

Groupe d'Etude des Milieux Estuariens et Littoraux

115, quai Jeanne d'Arc 80230 Saint-Valery-sur-Somme 03-22-26-85-25 / 03-22-26-60-40 www.gemel.org

Evaluation des incidences N2000 de la course de la Passe pierre (baie de Canche):

Effet potentiel de la course sur les habitats et les espèces de la Directive Habitat Faune Flore et Directive oiseaux



Photo préparation au départ de la course de la Passe Pierre 2019

Mélanie ROCROY





Introduction

Le GEMEL a été sollicité par l'organisateur de la manifestation sportive " course de la passe pierre en baie de Canche ", Monsieur Jean-Michel Gosselin, président de l'association OSE (Office du Sport Etaplois) afin d'évaluer les effets potentiels sur les habitats et espèces des sites N 2000 qu'elle traverse.

La course de la passe pierre en baie de Canche est une manifestation sportive pédestre qui s'organise sur 6 parcours : une marche de 9 km (La Tranquille, dont le parcours est identique à 2018, qui est encadré par EDEN 62), trois courses, la première de 5 km (L'Amoureuse), la deuxième de 10 km (La Douce) et la troisième de 20 km (La Terrible) (prolongement de la deuxième) (Figures 1a, b, c et d). Cette cinquième édition est prévue le **21 mai 2020** après midi, sur une demi-journée dans l'estuaire de la Canche (Région des Hauts de France). Le coefficient de marée est de 73 et la basse mer est à 19h19. Le nombre de participants est limité : 1000 personnes maximum pour la marche et 1200 personnes maximum pour l'ensemble des trois courses.

- Le départ de la marche commencera à 15h00 et comme précédemment, les marcheurs partiront par groupe de 25 personnes en différé, toutes les 10 minutes. Chaque groupe sera encadré à l'avant et à l'arrière par un guide nature formé au préalable par EDEN 62 et ils emprunteront le chemin déjà existant de la boucle du Tadorne. L'objectif de l'encadrement par un guide et de la formation de petits groupes est de sensibiliser les marcheurs à l'importance des sites qu'ils traversent et de les contenir pour le respect du milieu.

- Le départ des courses est prévu à 16h00 pour l'Amoureuse, à 19h pour la Douce et à 18h30 pour la Terrible. Comme l'année dernière, une boucle est réalisée, mais les parcours de l'Amoureuse et de la Terrible ont été modifiés.

L'encadrement de la course sera assuré par 30 signaleurs, un médecin urgentiste, 14 secouristes accompagnés de 4 BNSSA (de l'association Prévention Secourisme Côte d'Opale) pour la traversée.

Des actions de sensibilisation et d'éducation à l'environnement seront mises en place à l'occasion de cet évènement. En ce qui concerne les spectateurs, environ 1000 personnes sont attendues et elles attendront l'arrivée des coureurs en dehors des zones N 2000. Les chiens même tenus en laisse seront interdits.

Les parkings se trouvent sur la commune d'Etaples (Parking 1 : magasin Leclerc ; Parking 2 : Mareis ; Parking 3 : place de la mairie d'Etaples) (Figure 2).

Deux zones de stockage seront mises en place, la première à Etaples, pour l'arrivée (Annexe 1) et la seconde à mi-parcours correspondant à la zone de ravitaillement.

Dans ce document, les parcours des courses et de la marche, les espèces et les habitats (au sens de la Directive Habitat Faune Flore et de la Directive oiseaux) seront présentés. Puis les effets potentiels ainsi que les effets cumulés de cette manifestation sportive sur ces habitats et espèces seront évalués.

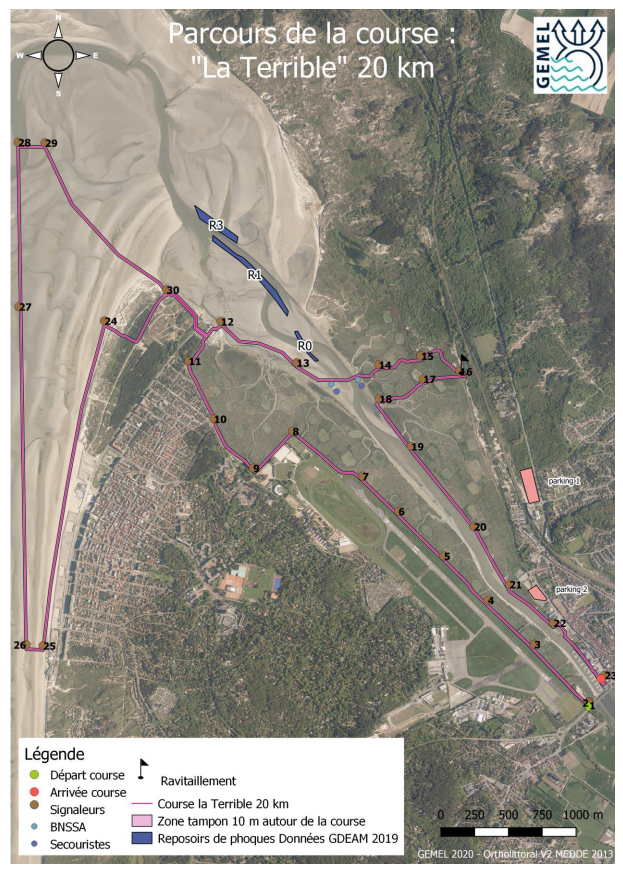


Figure 1a: Parcours de la Passe Pierre en Canche 2020, course la Terrible (20 km)



Figure 1b: Parcours de la Passe Pierre en Canche 2020, course la Douce (10 km) identiques à 2019



Figure 1c: Parcours de la Passe Pierre en Canche 2020, course l'Amoureuse (5 km)



Figure 1d : Parcours de la Passe Pierre en Canche 2020, Marche encadrée par Eden 62 identiques à 2018



Figure 2 : Localisation des 3 parkings disponibles lors de la passe pierre en baie de Canche

II. Réglementation

Les informations concernant la réglementation relative aux études d'incidence sont issues du document http://www.nord-pas-de-calais-picardie.developpement-durable.gouv.fr. Sur ce document sont rappelés la réglementation et les types d'incidences potentielles à analyser.

Le Code de l'Environnement prévoit que doivent faire l'objet d'une évaluation des incidences N 2000 les manifestations sportives nécessitant une Autorisation d'Occupation Temporaire (AOT) du domaine public maritime et/ou ayant lieu au sein d'une zone N2000.

N 2000 est un réseau européen de sites naturels résultant de l'application de deux directives européennes :

- la directive "Habitats Faune Flore" (Directive 92/43/CEE du Conseil, du 21 mai 1992) composée de zones spéciales de conservations (ZSC) et de sites d'importance communautaire (SIC).
- la directive "Oiseaux" (Directive 79/409/CEE du Conseil, du 2 avril 1979) dont sont issues les zones spéciales de protection (ZPS).

Ces sites naturels sont désignés pour la rareté, la fragilité ou la caractère remarquable des espèces (végétales et animales) ou les habitats naturels qu'ils abritent.

La manifestation sportive qu'est la course de la passe-pierre en baie de Canche est soumise à autorisation préfectorale (après consultation de l'ensemble des services de l'Etat et des collectivités territoriales concernées) puisqu'elle nécessite une AOT et qu'elle se situe dans le périmètre de sites classés N 2000 (Figure 3), dans le Parc Naturel Marin (PNM) des estuaires picards et de la mer d'Opale, passe par le site classé de la pointe du Touquet et traverse en partie la Réserve Naturelle Nationale de la baie de Canche.

Les articles L414-2 et R414-10-1 du Code de l'environnement prévoient que pour les sites Natura 2000 majoritairement situés dans le périmètre d'un parc naturel marin ou majoritairement marins, le conseil de gestion élabore le DOCOB selon les modalités prévues par le plan de gestion du parc et l'intègre à ce plan. Le plan de gestion vaudra DOCOB.

Le plan de gestion du Parc naturel marin des estuaires Picards et de la mer d'Opale a été adopté par le Conseil de Gestion le 10 décembre 2015 et validé par le CA de l'AAMP le 24 février 2016. Il est donc actuellement en vigueur sur la zone où se déroulera la manifestation sportive.

