5-15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	10 h 44	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	10 h 48	1 181	Octocoralliaires	Plume de mer	1	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	10 h 49	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	10 h 51	1 181	Porifères	Éponge	1	25	Bon	Roches	

Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	10 h 51	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	20	Bon	Roches
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	10 h 53	1 181	Porifères	Éponge	1	25	Bon	Sable
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	10 h 56	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Roches
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	10 h 56	1 181	Démosponges	<i>Polymastia sp.</i>	2	5	Bon	Roches
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	10 h 57	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	10	Bon	Roches
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	10 h 58	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	10-15	Bon	Sable
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	30	Bon	Roches/sable
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h	1 181	Démosponges	<i>Polymastia sp.</i>	1	15	Bon	Roches
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h	1 181	Octocoralliaires	<i>Anthomastus grandiflorus</i>	3	5	Bon	Sable
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 2	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	15	Bon	Sable
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 2	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia sp.</i>	2	10	Bon	Sable
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 3	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10	Bon	Sable
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 3	1 181	Porifères	Éponge	1	10	Bon	Sable
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 4	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	15-20	Bon	Roches
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 5	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	15	Bon	Roches
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 6	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	15	Bon	Roches
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 6	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia sp.</i>	1	10	Bon	Roches
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 14	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	10	Bon	Roches/sable

Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 14	1 181	Porifères	Éponge	1	35	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 14	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 15	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 17	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	15-20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 19	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 21	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 24	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable	Raie juvénile
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 27	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5-10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 29	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 29	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 29	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5-10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 31	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 31	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 40	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 40	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 43	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 43	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 45	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10-15	Bon	Roches	

Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 47	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 49	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 51	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Roches	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 51	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 51	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	5-10	Bon	Sable	<i>Polymastia</i> (1) 5 cm
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 54	1 181	Porifères	Éponge	1	35	Bon	Roches	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 54	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10-15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 57	1 181	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	1	15	Mauvais	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	11 h 59	1 181	Porifères	Éponge	1	20	Mauvais	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	12 h 1	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Mauvais	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	12 h 3	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	12 h 4	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	12	20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	12 h 4	1 181	Porifères	Éponge	1	25	Bon	Roches	Éponge blanche en forme d'entonnoir
Zone de dispersion 300 m	23 sept. 2018	12 h 4	1 181	Démosponges	<i>Polymastia</i> sp.	1	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	12 h 39	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	15	10-25	Bon	Roches/sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	12 h 45	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	12 h 45	1 181	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	3	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	12 h 46	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10-15	Bon	Sable	

Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	12 h 47	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	12 h 50	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	Mort
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	12 h 53	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	12 h 53	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	5-20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	12 h 54	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	12 h 56	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	12 h 56	1 181	Démosponges	<i>Polymastia</i> sp.	2	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	12 h 58	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 1	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 1	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	5	Bon	Roches	Merluche rouge? Anémone
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 2	1 181	Porifères	Éponge	1	10	Mort	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 5	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 6	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Mauvais	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 7	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	20	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 7	1 181	Démosponges	<i>Polymastia</i> sp.	7	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 10	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	3	10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 10	1 181	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	1	15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 10	1 181	Démosponges	<i>Polymastia</i> sp.	4	5-15	Bon	Roches	

Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 11	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 12	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 14	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 15	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 15	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 15	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 16	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 18	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 18	1 181	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	1	5	Bon	Roches	Étoile de mer
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 18	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 21	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 21	1 181	Porifères	Éponge	1	20	Bon	Roches	Éponge en forme d'entonnoir
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 22	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	11 h 23	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	11 h 23	1 181	Porifères	Éponge	1	5	Bon	Roches	Structure alvéolaire
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 26	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5	Bon	Roches/sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 26	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Roches/sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 27	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	5-10	Bon	Roches	

Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 27	1 181	Porifères	Éponge	1	15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 29	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 29	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 30	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 30	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 31	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 32	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 33	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia sp.</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 35	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	10	Bon	Roches	Éponges
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 35	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	15	Bon	Sable	Mal étiqueté (513)
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 37	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	7	5-15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 37	1 181	Porifères	Éponge	1	10	Bon	Sable	Structure alvéolaire
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 37	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	Éponge en forme d'éventail
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 37	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia sp.</i>	2	5-10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 38	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	15	Bon	Roches	Éponge?
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 40	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	8	15	Bon	Roches/sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 43	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia sp.</i>	4	15	Bon	Roches	

Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 44	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	15	20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 46	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 47	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	15	Bon	Roches/sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	14 h 48	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	5-10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 49	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 50	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 51	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15-20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 53	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15-20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 53	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10-15	Bon	Roches	Éponge
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 54	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5-10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 59	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	15-20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	13 h 59	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	14 h	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	14 h 1	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	14 h 2	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	21	10-15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	14 h 3	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 400 m	23 sept. 2018	14 h 4	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	15	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 25	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Roches	

Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 27	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 28	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	3	15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 30	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 30	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 32	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	5-15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 34	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	20	Bon	Roches/sable	Éponge
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 37	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Mauvais	Sable	Partiellement mort
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 38	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 39	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 43	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15-20	Bon	Roches/sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 44	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 45	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	15	15-30	Bon	Roches/sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 45	1 181	Porifères	Éponge	2	10	Bon	Roches/sable	Structure alvéolaire
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 45	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	5	30	Bon	Roches/sable	Vérifier la taille
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 47	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 49	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	10-15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 50	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10-15	Bon	Sable	

Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 57	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Roches	<i>Haliclona?</i>
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 53	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Roches/sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 54	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 55	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	20	Bon	Sable	Ophiure
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 56	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	15	Bon	Roches	Genre <i>Polymastia</i> (1), 15 cm
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 56	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	2	10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 56	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Roches/sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 58	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	14 h 59	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10	Bon	Sable	Plume de mer
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h	1 181	Porifères	Éponge	1	50	Bon	Roches	Éponge en forme d'éventail
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 2	1 181	Porifères	Éponge	1	35	Bon	Roches	Éponge en forme d'éventail
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 2	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10-20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 6	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 4	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 8	1 181	Octocoralliaires	Plume de mer	1	20	Bon	Sable	Vérifier l'identification
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 10	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 4	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	

Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 13	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 14	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	À moitié morts, sur le côté d'une roche
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 14	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 15	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	1 mort
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 18	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	10-15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 13	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 13	1 181	Porifères	Éponge	1	40	Bon	Roches	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 29	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	2	<5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 31	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 35	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 36	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	30	Bon	Sable	
Zone de dispersion 500 m	23 sept. 2018	15 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	2	15	Bon	Sable	Vérifier la taille/le nombre
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	15 h 57	1 181	Porifères	Éponge	1	25	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 3	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	3	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 4	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 4	1 181	Porifères	Éponge	1	40	Bon	Roches	Éponge en forme d'éventail
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 4	1 181	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	2	5	Bon	Roches	Inconnu

Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 12	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 12	1 181	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	2	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 12	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 12	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 18	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 20	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Mauvais	Sable	Partiellement mort
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 21	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 27	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Roches	10 petits coraux du genre <i>Gersemia</i> ou <i>Duva</i>
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 29	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Mauvais	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 31	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 33	1 181	Porifères	Éponge	7	5-10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 35	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 35	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	2	25	Mort	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 39	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 40	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 40	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 40	1 181	Octocoralliaires	Plume de mer	1	30	Bon	Sable	<i>Halipteris finmarchica</i>
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 41	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	

Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 41	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	20-25	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 41	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 43	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	25	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 44	1 181	Porifères	Éponge	1	50	Bon	Sable	Éponge en forme d'éventail
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 47	1 181	Porifères	Éponge	1	5	Bon	Sable	Éponge violette et blanche
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 51	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 53	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15-20	Bon	Sable	Aucune photo
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	16 h 54	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	5-15	Bon	Roches	Éponge
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Mauvais	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 1	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 1	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 3	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 3	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 4	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 5	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	2	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 5	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 7	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	Étoile de mer de grosse taille
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 10	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	20	Bon	Roches	Décoloration partielle

Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 10	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 13	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 14	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	5	Mauvais	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 17	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	25	Bon	Roches	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 14	1 181	Porifères	Éponge	1	20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 21	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 22	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5-10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 26	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 27	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	30	Bon	Roches	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 28	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	30	Bon	Roches/sable	Deuxième colonie
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 33	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 33	1 181	Porifères	Éponge	3	5-15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 33	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Mort	Sable	Possiblement mort
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 34	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 34	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 35	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 35	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 36	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10-15	Bon	Sable	

Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 37	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 37	1 181	Porifères	Éponge	1	25	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 37	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	Éponge en forme d'éventail
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 38	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	8	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 44	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 44	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 44	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 44	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	5-10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 46	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 47	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 48	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	5-15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 48	1 181	Porifères	Éponge	1	20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 51	1 181	Porifères	Éponge	1	45	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 51	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17.52	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 53	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10-15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 54	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Roches	

Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 55	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 55	1 181	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 56	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 57	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5-15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 700 m	23 sept. 2018	17 h 58	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 29	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 30	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15-25	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 33	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	5-10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 33	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Sable	Grenadier
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 36	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Roches	Éponge en forme d'entonnoir
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 36	1 181	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	1	15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 36	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 38	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 39	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 40	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	9	5-10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 41	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	5-15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 46	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	5-10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 49	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Sable	

Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 50	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 50	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 55	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 56	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 56	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 58	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	4	10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	18 h 59	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 2	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 2	1 181	Porifères	Éponge	1	20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 3	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 3	1 181	Porifères	Éponge	1	20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 4	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 8	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 8	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 10	1 181	Porifères	Éponge	1	20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 13	1 181	Porifères	Éponge	S.O.	S.O.		Sable	Grand champ d'éponges
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 14	1 181	Porifères	Éponge	1	50	Bon	Sable	Fait partie d'un grand champ d'éponges
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 15	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	15	5	Bon	Roches	

Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 16	1 181	Porifères	Éponge	S.O.	S.O.		Sable	Grand champ d'éponges
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 17	1 181	Cnidaires	Anémone	1	30	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 21	1 181	Porifères	Éponge	1	20	Bon	Sable	Prolongement d'un grand champ d'éponges
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 22	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 25	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5	Bon	Sable	Éponge jaune
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 27	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	5-15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 27	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 28	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Mauvais	Sable	
Zone de dispersion 1 000 m	23 sept. 2018	19 h 30	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	Raie
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 6	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 7	1 181	Porifères	Éponge	1	40	Mauvais	Sable	Point de référence pour la taille du champ d'éponges
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 14	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 16	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 17	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 17	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 19	1 181	Porifères	Éponge	1	35	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 19	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	10-20	Bon	Roches/sable	Plan large
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 21	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	25	Bon	Roches/sable	

Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 21	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	15	Bon	Roches/sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 22	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	15-20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 22	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 23	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	15	5	Bon	Roches	Vérifier le nombre
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 24	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 24	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 25	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	5-10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 29	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 32	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	5-10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 34	1 181	Porifères	Éponge	1	20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 34	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 35	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 37	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 37	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 37	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 38	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 38	1 181	Porifères	Éponge	1	15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 41	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	5-10	Bon	Sable	

Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 41	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	5-10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Acanella</i>	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 42	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 43	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	2	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 44	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	25	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 44	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 46	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	5-25	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 47	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	10-15	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 48	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	6	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 49	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	3	5-15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 50	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	15	5	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 51	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	5-10	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 51	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	5	5	Bon	Roches/sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 52	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	7	25-35	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 55	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	5	Bon	Sable	Coraux <i>Acanella</i> morts?
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 56	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	5-10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 58	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	20 h 59	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva sp.</i>	4	5-10	Bon	Sable	

Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 1	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	20-30	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 3	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 3	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	15	5	Bon	Roches	Vérifier le nombre
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 4	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	5-15	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 4	1 181	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 5	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	2	5	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 5	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	5	Bon	Sable	Éponges et poissons
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 6	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	5	Bon	Sable	Plume de mer
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 8	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	20	5-20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 8	1 181	Porifères	<i>Polymastia</i> sp.	1	20	Bon	Roches	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 10	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	5-15	Bon	Sable	Plume de mer
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 11	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	10-20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 11	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	10	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 14	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 14	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	20	Bon	Sable	
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 15	1 181	Porifères	Éponge	1	40	Bon	Sable	

Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 15	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	20	Bon	Sable
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 16	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	5	15	Bon	Sable
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 16	1 181	Porifères	Éponge	1	40	Bon	Sable
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 18	1 181	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Sable
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 18	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	3	20	Bon	Sable
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 20	1 181	Porifères	Éponge	1	40	Bon	Sable
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 20	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	6	5	Bon	Sable
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 21	1 181	Porifères	Éponge	1	45	Bon	Sable
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 22	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	10	15-20	Bon	Sable
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 23	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	1	10	Bon	Sable
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 24	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	4	15-25	Bon	Roches
Zone de dispersion 1 400 m	23 sept. 2018	21 h 24	1 181	Octocoralliaires	<i>Duva</i> sp.	7	15	Bon	Roches

