


PICARDIE NATURE

1990 - 2015 : 26 ANS DE SURVEILLANCE ESTIVALE DES PHOQUES

**Picardie Nature
vous invite à la fête
27 et 28 juin 2015
Saint-Valery-sur-Somme**

Retrouvez les bénévoles avec qui vous avez mené ces missions !
Rencontrez les bénévoles investis et échangez sur leur vécu !
Apprenez à mieux connaître les phoques de la baie !

Saint-Valery-sur-Somme

PROGRAMME

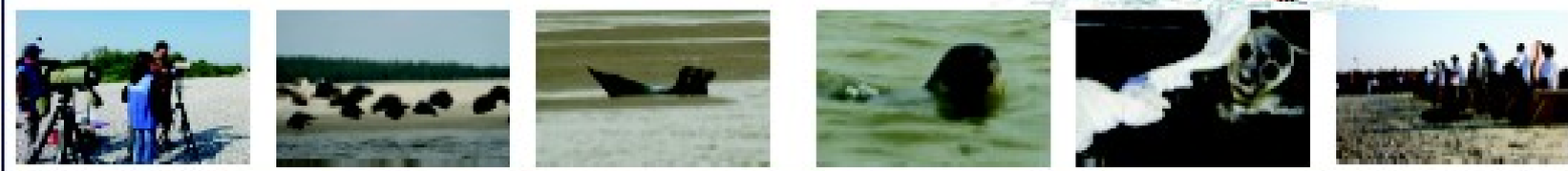
Samedi 27 juin



- 13h00** Accueil des participants autour d'un café
- 13h30 - 14h00** Ouverture du week-end
- 14h00 - 14h15** Présentation du programme d'étude et de protection des phoques actuel
- 14h15 - 14h45** Table ronde sur la morphologie et l'évolution de l'estuaire de la Somme
- 14h45 - 15h00** Les deux espèces de phoques présentes en baie de Somme : Phoque veau-marin et Phoque gris
- 15h00 - 15h15** 1990-2015 : La surveillance estivale, de sa mise en place à aujourd'hui...
- 15h15 - 15h30** Les bénévoles qui ont fait la surveillance estivale : une histoire de 26 ans...
- 15h30 - 16h00** Pause café-thé
- 16h00 - 16h15** Les échouages de jeunes Phoques veaux-marins
- 16h15 - 16h30** Le centre de soins : comment sont soignés les phoques ?
- 16h30 - 17h00** Table ronde sur l'accueil des phoques en détresse dans les centres de sauvegarde de la faune sauvage
- 17h30 - 18h30** Projection d'un film sur les phoques
- 20h00** Apéritif dinatoire en musique

Dimanche 28 juin

- 09h30** Accueil des participants autour d'un café
- 10h00 - 10h15** Les phoques sur le littoral Picard, quelles évolutions ?
- 10h15 - 10h30** Suivi des phoques remis en milieu naturel
- 10h30 - 10h45** Étude spécifique : régime alimentaire des phoques de la baie de Somme
- 10h45 - 11h15** Table ronde sur les phoques et les activités humaines
- 11h15 - 11h30** La baie de Somme : une zone de repos pour une population européenne de phoques
- 11h30 - 12h00** Clôture de cet événement par l'annonce du vainqueur du concours « image de phoques »
- 12h00 - 13h00** Pot de l'amitié
- 14h15** Rendez-vous au Hordel pour les personnes qui le souhaitent pour une sortie phoques en baie



Par Régis Delcourt :





Suivre et étudier les populations de Phoques veaux-marins et de Phoques gris

- suivi régulier : effectifs, dynamique de population, reposoirs utilisés...
- suivi de l'état sanitaire des phoques,
- suivi par photo-identification des animaux,
- suivi des phoques remis en milieu naturel,
- participer à l'amélioration des connaissances des espèces.

Les actions menées au programme sont incluses au plan de gestion de la Réserve Naturelle de la baie de Somme.



Récupérer les mammifères marins échoués vivants et morts.

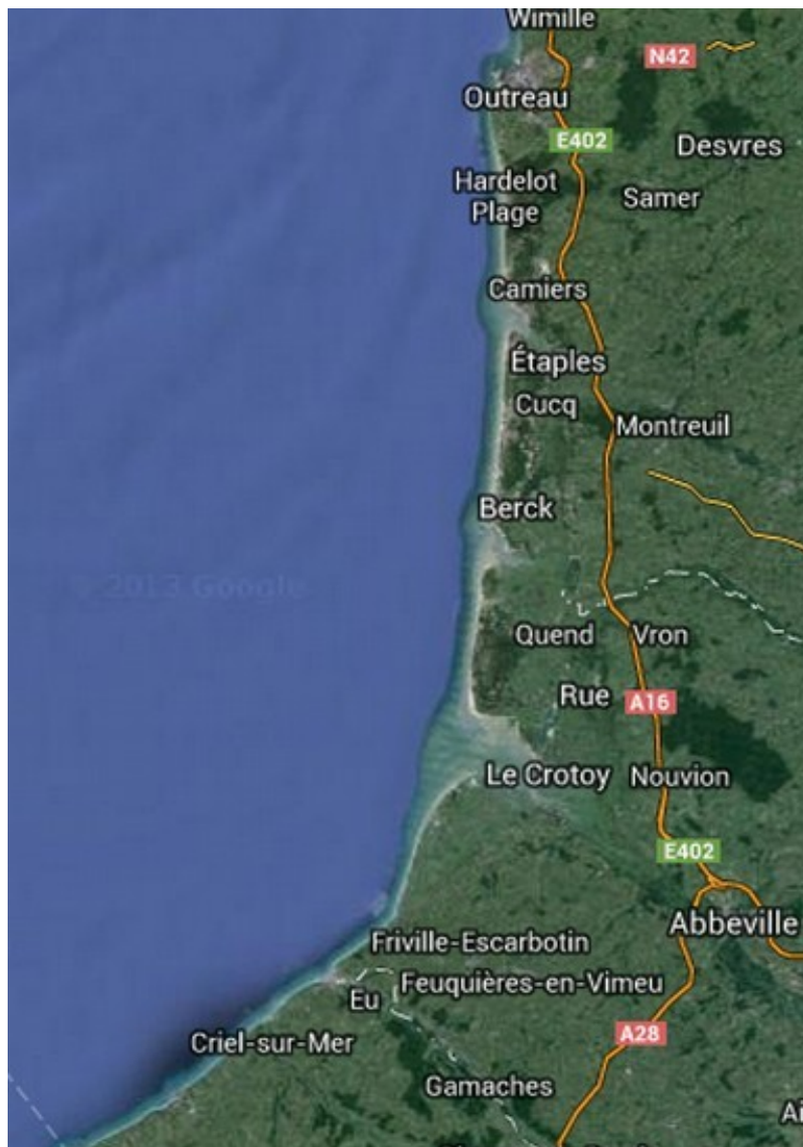
- gestion des signalements et interventions,