Concernant la course, que ce soit sur la liste nationale (Tableau 1) ou au niveau de la région Hauts de France, les types d'impacts potentiels à analyser sont les mêmes.

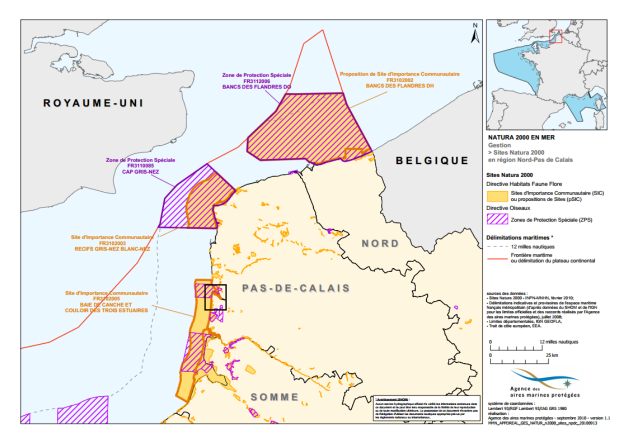


Figure 3 : carte régionale des sites N 2000 sur la façade littorale de la Région Hauts de France et localisation de la course

Tableau 1 : données issues de la liste nationale

LOISIRS, MANIFESTATIONS	Types d'impacts potentiels
Manifestations nautiques en mer soumises à déclaration dans des conditions fixées par arrêté	Destruction directe d'habitats, d'espèces animales et/ou végétales d'intérêt
des ministres chargés de la mer et des sports dès lors qu'elles donnent lieu à délivrance d'un	communautaire
titre international ou national ou que leur budget d'organisation dépasse 100 000 € ou dès lors	Perturbations dues aux effets indirects du projet (pollution des eaux, bruit)
qu'elles concernent des engins motorisés.	
Régime d'encadrement : Art. 5 2 alinéa de l'arrêté du 3 mai 1995 et art. R. 414-24 du code de	
l'environnement	
Manifestations aériennes de grande importance soumises à autorisation	
Régime d'encadrement : Art. L. 133-1 et R. 131-3 du code de l'aviation civile, arrêté du 4 avril 1996	
Manifestations sportives soumises à autorisation ou déclaration pour les épreuves ou	Destruction directe d'habitats, d'espèces animales et/ou végétales d'intérêt
compétitions sur la voie publique, dès lors qu'elles donnent lieu à délivrance d'un titre	communautaire
international ou national ou que leur budget d'organisation dépasse 100 000 euros	Altération des habitats naturels et des habitats d'espèces
Régime d'encadrement : Art. L. 331-2 et R. 331-6 à R. 331-17 du code du sport	Perturbations dues aux effets indirects du projet (pollution des eaux, bruit)

III. Sites Natura 2000 (N 2000) et site classé de la pointe du Touquet traversés par la manifestation sportive

Localisation des sites N 2000 et enjeux de gestions

Trois sites N 2000 sont concernés par le présent projet (Figures 4 et 5), le responsable de ces sites est la DREAL Nord-Pas-de-Calais

:

• Estuaire de la Canche (ZPS) <u>Code</u>: FR3110038

Sur ce site, les objectifs de protection sont orientés vers la pleine mer et l'estran sableux au pied de falaises et de dunes

Les estuaires picards constituent l'une des plus célèbres haltes européennes utilisées lors des flux migratoires par l'avifaune. Située en prolongement du littoral, de la Mer Baltique et de la Mer du Nord, les baies de Canche, de Somme et d'Authie représentent des sites primordiaux de la façade maritime occidentale.

Les espèces d'oiseaux rencontrées sont :

Plongeon catmarin, Plongeon arctique, Butor étoilé, Blongios nain, Bihoreau gris, Aigrette garzette, Grande aigrette, Héron pourpré, Cigogne noire, Cigogne blanche, Spatule blanche, Bernache Nonette, Harle Piette, Bondrée apivore, Milan noir, Milan royal, Pygargue à queue blanche, Busard des roseaux, Busard Saint-Martin, Busard cendré, Aigle criard, Balbuzard pêcheur, Faucon émérillion, Faucon pèlerin, Marouette ponctuée, Grue cendrée, Echasse blanche, Avocette élégante, Gravelot à collier interrompu, Pluvier doré, Bécasseau sanderling, Combattant varié, Barge rousse, Courlis cendré, Chevalier sylvain, Phalarope à bec étroit, Mouette mélanocéphale, Sterne caugek, Sterne pierregarin, Sterne arctique, Sterne naine, Guifette noire, Hibou des marais, Engoulevent d'Europe, Martin pêcheur d'Europe, Alouette Iulu, Alouette hausse-col, Gorgebleue à miroir, Linotte à bec jaune, Plectrophane des neiges

Baie de Canche et couloir des trois estuaires (SIC) <u>Code</u>: FR3102005

Le site "Baie de Canche et couloir des trois estuaires" est principalement ciblé pour les habitats d'intérêt communautaire "Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine" (1110), "Estrans sableux et/ou vasières exondés à marée basse" (1140) et "Estuaires" (1130).

On y retrouve également d'autres habitats :

Végétations annuelles des laisses de mer (1210), Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses (1310), Prés salés atlantiques (Glauco-Puccinellietalia maritimae) (1330)

Les espèces d'intérêt communautaire sur ce site sont :

Lamproie marine, Lamproie de rivière, Marsouin commun, Phoque gris, Phoque veau-marin, Grande alose, Saumon atlantique

 Estuaire de la Canche, dunes picardes plaquées sur l'ancienne falaise, forêt d'Hardelot et falaise d'Equihen (SIC) <u>Code</u>: FR3100480

Les intérêts spécifiques de ce vaste site résident dans le regroupement de tous les types de côtes existant sur le littoral du Nord de la France :

- l'estuaire de la baie de Canche est le seul estuaire de type picard ayant conservé une rive nord, "le musoir", indemne de tout endiguement et altération notable, constituant ainsi, un site unique que l'on peut qualifier d'exceptionnel avec son système complexe de contre poulier du Pli de Camiers, associé par ailleurs à un vaste ensemble de dunes plaquées sur l'ancienne falaise crétacique.
- les dunes médiévales et contemporaines récentes, d'altitude faible à moyenne (5 à 30 m) sont creusées de plus ou moins vastes dépressions inondables où affleure la nappe d'eau douce.
- les dunes plus anciennes, plaquées sur l'ancienne falaise de craie culminant à 151 m au Mont Saint-Frieux ou pénétrant vers l'intérieur des terres et recouvrant, vers le Nord, les affleurements jurassiques du Boulonnais (placages sableux du Val d' Ecault) [système acide interne].
- la falaise d'Equihen représentant après le site du Cap Gris Nez, un des deux plus remarquables exemples, à l'échelle du littoral français, de falaise jurassique d'argiles, de marnes et de grès du Kimméridgien.
- les marais littoraux.