Annexe B – Observations du milieu benthique dans la zone visée par le PE 1135 (Harp)

Numéro	Transect	Date	Heure	Profondeur (m)	Classe	Espèce	Nombre	Taille (cm)	État	Substrat	Remarques
15	Centre de forage	23 août 2018	1 h 4	300	Hydrozoaires	Hydroïde solitaire	1	10	Bon	Sable	
16	Centre de forage	23 août 2018	1 h 30	296	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Roches	Branches multiples, amas serrés de polypes, blanc/transparent
17-1	Centre de forage	23 août 2018	1 h 55	299	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	1	20	Bon	Roches	Une seule tige et trois branches
17-2	Centre de forage	23 août 2018	1 h 55	299	Démospouges	<i>Polymastia</i> sp.	10	<5	Bon	Sable/roches	Éponge blanche et ronde avec de multiples papilles
17-3	Centre de forage	23 août 2018	1 h 55	299	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	1	15	Mauvais	Roches	
18-1	Centre de forage	23 août 2018	2 h 25	297	Hydrozoaires	Hydroïde solitaire	1	10	Bon	Sable	
18-2	Centre de forage	23 août 2018	2 h 25	297	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	1	10	Mauvais	Sable	
19	Centre de forage	23 août 2018	2 h 51	297	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	2	30-40	Mauvais	Sable	
20	Centre de forage	23 août 2018	3 h 11	298	Hydrozoaires	Hydroïde solitaire	1	10	Bon	Sable	
21	Centre de forage	23 août 2018	3 h 29	270	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	1	35	Mauvais	Sable	
22	Centre de forage	23 août 2018	4 h 7	270	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	1	35	Mauvais	Sable	

23	Centre de forage	23 août 2018	4 h 53	296	Hydrozoaires	Hydroïde solitaire	1	<5	Bon	Sable	
24	Centre de forage	23 août 2018	5 h 2	296	Porifères	Éponge	25-30	10-15	Bon	Sable	Peut-être du genre <i>Craniella</i>
25	Centre de forage	23 août 2018	5 h 16	296	Porifères	Éponge	1	15	Bon	Roches	Éponge blanche encroûtante, d'apparence froissée
26	Centre de forage	23 août 2018	5 h 21	296	Démospouges	<i>Phakellia</i> sp.	1	10	Mort	Sable	Éponge blanche en forme d'éventail, vagues multiples aux bordures rugueuses
27	Centre de forage	23 août 2018	5 h 50	297	Hydrozoaires	Hydroïde solitaire	1	20	Bon	Sable	
28	Centre de forage	23 août 2018	6 h 14	297	Porifères	Éponge	3	15	Bon	Sable	Peut-être du genre <i>Craniella</i>
29	Centre de forage	23 août 2018	6 h 25	297	Démospouges	<i>Polymastia</i> sp.	1	20	Bon	Sable	Éponge beige et ronde avec de multiples papilles
30	Centre de forage	23 août 2018	7 h 1	297	Démospouges	<i>Polymastia</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
31	Centre de forage	23 août 2018	7 h 44	297	Porifères	Éponge	1	25	Mort	Sable	Éponge blanche, semble fragmentée
32	Centre de forage	23 août 2018	8 h 17	297	Porifères	Éponge	1	10	Bon	Sable	Peut-être du genre <i>Craniella</i>
33	Centre de forage	23 août 2018	8 h 38	298	Porifères	Éponge	1	15	Bon	Sable	Peut-être du genre <i>Craniella</i>
34	Centre de forage	23 août 2018	9 h 10	298	Démospouges	<i>Phakellia</i> sp.	1	15	Bon	Sable	Éponge blanche en forme d'entonnoir, tige mince et courte
35	Centre de forage	23 août 2018	10 h 19	297	Démospouges	<i>Phakellia</i> sp.	1	30	Bon	Sable	Éponge blanche en forme de tasse, arêtes circulaires
36a	Centre de forage	23 août 2018	10 h 32	298	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	3	30-40	Mauvais	Sable	
36c	Centre de forage	23 août 2018	10 h 32	298	Démospouges	<i>Polymastia</i> sp.	2	5	Bon	Sable	
37	Centre de forage	23 août	11 h 6	297	Démospouges	<i>Phakellia</i> sp.	1	20	Bon	Sable	