Les habitats d'intérêt communautaire rencontrés sont :

Estuaire ; Replats boueux ou sableux exondés à marée basse ; Végétations annuelles des laisses de mer ; Végétation vivace des rivages de galets ; Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques ; Récifs ; Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses ; Prés salés atlantiques (Glauco-Puccinellietalia maritimae); Dunes mobiles du cordon littoral à Ammophila arenaria (Dune blanche); Dunes mobiles embryonnaires; Dunes cotières fixées à végétation herbacée (Dune grise); Dunes à Hippophae rhamnoides; Dunes à Salix repens subsp. argentea (Salicion arenariae); Dunes boisées des régions atlantiques, continentales et boréales ; Dépressions humides intradunales; Eaux oligo-mésotrophe calcaires avec végétation benthique à Chara sp.; Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition; Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (festucobrometalia); Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale) ; Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae); Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpins ; Pelouses maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis); Tourbières de transition et tremblantes; Tourbières basses alcalines ; Tourbières boisées ; Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae); Hêtraies atlantiques, acidophiles à sous-bois à llex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion) ; Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum ; Vieilles chênaies acidiphiles des plaines sablonneuses à Quercus robur

Les espèces d'intérêt communautaire sur ce site sont :

Vertigo étroit, Agrion de mercure, Triton crêté, Grand rhinolophe, Vespertilion à oreilles échancrées, Phoque gris, Phoque veau-marin, Liparis de Loesel, Ecaille chinée

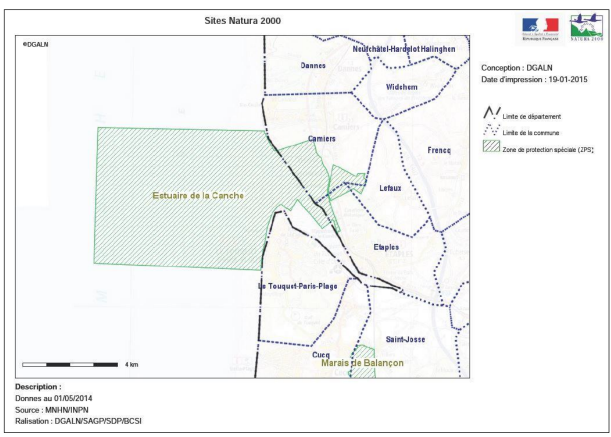


Figure 4 : Zone de protection spéciale (ZPS) traversée par la course (Estuaire de la Canche)

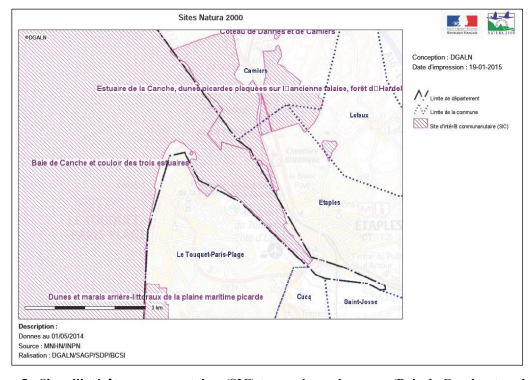


Figure 5 : Sites d'intérêts communautaires (SIC) traversés par la course (Baie de Canche et couloir des trois estuaires ; Estuaire de la Canche, dunes picardes plaquées sur l'ancienne falaise, forêt d'Hardelot et falaise d'Equihen)

Localisation du site classé 62SC37 de la Pointe du Touquet et enjeux de gestion

Ce site est classé au titre d'ensemble scientifique et pittoresque par arrêté ministériel du 27 novembre 2001. Une partie de ce site se trouve en zone N 2000. (Figure 6)

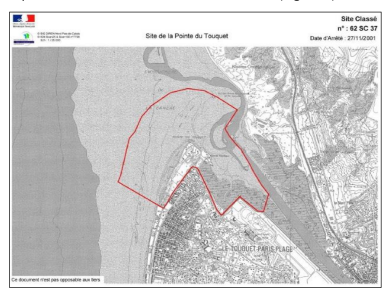


Figure 6 : Carte de la superficie du site 62SC37 de la Pointe du Touquet classé par arrêté ministériel comme ensemble scientifique et pittoresque.

C'est une zone estuarienne de la baie de Canche. Ainsi comme dans les trois autres sites N 2000 mitoyens, on y retrouve des mollières, un massif dunaire, un banc de sable, un estran en haut duquel des laisses de mer se déposent.

Comme pour les autres sites N 2000, ce site regroupe des habitats et des espèces floristiques et faunistiques ayant un intérêt patrimonial et il possède de fort enjeux écologiques (Figure 7). Il est donc nécessaire de limiter au maximum l'effet que pourraient avoir les coureurs et le public pour que la manifestation ait lieu dans le respect du site classé.



Figure 7 : Cartographie des enjeux écologiques sur le site classé de la Pointe du Touquet (réalisé par le bureau d'étude ALFA et présentée à l'atelier EUCC du 7 octobre 2010).

Importance des sites

Ces sites se caractérisent par un complexe d'estuaires et d'estrans vaseux en connexion écologique. Ce complexe est majeur à l'échelle de la façade. Il joue un rôle essentiel de nourricerie de poissons et constitue, pour les poissons amphibalins, la limite amont des niches écologiques en estuaire. Cette zone est un véritable réservoir de biodiversité et d'espèces remarquables.

L'estuaire concerné présente l'ensemble des habitats atlantiques caractéristiques de la slikke et du schorre, soit plus d'une vingtaine de groupements, dont certains très remarquables et fragiles, liés aux contacts des dunes et prés salés et dépendants des degrés de salinité. La morphologie de cet estuaire dit picard est très caractéristique et originale avec son système de poulier et musoir, en particulier le musoir sur la rive nord de la Canche est le seul indemne de tout endiguement et altération notable, et constitue un site exceptionnel avec son système complexe de contre poulier du Ply de Camiers.

Le classement de ces sites se justifie également par la présence de trois espèces de mammifères marins d'intérêt communautaire qui fréquentent régulièrement ce secteur, comme le Phoque veaumarin (*Phoca vitulina* - 1365) , sédentaire et reproducteur en baie de Somme et dont 5 à 12 sont dénombrés en 2015 en baie de Canche (Jacky Karpouzopoulos/CMNF, communication personnelle), le Phoque gris (*Halichoerus grypus* - 1364) présent hors période de reproduction, au nombre de 3 à 4 individus qui restent côté mer et n'entrent pas dans la baie (Jacky Karpouzopoulos/CMNF, communication personnelle), et le Marsouin commun (*Phocoena phocoena* - 1351) , dont la fréquentation est moins bien connue.

En plus de cela, Les zones littorales sont des sites d'intérêt majeur pour les oiseaux. La protection de l'avifaune a ainsi été à l'origine de la création de la plupart des sites protégés estuariens, comme c'est le cas pour la baie de Canche. Cette protection a été mise en place notamment à cause du rôle de ces milieux comme halte migratoire ou comme site d'hivernage pour l'avifaune. Sur ces zones, l'occupation des prés-salés par les oiseaux nicheurs en période printanière et estivale est moins bien documentée. Cependant, certaines espèces peuvent y nidifier mais cela pose évidemment la question du taux de réussite dans ces milieux régulièrement soumis à la marée.

IV. Espèces et Habitats à prendre en compte lors de la course et de la marche de la passe pierre

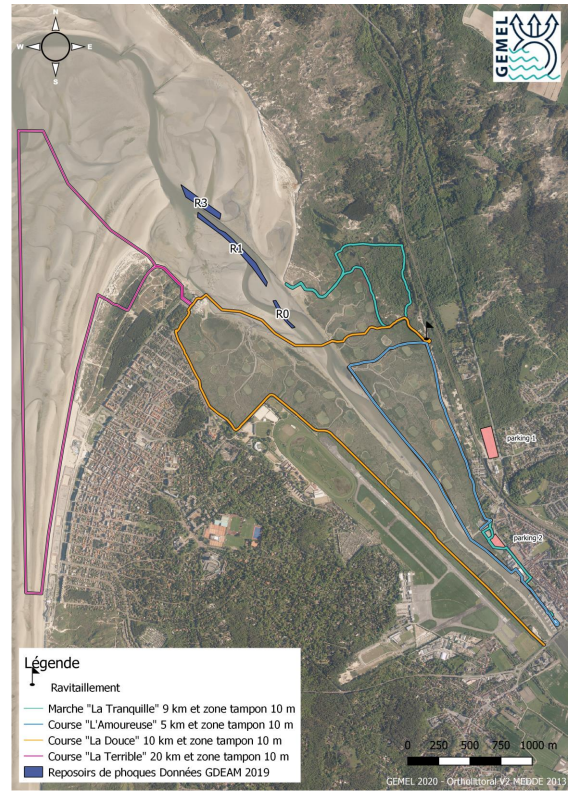


Figure 8 : Cartographie des 3 courses superposées (en violet la terrible, en jaune la douce, en bleu l'amoureuse) et de la marche (en vert). En superposition de chacun des tracés, une zone tampon de 10 m de part et d'autre des parcours est appliquée.

La marche « la tranquille » à une longueur exacte de 9,3 km, la course « l'amoureuse » de 5,1 km, la course « la douce » de 10,4 km et la course « la terrible » de 20,0 km (Figure 8 ci-dessus).

Les incidences potentielles directes de cette manifestation sportive sont la destruction d'habitat ou d'espèces animales ou végétales d'intérêt communautaire par le piétinement. Il faut aussi prendre en compte les dérangements indirects liés au bruit ou à la pollution.

Afin d'étudier les **incidences potentielles directes**, mais aussi **indirectes** de la manifestation, une largeur d'emprise pour chacun des tracés de 20 m a été utilisée (10 m de part et d'autre du tracé) L'emprise choisie est suffisante pour prendre en compte l'incidence indirecte de la manifestation sportive.

La surface potentiellement impactée considérée est donc de **20,8 ha** pour la douce à laquelle on ajoute **9,6 ha** pour prendre en compte l'incidence potentielle de la terrible (puisqu'elle emprunte le même début de chemin). Pour la tranquille, la surface potentiellement impactée est de **18,6 ha**. Pour l'amoureuse, elle emprunte une partie du parcours de la douce et une partie du parcours de la tranquille, il n'y a donc pas de surface potentiellement impactée à ajouter.

Au total, il y a donc 49 ha d'emprise de course et de marche à considérer pour l'étude.

Lorsqu'on regarde les incidences directes, il faut noter que la zone d'emprise des courses et de la marche peut être encore réduite sur la plupart des parcours (Figure 9) puisque les traversées de mollières entre les points 13 à 18 se feront sur des chemins déjà existants et d'une largeur suffisante pour permettre les dépassements potentiels entre coureurs. De plus, à ce niveau du parcours, les coureurs seront déjà bien étalés en raison de la traversée de la Canche (entre les points 13 et 14). Les guides pour la marche et les signaleurs, secouristes et BNSSA sont également présent pour rappeler à l'ordre les participants. On ajoute à cela des rubalises pour avoir un balisage clair. Elles seront posées le long du parcours pour éviter le piétinement de la végétation et canaliser les participants et elles seront retirées le jour même après la manifestation sportive.

Un état des lieux photographique, avant et après l'épreuve sera effectuée. Des briefings de sensibilisation auprès des participants sur la fragilité des sites traversés et la nécessité de suivre les mesures mises en place afin d'assurer leur préservation seront organisées avant le départ.



Figure 9 : Photographies de la course en 2019, illustrant l'étalement des coureurs, l'évitement de la végétation et l'encadrement de la course par les secouristes.

Il faut aussi garder à l'esprit que la passe pierre en baie de Canche, d'après le plan de gestion du parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opale se trouve dans l'aire d'intérêts patrimoniaux et de maintien de l'activité humaine (professionnelle et récréative).

Habitats potentiellement impactés dans la zone de la course et de la marche

Les parcours de la manifestation traversent différents milieux : des zones exemptes de végétations qui sont sableuses ou vaseuses et d'autres qui sont végétalisées. Les habitats susceptibles d'être impactés par la manifestation sportive sont surtout les **estuaires** (code N 2000 : 1130), **les replats boueux ou sables exondés à marée basse** (code N 2000 :1140), **la végétation annuelle des laisses de mer** (code N 2000 : 1210), **les prés salés atlantiques** (code N 2000 : 1330) ou encore les **végétations pionnières à salicorne ou aster et autres espèces annuelles des zones boueuses ou sableuses** (code N 2000 : 1310).

Les habitats végétalisés présents à moins de 20 m de l'emprise de la course et de la marche sont listés ci dessous :

Astero tripolium-Suaedetum maritimae Géhu & Franck 1982

Spartinetum anglicae Corillion 1953 nom. nov. Géhu & Géhu-Franck 1984 ss grpe Aster et Puccinellia

Thero-suaedetea splendentis Rivas Mart. 1972

Mosaïque de Halimionetum portulacoidis Kuhnholtz-Lordat 1927 et de Halimonio portulacoidis-

Puccinellietum maritimae Géhu, 1976

Halimonio portulacoidis-Puccinellietum maritimae Géhu, 1976

Halimionetum portulacoidis Kuhnholtz-Lordat 1927

Mosaïque de *Halimonio portulacoidis-Puccinellietum maritimae* Géhu, 1976 et de *Thero-suaedetea splendentis* Rivas Mart. 1972 et de Sol nu

Spartinetum anglicae Corillion 1953 nom. nov. Géhu & Géhu-Franck 1984

Mosaïque de *Halimonio portulacoidis-Puccinellietum maritimae* Géhu, 1976 et de *Scirpetum compacti* (Van Langend. & Beeftink 1931) Beeft. 1957 ? ss grpe à Puccinellie et Spartine

Mosaïque de *Astero tripolium-Suaedetum maritimae* Géhu & Franck 1982 et de *Spartinetum anglicae* Corillion 1953 nom. nov. Géhu & Géhu-Franck 1984 ss grpe Aster et Puccinellie

La course traverse également des filandres (Figure 10). Elles peuvent être reliées à l'habitat 1130-1 Slikke en mer à marée basse (façade atlantique) du cahier d'habitat, tome 2, Habitat côtier. Elles sont dominées par les oligochètes, *Nereis diversicolor* (vérouille) et *Carcinus maenas* (crabe vert) au niveau des berges (Perrot, 2012 ; Ruellet, 2013).



Figure 10 : Photographie d'une filandre traversée lors de la course en 2018 (à gauche) et en 2019 (à droite)

Il est à préciser que la partie de la course qui traverse les prés salés emprunte des chemins déjà existants (régulièrement utilisés par les chasseurs pour accéder aux huttes de chasse), tout comme la marche qui reste aussi sur des chemins déjà aménagés (Figure 11).



Figure 11 : Photographies de chemins empruntés par la course et la marche de la Passe pierre en 2019

Les parkings et les zones d'accueil du public (départ et arrivée) se trouvent en dehors des espaces N 2000. Sur le port d'Etaples, la circulation sera modifiée et encadrée par la gendarmerie.

En ce qui concerne la zone de ravitaillement en zone N 2000, elle se situe au carrefour de 2 chemins dont le principal, sur le GR 120. Il y sera installé des poubelles et elle donnera accès aux participants à du sucre, des raisins secs sans emballage et de l'eau.

Espèces potentielles dans la zone de la course et de la marche.

Aucune espèce végétale de la DHFF n'est présente sur la zone de course. En effet, le milieu estuarien est très sélectif et ne permet ni l'implantation du Liparis de Loesel, ni celle de l'Ache rampante.

Aucune espèce d'insecte de la DHFF n'est connue pour occuper les milieux estuariens.

Seuls les mammifères marins (Grand Dauphin, Marsouin commun, Phoque gris, Phoque veau-marin) et le Vespertilion à oreilles échancrées pourraient occuper la zone estuarienne de la course. Cependant, aucune observation de Grand Dauphin ni de marsouin commun vivant n'ont encore eu lieu en baie de Canche. Les phoques gris recensé restent plutôt du côté mer, sans entrer dans la baie.

En revanche, 25 Veau-marins côtoient les rives de la baie de Canche, trois zones de reposoirs ont été observées (R0, R1 et R3) (Données GDEAM 62, 2019). Afin d'éviter le dérangement des phoques au maximum, les parcours des courses la terrible et la douce passent à au moins 100 m du reposoir de phoque R0 (Figure 12) et à plus de 300 m des reposoirs principaux R1 et R3 qui sont en aval de R0. De plus, à cette période, les femelles sont en période de gestation mais pas de mise bas qui a lieu 2 mois après la manifestation.