		2018									
38	Centre de forage	23 août 2018	11 h 30	297	Porifères	Éponge	1	15	Bon	Roches	Éponge blanche encroûtante et lisse
39	Centre de forage	23 août 2018	12 h 2	296	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	1	40	Bon	Sable	
40	Centre de forage	23 août 2018	12 h 26	300	Démospouges	<i>Polymastia</i> sp.	1	<5	Bon	Sable	
41	Zone de dispersion 200 m	23 août 2018	13 h 47	297	Porifères	Éponge	1	5	Bon	Sable	Éponge blanche en forme de vase, possiblement du genre <i>Phakellia</i>
42	Zone de dispersion 200 m	23 août 2018	14 h 2	301	Hydrozoaires	Hydroïde solitaire	1	20	Bon	Sable	
43	Zone de dispersion 200 m	23 août 2018	14 h 16	305	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
44	Zone de dispersion 300 m	23 août 2018	14 h 43	310	Porifères	Éponge	1	5	Mort	Sable	Fragment d'éponge à branches, possiblement du genre <i>Haliclona</i>
45	Zone de dispersion 300 m	23 août 2018	14 h 51	307	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
46	Zone de dispersion 300 m	23 août 2018	15 h 19	300	Porifères	Éponge	1	15	Mort	Sable	Fragment d'éponge à branches, possiblement du genre <i>Haliclona</i>
47	Zone de dispersion 400 m	23 août 2018	16 h 15	296	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	1	40	Mauvais	Sable	
48-1	Zone de dispersion 400 m	23 août 2018	16 h 24	297	Démospouges	<i>Polymastia</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
48-2	Zone de dispersion 400 m	23 août 2018	16 h 24	297	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	1	25	Bon	Sable	
49	Zone de dispersion 400 m	23 août 2018	16 h 35	299	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	1	30	Mauvais	Roches	
50	Zone de dispersion 400 m	23 août 2018	16 h 46	300	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	1	15	Bon	Roches	
51	Zone de dispersion 400 m	23 août 2018	16 h 50	303	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	1	35	Bon	Roches	

52	Zone de dispersion 400 m	23 août 2018	16 h 55	302	Hydrozoaires	Hydroïde coloniale	1	35	Bon	Sable	
52	Zone de dispersion 400 m	23 août 2018	16 h 55	302	Démospouges	<i>Polymastia</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
52	Zone de dispersion 400 m	23 août 2018	16 h 55	302	Porifères	Éponge	1	20	Bon	Sable	Éponge blanche encroûtante d'apparence froissée, avec de multiples papilles
53	Zone de dispersion 400 m	23 août 2018	17 h 13	306	Porifères	Éponge	1	10	Mort	Sable	Fragment d'éponge à branches, possiblement du genre <i>Haliclona</i>
54	Zone de dispersion 500 m	23 août 2018	17 h 40	310	Porifères	Éponge	1	15	Mort	Sable	Fragment d'éponge à branches, possiblement du genre <i>Haliclona</i>
55	Zone de dispersion 500 m	23 août 2018	17 h 52	308	Hexacoralliaires	Anémone	1	S.O.	Bon	Sable	Anémone contractée
56	Zone de dispersion 500 m	23 août 2018	17 h 58	307	Hydrozoaires	Hydroïde solitaire	1	10	Bon	Sable	
57	Zone de dispersion 500 m	23 août 2018	18 h 30	303	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
58	Zone de dispersion 500 m	23 août 2018	18 h 39	300	Porifères	Éponge	1	15	Bon	Sable	Possiblement du genre <i>Craniella</i>
59	Zone de dispersion 500 m	23 août 2018	18 h 50	298	Porifères	Éponge	1	10	Bon	Roches	Éponge blanche encroûtante, surface lisse
60	Zone de dispersion 750 m	23 août 2018	19 h 36	298	Porifères	Éponge	1	15	Bon	Sable	Possiblement du genre <i>Craniella</i>
60b	Zone de dispersion 750 m	23 août 2018	19 h 36	298	Démospouges	<i>Polymastia</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
61	Zone de dispersion 750 m	23 août 2018	19 h 58	306	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
61b	Zone de dispersion 750 m	23 août 2018	19 h 58	306	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	5	Bon	Sable	
62	Zone de dispersion 750 m	23 août 2018	20 h 5	306	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
63	Zone de	23	20 h 21	306	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	15	Bon	Sable	