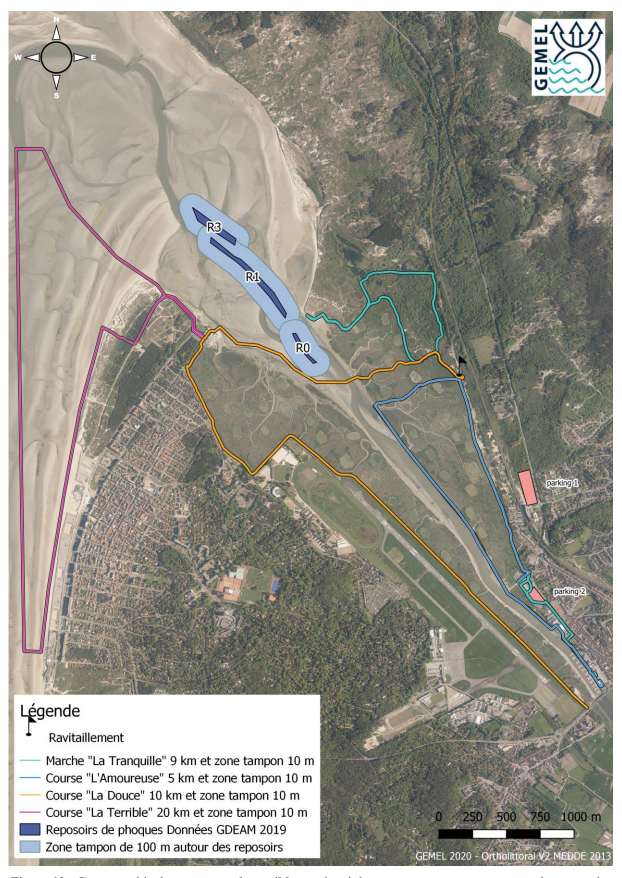


Figure 12 : Cartographie du parcours « le terrible » préconisé avec une zone tampon autour des reposoirs de phoques de 100 m

Certaines espèces d'oiseaux reprises dans le Formulaire Standard de Données de la ZPS, comme le gravelot à collier interrompu ou le bécasseau Sanderling nichent dans le milieu estuarien. Cependant, ils nichent entre la laisse de mer et le pied des dunes et les parcours ne passent pas sur ces zones.

Aucune espèce d'oiseau de la Directive oiseaux n'est connue pour nicher sur le bas de l'espace estuarien (entre la mer et la laisse de mer) par lequel passe la course.

Cependant, cette zone à marée basse pourrait être utilisée pour l'alimentation de certaines espèces de l'avifaune et comme zone de halte migratoire à certaines périodes de l'année (Tableau 2).

Tableau 2 : Caractéristiques de la reproduction des oiseaux potentiellement impactés (crédit illustration : http://www.oiseaux.net/oiseaux.html)

illustrations	espèce d'oiseau	nombre d'œufs pondus	incubation des œufs (jours)	nidification	temps avant envol des jeunes
-1)	Aigrette garzette	3 à 5	21 à 25	mars-juin selon lattitude	5 semaines
P	Avocette élégante	3 à 4	23 à 25	avril-mai	42 jours minimum
	Balbuzard pêcheur	3	34 à 40	avril-mai	51 à 54 jours
	Barge rousse	2 à 4	20 à 21	mai-juin	1 mois
	Bernache Nonette	3 à 5	24 à 25	fin mai	40 à 45 jours
	Combattant varié	4	20 à 23	avril-mai	25 à 28 jours
	Echasse blanche	4	25	mi mai-mi juin	4 semaines
	Grande Aigrette	4 à 5	23 à 24	avril-juin	35 à 40 jours
S.	Gravelot à collier interrompu	3	21 à 28	avril-mi juillet	26 à 31 jours
25	Harle Piette	6 à 9	26 à 29	avril-mai	10 semaines
	Hibou des marais	5 à 7	21 à 37	avril	4 semaines
	Marouette de Baillon	6 à 8	18 à 20	mai-juin	45 jours
	Mouette mélanocéphale	2 à 3	23 à 25	avril-mai	35 à 40 jours
96	Spatule blanche	3 à 5	24	avril ou mai selon lattitude	7 semaines
-	Sterne caugek	1 à 2	23	mai-juin	5 semaines
	Sterne pierregarin	2 à 3	22 à 26	mai-juillet	3 semaines

Les autres espèces pourraient être observées de passage au dessus de la zone estuarienne.

V. Effets potentiels de la course et de la marche

Dans le cadre d'une étude d'incidence, l'objectif est d'étudier l'incidence potentielle d'un projet sur l'état de conservation des habitats et des espèces du Formulaire Standard de Données (FSD) des sites N 2000.

Effets sur les espèces

Les phoques gris et les phoques veau marins dans la baie de Canche sont peu nombreux par rapport à la baie de Somme (Calouin, 2010). Cependant, certains individus ont pu être observés dont quelques uns stationnent sur les bancs de sables du bout de la digue. Ils sont toujours situés à proximité d'un accès à l'eau leur permettant une fuite rapide. Il est très peu probable que des individus soient à proximité du parcours de la course. Si cependant, cela s'avérait être le cas, les capacités de fuite de l'animal lui permettraient de regagner des zones plus tranquilles.

La zone de course et de la marche peut croiser des zones d'alimentation de certaines espèces d'oiseaux de la Directive oiseaux. Cependant, la largeur de la zone impactée est faible et le temps de passage des participants est très court. Ainsi les oiseaux pourront aller s'alimenter sur des zones de substitution. La zone de la marche traverse en partie la Réserve Naturelle Nationale de la baie de Canche, les participants seront canalisés grâce à des signaleurs et aux guides formés par Eden 62. De plus, les marcheurs sont divisés en groupe de 25 personnes ce qui aide à leur cadrage. Aucun véhicule motorisé n'entrera dans la zone de la Réserve et les chiens y sont interdits, tout comme sur cette manifestation sportive. En ce qui concerne la nidification de certains oiseaux à cette période de l'année, il faut rappeler que la semaine précédant la course (le 8 mai 2020), des marées de vives eaux (fort coefficient de marée : 108) submergeront les prés salés, ce qui détruira les nids établis. De plus, sur la partie la majeure partie du parcours se situe en contrebas des mollières ce qui minimise le risque de dérangement de l'avifaune.

Le vespertillion à oreilles échancrées n'est actif que la nuit et ne peut donc être impacté par la manifestation sportive qui aura lieu l'après-midi. Par ailleurs, il n'est pas connu pour utiliser ce type de milieu.

De plus, il n'y a pas de diffusion sonore sur les sites naturels traversés durant la course et les mégaphones sont interdits. Ainsi, la faune ne sera pas dérangée par le bruit.

Pour ces différentes raisons, il est possible de considérer que la manifestation sportive de la passe pierre en baie de Canche n'a pas d'impact significatif sur les espèces de la DHFF ni sur celles de la Directive oiseaux au sein des sites N2000.

Effets sur les habitats

Dans le cadre du projet d'évaluation des ressources en végétaux marins exploitables sur les trois estuaires picards, une cartographie de la végétation des zones de végétations basses a été réalisée (Duponchelle, 2013) suite à des prospections de terrain effectuées entre l'été et le début de l'automne 2013. C'est sur cette base de travail que s'appuient les propos et les cartographies suivantes.

Tous les habitats constitués de végétaux, présents sur le parcours, hormis le *Spartinetum anglicae*, sont des habitats de la DHFF (mentionnés dans le cahier d'habitat, tome 2, Habitat côtier). Certains de ces habitats sont sensibles au piétinement. En particulier, l'*Halimionetum portulacoidis* (Obionais) qui est constitué de ligneux bas, vivaces, particulièrement vulnérables.

Les zones où cet habitat est bien représenté sont situées en bordure de la Canche, zone sur laquelle les coureurs empruntent la zone sableuse. Quelques autres zones sont également présentes à proximité des filandres. Il faut cependant garder à l'esprit que lors de cette course, les participants cherchent à avancer le plus rapidement possible et devraient, en toute logique, éviter ces zones de végétations hautes et difficiles à parcourir au profit de zones plus rases (telles les *Puccinellietum maritimae*) peu sensibles au piétinement (Figure 13) présente sur les chemins empruntés.



Figure 13 : Photographie d'un chemin de puccinellie emprunté lors de la course avec de part et d'autre les fourrés à obione laissant une largeur aux coureurs d'environ 4 m.

Le recouvrement en obione en baie de Canche est illustré Figure 14. Les parcours de la passe pierre y sont superposés. Ils ne passent jamais dans l'obione puisque la zone de la course qui traverse les prés salés emprunte les chemins (comme expliqué précédemment) qui sont jonchés de puccinellie.

Le recouvrement en salicorne et en aster est présenté de la même façon que pour l'obione (Figures 15 et 16). Avec la puccinellie et l'obione, ils représentent les espèces majoritaires des habitats prés salés. Comme pour l'obione, les parcours ne passent pas par ces zones végétalisées.

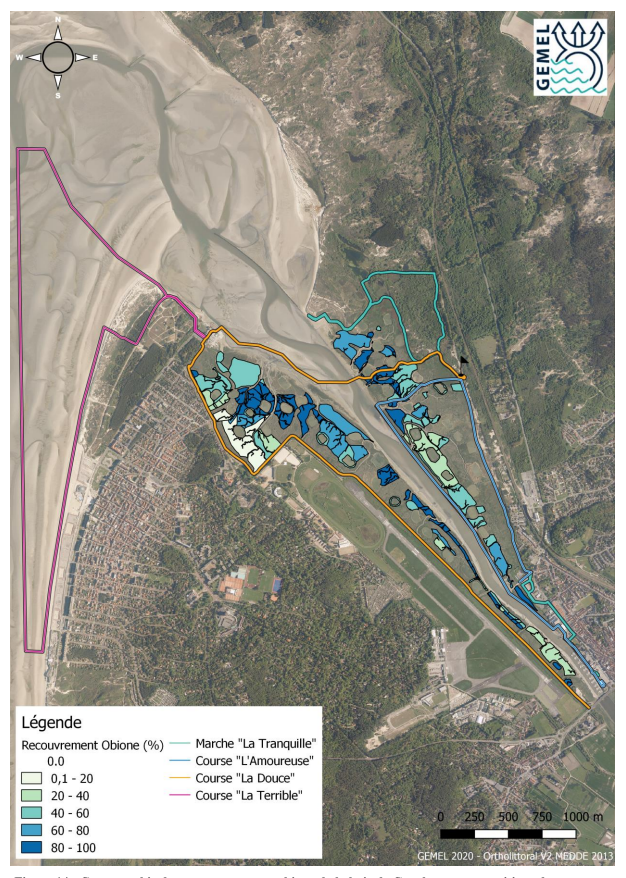


Figure 14 : Cartographie du recouvrement en obione de la baie de Canche et superpositions des parcours de la Passe pierre.

Impact potentiel de la manifestation sportive sur les Habitats, la Faune et la Flore

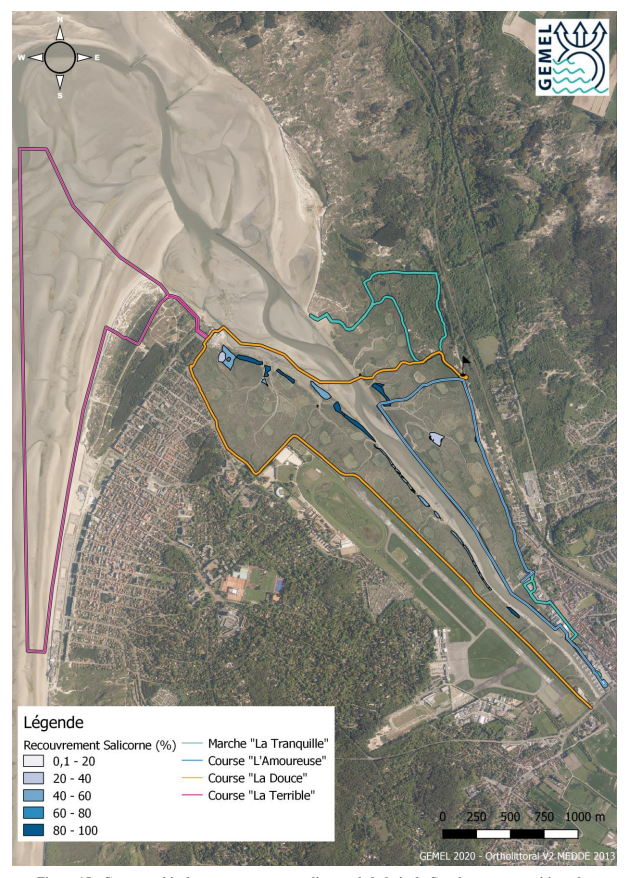


Figure 15 : Cartographie du recouvrement en salicorne de la baie de Canche et superpositions des parcours de la Passe pierre.

Impact potentiel de la manifestation sportive sur les Habitats, la Faune et la Flore

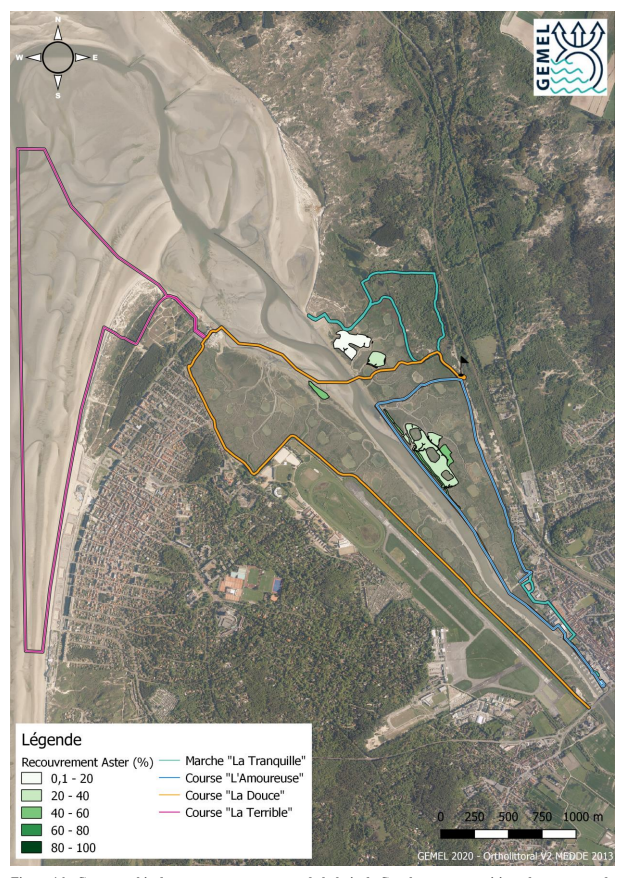


Figure 16 : Cartographie du recouvrement en aster de la baie de Canche et superpositions des parcours de la Passe pierre.

Les 1000 coureurs et les 500 marcheurs attendus au maximum qui seront encadrés et sensibilisés à l'environnement qu'ils vont traverser auront donc un **impact négligeable sur les habitats végétalisés qu'ils rencontreront.**

La zone de course traverse également des zones de « sables nus », qui constituent également des habitats de la DHFF. Cependant, au vu de l'emprise de la course, de la rapidité de remise en place des invertébrés et de la forte résilience du milieu après une perturbation de ce type, sur de faibles largeurs, nous pouvons considérer l'impact de la course comme négligeable sur ce type d'habitat.

La manifestation sportive passe par deux SIC:

- FR 3102005 Baie de Canche et couloir des 3 estuaires
- FR 3100480 Estuaire de la Canche, dunes picardes plaquées sur l'ancienne falaise, forêt d'Hardelot et falaise d'Equihen

Le premier, FR 3102005 d'une superficie de 33 306 ha est 100 % marin. Six habitats sont présents sur ce site, cependant, la passe pierre en baie de Canche (en considérant l'emprise de 100 m de la marche et de la course) ne passe que par quatre de ces habitats :

- l'habitat 1110 dont le pourcentage d'habitat investi par la manifestation est de 0,1 %
- l'habitat 1130 dont le pourcentage d'habitat investi par la manifestation est de 5 %
- l'habitat 1140 dont le pourcentage d'habitat investi par la manifestation est de 10 %
- I'habitat 1310 dont le pourcentage d'habitat investi par la manifestation est de 1 %

Il est à préciser que chaque habitat représente déjà lui-même un pourcentage de couverture par rapport au site N 2000 sur lequel il se trouve.

Donc par rapport à la surface totale du site (33 306 ha), l'emprise de la manifestation sportive (40 ha) ne correspond qu'à 0,12 % de cette surface.

Le second site, FR 3100480 d'une superficie 1 658 ha est marin à 3 %. Seule la marche passe au sein du site. Il est composé de 29 habitats différents.