64	dispersion 750 m Zone de dispersion 750 m	août 2018 23	20 h 34	306	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
65	Zone de dispersion 1 000 m	août 2018 23	21 h 11	304	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	25	Bon	Sable	
66	Zone de dispersion 1 000 m	août 2018 23	21 h 18	305	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
67	Zone de dispersion 1 000 m	août 2018 23	21 h 29	305	Démosponges	<i>Polymastia</i> sp.	25-30	5-10	Bon	Sable	
68	Zone de dispersion 1 000 m	août 2018 23	21 h 35	305	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
69	Zone de dispersion 1 000 m	août 2018 23	21 h 49	305	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	Possiblement de multiples individus
70	Zone de dispersion 1 000 m	août 2018 23	22 h 15	308	Démosponges	<i>Polymastia</i> sp.	20	5	Bon	Roches	
70b	Zone de dispersion 1 000 m	août 2018 23	22 h 15	308	Porifères	Éponge	1	10	Bon	Roches	Éponge bleue encroûtante
71	Zone de dispersion 1 000 m	août 2018 23	22 h 28	304	Porifères	Éponge	1	30	Bon	Roches	Éponge à branches, possiblement du genre <i>Haliclona</i>
72	Zone de dispersion 1 200 m	août 2018 23	22 h 59	304	Démosponges	<i>Phakellia</i> sp.	1	15	Mauvais	Sable	
73	Zone de dispersion 1 200 m	août 2018 23	23 h 13	302	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
74	Zone de dispersion 1 200 m	août 2018 23	23 h 26	304	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
75	Zone de dispersion 1 200 m	août 2018 23	23 h 42	302	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	10	Bon	Sable	
76	Zone de dispersion 1 200 m	août 2018 23	23 h 51	305	Octocoralliaires	<i>Gersemia</i> sp.	1	15	Bon	Sable	
77	Zone de dispersion 1 200 m	août 2018 24	0 h 4	305	Octocoralliaires	Octocorail	1	10	Bon	Sable	Corail mou et touffu, gris/translucide, avec de multiples branches

Annexe C – Observations du milieu benthique dans la zone visée par le PE 1135 (Harp)

Date	Heure (HAT)	Transect	Vers le nord	Vers l'est	Groupe fonctionnel	Hauteur/largeur (cm) ¹	Substrat
11 juillet	4 h 26	1	5270339	772928	Autres éponges	5	Cailloux
11 juillet	4 h 32	1	5270358	772915	Feuillues/en forme de vase	20	Cailloux
11 juillet	4 h 43	1	5270414	772806	Autres éponges	15	Sédiments fins
11 juillet	4 h 43	1	5270414	772806	Autres éponges	10	Cailloux
11 juillet	4 h 49	1	5270444	772742	Autres éponges	10	Cailloux
11 juillet	4 h 55	1	5270473	772676	Autres éponges	5	Cailloux
11 juillet	4 h 55	1	5270473	772676	Autres éponges	5	Cailloux
11 juillet	4 h 57	1	5270475	772674	Autres éponges	5	Moellons
11 juillet	4 h 57	1	5270475	772674	Autres éponges	5	Moellons
11 juillet	5 h 7	1	5270583	772536	Autres éponges	5	Cailloux
11 juillet	5 h 11	1	5270581	772492	Autres éponges	10	Sédiments fins
11 juillet	5 h 24	1	5270683	772338	Éponges en forme de feuille/vase	15	Sédiments fins
11 juillet	5 h 25	1	5270685	772336	Autres éponges	10	Moellons
11 juillet	5 h 29	1	5270682	772293	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
11 juillet	5 h 38	1	5270759	772164	Autres éponges	20	Sédiments fins
11 juillet	5 h 40	1	5270760	772162	Autres éponges	46	Sédiments fins
11 juillet	5 h 49	1	5270817	772054	Autres éponges	10	Moellons
11 juillet	5 h 51	1	5270819	772056	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
11 juillet	7 h 14	1	5270904	771912	Éponges solides/massives	10	Sédiments fins
11 juillet	9 h 16	2	5271441	772702	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
11 juillet	9 h 19	2	5271435	772704	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
11 juillet	9 h 19	2	5271435	772704	Autres éponges	20	Sédiments fins
11 juillet	10 h 29	2	5271178	772770	Coraux mous	10	Sédiments fins
11 juillet	10 h 38	2	5271107	772793	Éponges en forme de feuille/vase	20	Sédiments fins
11 juillet	10 h 49	2	5271100	772792	Éponges en forme de feuille/vase	20	Sédiments fins
11 juillet	10 h 49	2	5271100	772792	Autres éponges	20	Sédiments fins
11 juillet	10 h 55	2	5271037	772807	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
11 juillet	11 h 6	2	5270983	772820	Coraux mous	10	Sédiments fins
11 juillet	11 h 16	2	5270957	772824	Éponges solides/massives	10	Sédiments fins
11 juillet	11 h 28	2	5270827	772864	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
11 juillet	11 h 46	2	5270681	772908	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
11 juillet	11 h 55	2	5270612	772919	Éponges solides/massives	22	Sédiments fins

Date	Heure (HAT)	Transect	Vers le nord	Vers l'est	Groupe fonctionnel	Hauteur/largeur (cm) ¹	Substrat
11 juillet	12 h 13	2	5270531	772938	Autres éponges	20	Sédiments fins
11 juillet	12 h 28	2	5270430	772970	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
11 juillet	12 h 45	2	5270304	773005	Éponges complexes à parois minces	34	Rocher
11 juillet	14 h	2	5271273	772754	Coraux mous	10	Sédiments fins
11 juillet	15 h 16	2	5271889	772583	Coraux mous	20	Sédiments fins
11 juillet	16 h 39	3	5271782	773943	Coraux mous	10	Sédiments fins
11 juillet	17 h 18	3	5271246	773634	Éponges solides/massives	31	Sédiments fins
11 juillet	17 h 44	3	5270908	773445	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
11 juillet	17 h 52	3	5270859	773410	Éponges en forme de feuille/vase	30	Cailloux
11 juillet	18 h 32	3	5270373	773137	Éponges solides/massives	15	Sédiments fins
11 juillet	18 h 36	3	5270367	773135	Éponges solides/massives	26	Sédiments fins
11 juillet	18 h 40	3	5270349	773122	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
11 juillet	18 h 44	3	5270332	773112	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
11 juillet	19 h 15	4	5270294	773190	Éponges rondes, avec saillies	10	Cailloux
11 juillet	19 h 19	4	5270294	773189	Éponges rondes, avec saillies	15	Rocher
11 juillet	19 h 23	4	5270300	773193	Éponges en forme de feuille/vase	41	Moellons
11 juillet	19 h 36	4	5270332	773337	Éponges en forme de feuille/vase	15	Sédiments fins
11 juillet	20 h 21	4	5270487	773897	Éponges en forme de feuille/vase	10	Sédiments fins
11 juillet	22 h 24	5	5269345	774539	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
11 juillet	22 h 28	5	5269350	774534	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
11 juillet	22 h 38	5	5269436	774384	Éponges solides/massives	15	Sédiments fins
11 juillet	22 h 45	5	5269484	774296	Éponges solides/massives	10	Sédiments fins
11 juillet	22 h 53	5	5269550	774184	Éponges solides/massives	15	Sédiments fins
11 juillet	23 h	5	5269586	774120	Autres éponges	32	Sédiments fins
11 juillet	23 h 58	5	5269699	773937	Éponges en forme de feuille/vase	20	Sédiments fins
12 juillet	0 h 15	5	5269839	773685	Éponges solides/massives	10	Sédiments fins
12 juillet	0 h 22	5	5269887	773596	Éponges en forme de feuille/vase	41	Sédiments fins
12 juillet	0 h 29	5	5269928	773529	Éponges solides/massives	15	Sédiments fins
12 juillet	0 h 34	5	5269951	773484	Éponges solides/massives	10	Sédiments fins
12 juillet	0 h 42	5	5270022	773368	Éponges	10	Sédiments