La marche ne passe que par l'habitat 1140 qui représente au sein du site 0,47 % de superficie. La distance traversée par la marche dans l'habitat correspond à 0,5 km, soit environ 20 % de l'habitat 1140.

En ce qui concerne les déchets liés à la course et qui peuvent altérer les habitats s'ils ne sont pas gérés, l'association OSE a mis en place différents moyens ayant pour objectif de sensibiliser les coureurs et spectateurs à l'environnement (rappel des consignes avant le départ, bénévoles répartis le long de la course permettant des rappels à l'ordre si nécessaire, des bénévoles "balais" qui suivront le dernier coureur et le dernier marcheur pour s'assurer qu'aucun déchet ne restera sur place). Une benne est placée à l'arrivée de la course ainsi que des poubelles sur la zone de ravitaillement et 100 m en avale (encadrées ici encore par des signaleurs) qui permettront aux participants de jeter d'éventuels macro-déchets. Le ravitaillement donnera aux participants accès à de l'eau, du sucre et des raisins secs, ce qui limitera au maximum les déchets afin qu'ils ne génèrent pas de nuisances au milieu marin, côtier et intertidal.

Effets cumulés

Les parcours de la course et de la marche se superposent au début de la manifestation sportive, sur la zone de sable nu ainsi que sur un morceau de chemin, au niveau de la zone de ravitaillement. Ces zones ne sont pas sensibles au piétinement, il n'y aura donc pas d'effet cumulé entre les deux épreuves. De plus, le départ de la course est prévu après le départ de la marche ce qui évite d'avoir des effets cumulés indirect.

Aucune autre manifestation n'est à notre connaissance prévue en même temps que la passe pierre en baie de Canche au même endroit ou à proximité. Il n'y a donc pas d'effet cumulé supplémentaire à prendre en compte.

Pour ces différentes raisons, il est possible de considérer que l'incidence potentielle de la Passe pierre les habitats de la DHFF qu'elle traverse au sein des sites N 2000 est négligeable.

V. Conclusions

Il a été montré que les courses et la marche de la passe pierre ont une incidence potentielle directe ou indirecte négligeable à la fois sur les habitats et les espèces de la Directive Habitat Faune Flore ainsi que sur la Directive oiseaux des sites N 2000

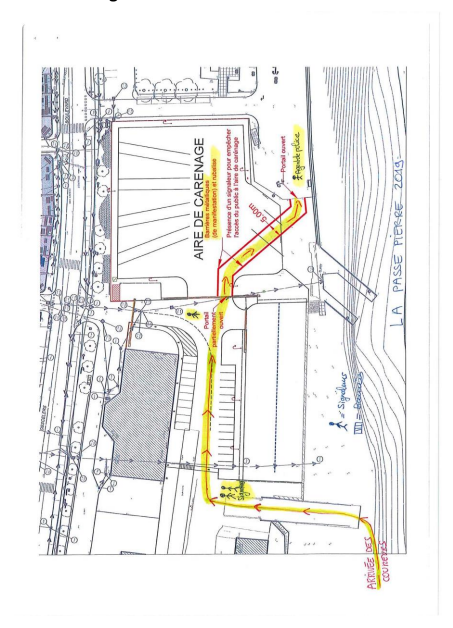
De plus, la passe pierre en baie de Canche ne nuit pas aux habitats marins, côtiers, estuariens et intertidaux qui sont reconnus et protégés dans la dynamique de l'évolution naturelle. Elle ne nuit pas non plus au fonctionnement de l'écosystème ni à la conservation des espèces.

En plus de ces objectifs de limiter au maximum l'incidence sur l'environnement, Monsieur Gosselin souhaite sensibiliser les participants à l'environnement, afin qu'ils soient plus respectueux des milieux marins, littoraux et estuariens. Et ainsi devenir des acteurs de la protection du patrimoine maritime naturel.

Bibliographie

- Calouin F. (2010). Le retour du Phoque veau-marin *Phoca vitulina* dans l'estuaire de la Canche (62,PP W06,07). *La Revue de Nord Nature* 140 : 11-15.
- Duponchelle G. (2013). Estimation des surfaces de végétaux exploitables au niveau des trois estuaires picards (Canche, Authie et Somme). Rapport du GEMEL n°13-035. 11 p.
- Foisil C., Durbec A., Fougeirol D., Michelot J.-L., Morand A. (2002). les zones humides et la ressource en eau. Guide technique. *Etudes sur l'eau* 89 : multipaginé.
- Perrot E. (2012). Evaluation des ressources exploitables d'*Hediste diversicolor* et *Carcinus maenas* dans les estuaires picards : Somme, Authie et Canche. Mémoire de Master 2 Ecologie. GEMEL, Université Lille 1, Université du Littoral Côte d'Opale : 39 p.
- Ruellet T. (2013). Evaluation des gisements de verouilles exploitables dans les estuaires picards (Canche, Authie et Somme) : prospections complémentaires 2013 et synthèse 2012-2013. Rapport du GEMEL n° 13-032 : 18 p.

Annexe 1 : Passage des coureurs au niveau de l'aire de carénage



Annexe 2 : Plan pour l'arrivée des courses sur le port d'Etaples



Annexe 3 : Formulaire d'évaluation simplifié des incidences Natura 2000

Incidences Natura 2000

Trame d'évaluation simplifiée d'un projet de manifestation sportive

Nom de la manifestation sportive: La Passe Pierre.
Coordonnées de l'organisateur de la manifestation sportive:
Nom: GossELin Jean Pickel
Adresse: 10 allée du Sallon - 62630 Etaples
Téléphone: 06 - 70 - 65 - 74 - 27
Email: jeanmichel. gosselin 62 @ gmail. com

1- Description de la manifestation sportive

Joignez, si nécessaire :

- Des éléments supplémentaires sur papier libre en complément de ce formulaire

Une localisation cartographique la plus précise possible de la manifestation sportive (itinéraire, localisation des aires de stationnement, des aires pour le public, des zones d'interdiction, des accès prévus pour les spectateurs, des voies susceptibles d'être prises pour l'encadrement de l'événement, des zones de logistiques). Il est fortement conseillé d'utiliser une carte IGN au 1/25 000° comportant un titre explicite, une légende, une échelle et une orientation.

Dès lors que la manifestation a lieu entièrement ou en partie sur un site Natura, il convient de fournir une carte plus détaillée de l'emprise de la manifestation sportive sur cette zone. Une carte localisant la manifestation par rapport aux habitats naturels et habitats d'espèces du site Natura 2000 pourra également être jointe. La cartographie des habitats est disponible dans le document d'objectif.

Manifestation sportive soumise à évaluation des incidences Natura 2000 au titre:

□De la liste nationale

□D'une liste préfectorale Natura 2000

1

« Activité sportive» et « Format de la manifestation sportive»
 Lorsqu'il y a une référence au plan (cf. Plan), cela signifie que vous devez localiser l'information sur la carte IGN.

 Nature de l'épreuve sportive:

 Manifestation ne comportant pas la participation de véhicules à moteur et se déroulant en tout ou partie sur la voie publique

☐ Manifestation ne comportant pas la participation de véhicules à moteur et se déroulant, en tout ou partie, sur la voie publique Préciser la discipline sportive concernée par la manifestation: ☐ Manifestation comportant la participation de véhicules à moteur et se déroulant, en tout ou partie, en dehors des voies ouvertes à la circulation publique, sur circuit terrain ou parcours Préciser le type de véhicules engagés dans la manifestation: ☐ Manifestation nautique en mer ne concernant pas des engins motorisés Préciser la discipline sportive concernée par la manifestation: ☐ Manifestation nautique en mer concernant des engins motorisés Préciser le type d'engins motorisés engagés dans la manifestation: ☐ Manifestation aérienne: Préciser le type d'avions (ou aéronefs) engagés dans la manifestation: Autre type de manifestation: (décrire la nature de la manifestation) * 3 laisses pedestres = 5 km (l'amaiteux), lo kui 20 km (la femble) * 1 marche decouserte = 9 km (la tranquille) -s Trayorsa de la Conche à 1 endrat pour le douce terrible la Description de l'emprise de l'épreuve (cf. Plan) (Lieu de départ et d'arrivée, itinéraire, longueur ou périmètre du parcours) • Date, horaire et durée de la manifestation sportive: 21 mai 200 après-midi Départ marche: 15h: départ l'amoureuse: 16h: départ la terrible 18430.
• Budget prévisionnel: départ la deuce: 19h Durée à 2436. • Délivrance de titre :