Date	Heure (HAT)	Transect	Vers le nord	Vers l'est	Groupe fonctionnel	Hauteur/largeur (cm) ¹	Substrat
					solides/massives		fins
12 juillet	0 h 45	5	5270029	773351	Éponges solides/massives	10	Sédiments fins
12 juillet	0 h 49	5	5270049	773312	Éponges en forme de feuille/vase	53	Rocher
12 juillet	0 h 55	5	5270083	773254	Éponges solides/massives	5	Sédiments fins
12 juillet	0 h 56	5	5270082	773253	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
12 juillet	1 h	5	5270102	773227	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
12 juillet	1 h 6	5	5270142	773159	Éponges rondes, avec saillies	15	Sédiments fins
12 juillet	2 h 9	8	5270151	772844	Éponges rondes, avec saillies	10	Sédiments fins
12 juillet	2 h 9	8	5270151	772844	Éponges solides/massives	5	Sédiments fins
12 juillet	2 h 19	8	5270133	772780	Éponges solides/massives	15	Rocher
12 juillet	2 h 20	8	5270132	772769	Éponges solides/massives	15	Sédiments fins
12 juillet	2 h 31	8	5270078	772563	Éponges rondes, avec saillies	15	Cailloux
12 juillet	2 h 33	8	5270069	772536	Éponges solides/massives	15	Rocher
12 juillet	2 h 34	8	5270067	772526	Éponges solides/massives	10	Sédiments fins
12 juillet	2 h 44	8	5270031	772398	Coraux mous	10	Rocher
12 juillet	2 h 47	8	5270017	772357	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
12 juillet	2 h 57	8	5269988	772242	Éponges solides/massives	15	Sédiments fins
12 juillet	3 h 3	8	5269976	772207	Éponges complexes à parois minces	25	Sédiments fins
12 juillet	3 h 18	8	5269913	771965	Coraux mous	15	Sédiments fins
12 juillet	3 h 23	8	5269885	771856	Éponges solides/massives	10	Sédiments fins
12 juillet	3 h 29	8	5269864	771786	Éponges solides/massives	15	Sédiments fins
12 juillet	3 h 35	8	5269840	771702	Éponges solides/massives	10	Sédiments fins
12 juillet	3 h 39	8	5269822	771647	Éponges solides/massives	10	Sédiments fins
12 juillet	3 h 46	8	5269798	771548	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
12 juillet	3 h 50	8	5269778	771468	Éponges solides/massives	10	Sédiments fins
12 juillet	3 h 52	8	5269774	771457	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
12 juillet	3 h 57	8	5269750	771357	Éponges solides/massives	10	Sédiments fins
12 juillet	5 h 38	7	5268662	772129	Autres éponges	20	Cailloux
12 juillet	5 h 44	7	5268711	772158	Éponges solides/massives	10	Sédiments fins
12 juillet	5 h 45	7	5268711	772158	Éponges rondes, avec saillies	10	Sédiments fins
12 juillet	5 h 49	7	5268755	772186	Éponges	10	Sédiments

Date	Heure (HAT)	Transect	Vers le nord	Vers l'est	Groupe fonctionnel	Hauteur/largeur (cm) ¹	Substrat
					solides/massives		fins
12 juillet	6 h 17	7	5268947	772291	Éponges en forme de feuille/vase	29	Sédiments fins
12 juillet	6 h 24	7	5268979	772315	Éponges solides/massives	23	Sédiments fins
12 juillet	6 h 59	7	5269295	772493	Éponges complexes à parois minces	25	Sédiments fins
12 juillet	7 h 12	7	5269381	772542	Coraux mous	20	Sédiments fins
12 juillet	7 h 52	7	5269845	772810	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
12 juillet	8 h 1	7	5269907	772845	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
12 juillet	8 h 9	7	5269931	772868	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
12 juillet	8 h 18	7	5270002	772896	Éponges en forme de feuille/vase	20	Sédiments fins
12 juillet	8 h 31	7	5270111	772959	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
12 juillet	8 h 36	7	52701 18	772963	Éponges solides/massives	22	Sédiments fins
12 juillet	9 h 54	6	5269695	773203	Éponges rondes, avec saillies	10	Sédiments fins
12 juillet	10 h 24	6	5269285	773312	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
12 juillet	10 h 49	6	5269081	773368	Coraux mous	20	Sédiments fins
12 juillet	11 h 15	6	5268717	773468	Éponges solides/massives	20	Sédiments fins
12 juillet	11 h 29	6	5268544	773518	Autres éponges	20	Cailloux
12 juillet	13 h 24	1	5271082	771616	Éponges complexes à parois minces	50	Cailloux
12 juillet	13 h 45	1	5271145	771509	Autres éponges	27	Sédiments fins

¹Seuls les coraux et les éponges visés de 25 cm et plus ont été mesurés au moyen d'ImageJ. Les valeurs pour ceux de moins de 25 cm sont des estimations des biologistes sur le terrain.