International

2

□ National

• Travaux préparatoires éventuels et techniques de réalisation (cf. Plan)
(calendrier, types d'outils et d'opération, surfaces et/ou volumes concernés)
Exemple de travaux: création de parking, balisage
/
• Nombre approximatif de participants: 500 pour la marche - 120 pour les
Nombre prévisionnel de spectateurs: 1000 personnes
• Dimensions des stationnements des véhicules (surface) et localisation (cf. Plan):
Dimensions des aires spectateurs (surface) et localisation (cf. Plan) :
Voir site ville Etaples
 Accès et cheminements prévus des participants et spectateurs sur le lieu de l'événement (cf. Plan) :
• Description de la logistique en annexe de la manifestation sportive
(cf. Plan) : (Zone de ravitaillement, sécurité, réparation, nettoyage, restauration,
sonorisation, site de remise de prix) 1 zone de rai tai llement prête de seconts à la zone de raire d'arribe : PC course : medecin ingritite avec l'equipe mobile sur les parcours et ENSA et secourists sur jarcours
nair bullement et la some d'arrivée . P.C. course : médecin inghille
secourists sur forcours
• Nombre et types de véhicules à moteur nécessaires à l'organisation (sécurité, logistique) et identification des voies qu'ils sont susceptibles d'emprunter
(cf. Plan) 1 (4x4) . I avads pour les secours (1 pour le mede ceu urgentet
• Fréquence de la manifestation sportive (x fois/an):
Nouvelle manifestation sportive: Dui X Non a précédente a déjà fait
Nouvelle manifestation sportive: Oui Non a précédente a déja fait Si non, nouveau parcours: Oui Non l'objet d'1 évaluation
« Environnement»_
Situation de la manifestation sportive par rapport aux sites Natura 2000:
☐ Hors site Natura 2000 (Distance minimale:m)
Cout ou en partie en site Natura 2000

Autres espaces naturels proteges traverses par la manifestation
sportive: Parc Naturel Parin des Estuaises Picards et de la Per d'Epale Site classe de la pointe du Touquet Préserve Naturelle Nationale de la baie de Canche
. Parc Naturel your des tetrailes ticards et de la ver a lapele
. Site classe de la pante du Touquet
· Réserve Naturelle Nationale de la baie de lanche
• Consignes environnementales données aux participants, aux spectateurs et
aux encadrants (joindre les éventuels supports d'accompagnement)
Suite impératifement le balicage. Interdiction, famelle de jointer
dans les dunes interdiction aux chiens même tents en laite;
intendiction do inter her decident
Love la marche, accompagnement systematique d'un quide somé par
The state of the s
EDEN 62.
Définition de zones d'interdiction: Oui Non
Pour quelles raisons ont été définies ces zones d'interdiction ?
Localisez les sur la carte AL + SC-III C + C + AL + AL
Eviter des habitats ségétalisés pouvant être segrible.
au frétinguent ou les reposits de phoque a objectif
stant de liviter au maximum les impaits potenties et
dans l'artique de protection de la nature.
• Franchissement de cours d'eau ou zone humide: X Oui 🗔 Non
Si oui, de quelle manière sont franchis les cours d'eau?
(Decease à sué pont aviotent)
Parace a que de la Canche à Base mer (qui est
Hassage a gue pont existant) Hassage a gue de la lanche à Basse mer (qui est 1949 le 21 mais 2020 avec un faible coefficient de make = 73)
Caradamant 1 1 2 mars + C - int (tourse)
Encadrement par des BNSSA et Serciristes (1 moulerse) soi carite

	Nom du ou des sites Natura 2000	Numéro du ou des sites Natura 2000	Types de zones (site « oiseaux », site « Habitat Faune, Flore »)	Tout ou partie en site I Hors site
E	stuaire de la Cauche	FR 311 0038	ZPS	Partie
et couloi	Baie de Conche	FR 3102005	SIC	Partie
dunes Pila	atraire de la Cauch	FR3100480	SIC	Partie

l'ancième floire foit d'Handelet et faloire d'Eduiten de directement passer à l'étape conclusion et d'indiquer qu'il n'y a pas d'incidence envisageable y compris à distance ou via le réseau hydrographique car la manifestation est suffisamment éloignée de tout site Natura 2000.

Si plusieurs sites sont concernés par la manifestation, les parties 3, 4 et 5 doivent être dupliquées. L'impact de la manifestation et les mesures de suppression et réduction d'impacts doivent être examinés site par site.

3 – Description du site ou des sites Natura 2000 concernés

Nom et n° du site: Sites dévuits sur le document joint
Enjeux de conservation du site Natura 2000 :
a) Précisez les enjeux et objectifs de conservation du ou des sites Natura 2000.
of document
b) Indiquez les habitats et espèces d'intérêt communautaire présents sur le(s) site(s)
Ef document
E Cocament
(Informations disponibles sur le document d'objectifs (DOCOB), le formulaire standard de données (FSD))

- Analyse des incidences de la manifestation

la manifestation 2000	cidences directes on sportive sur les o	espèces et habita	ats et sur l'intégrit	'é du site Natura
	potentielles sur ans la rubrique 3 :	les habitats na	turels et les hal	bitats d'espèces
Type d'habitat naturel	% d'habitat investi par la manifestation	Usage	Incidences potentielles	Remarques
Exemple: Pelouse calcaire	20%	Passage de participants (itinéraire)	Piétinement	
		Sint		
	Downen			
C				
Si le cadre proposé ne vous convient pas, vous pouvez vous exprimer librement:				
	~ Cumen	3		
	n o sum			
•••••				

b) Incidences potentielles sur les espèces animales et végétales (fonctions vitales: reproduction, repos, alimentation,...) identifiés dans la rubrique 3 :

Catégorie d'espèce	Incidences potentielles	Population touchée	Remarques
Exemple : Oiseaux	Dérangement	Faucon pèlerin	Hors période de nidification
		June ,	
	Downont	0	
	Doda		
X	7		

Si le cadre propose ne vous convient pas, vous pouvez vous exprimer librement:
V
Conce
1 /
me.
n Doumant Z
(.)
<u></u>

Afin de faciliter l'instruction du dossier, il est fortement recommandé de fournir quelques photos du site (sous format numérique de préférence).

5 – Mesures réductrices ou de prévention

Ces mesures visent à supprimer ou réduire les incidences potentielles identifiées préalablement.

Eléments identifiés comme ayant une incidence potentielle significative	Habitats ou espèces concernés	Mesures réductrices ou de prévention envisagées
<u>Exemple</u> : Dérangement	Faucon pèlerin	Définition de zones d'interdiction d'accès pour éviter le dérangement
	at jou	nt .
Ċ	1 Journant jou	

Exemple: signalisation des zones d'interdiction d'accès, modification du parcours, canalisation du public,

6 - Conclusion

Compte tenu des mesures de réduction envisagées, le projet est-il susceptible d'avoir une incidence résiduelle significative au regard des objectifs de conservation du ou des sites Natura 2000 concernés?

NON, pas d'incidence ou incidence négligeable: ce formulaire est à fournir au service instructeur en complément de votre déclaration ou demande d'autorisation
Arguments:
* Grâce à la mise en place des parcours en amont de la
manulastation sportile et au ballsage de certaines zones qui
de considérer l'incidence 3 tentrelle la nigligable qu'els
are contacted of the Acceptate the latest forms for and
expères et habitats de la Directile Habitat James Flore, amsi
* to zones de uses ou de sable mu sont des milieux ties.
resolvent c'est à dire qu'ils se remetent vite en place après
* Ramasage des rubilises et des exportuels déchets par l'équipe
responsable le jour même après la manufertation oute en même temps
la realisation of un repaire photographique.
OUI, effets potentiels significatifs: l'évaluation des incidences doit être poursuivie
À (lieu): Sount Jaley ser Somme Signature:
House
Le (date): 7/02/2020