Réduire les dérangements sur la population de Phoques veaux-marins et de Phoques gris.

- mise en place d'une surveillance estivale,
- mise en place de week-ends au printemps et automne,
- interventions / dérangements,
- mise en place d'animations gratuites.



Zone d'actions :





Suivi des populations de phoques :

- à travers une longue-vue en respectant une distance de 300 m : les animaux sont vulnérables lorsqu'ils sont hors de l'eau et donc sur le « qui-vive », si on s'approche trop près, ils partent à l'eau !



Suivi des populations de phoques :

- **à marée basse** : les animaux sont émergés et plus faciles à dénombrer !
- **aux horaires de la journée les plus chauds** : les animaux profitent alors du soleil, ils sont plus nombreux !
- **en période de reproduction et de mue** : leur besoin d'être hors de l'eau est plus intense -> effectifs maxima annuels





Le programme d'étude et de protection des phoques

Suivi des populations de phoques :

- **prospections terrestres , maritimes et aériennes**
- **prospections décadaires de septembre à mai puis quotidiennes de juin à août.**





PICARDIE NATURE

Le programme d'étude et de protection des phoques

Suivi par photo-identification



BdS010

Sexe : M ▾

Pelage : clair ▾

Taches : 30 à 60% ▾



droit + face ventrale



profil droit



face + corps droit



face + corps gauche



gauche + face ventrale



gauche + face ventrale



PICARDIE NATURE

Le programme d'étude et de protection des phoques

Amélioration des connaissances sur les espèces :





PICARDIE NATURE

Le programme d'étude et de protection des phoques

Amélioration des connaissances sur les espèces :



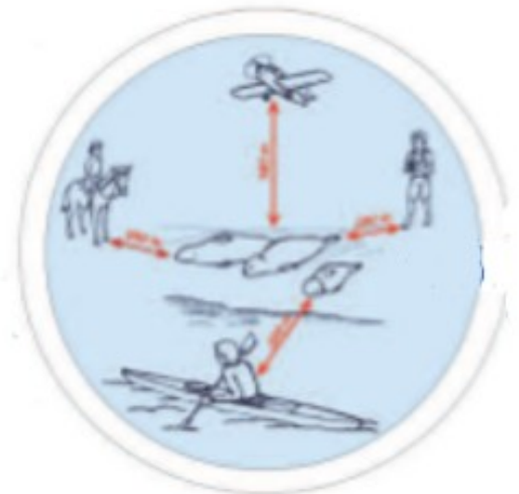


Mise en place d'une surveillance estivale :

- Présence de bénévoles chaque jour à compter de début juin,
- Présence pendant 12 semaines en baie de Somme,
- Présence pendant 6 semaines en baie d'Authie.



Protection des zones de repos à marée basse :



Intervention sur les mammifères marins échoués :





Sensibilisation du public :

- Points d'observation des phoques depuis Le Hourdel
- Points d'observation des phoques depuis Berck-sur-mer
- Sorties à travers l'estran depuis Le Hourdel
- Conférences et expositions itinérantes.



Table ronde

Morphologie et évolution de l'estuaire de la Somme

Animateur :

- Régis DELCOURT

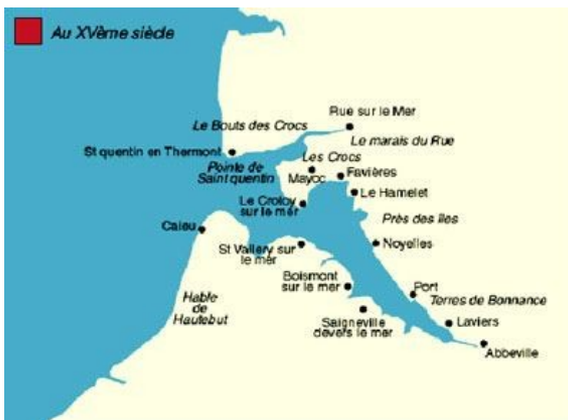
Invités :

- Thierry RUELLET (GEMEL)
- Philippe EVRARD (Réserve
Naturelle baie de Somme)





Table ronde Morphologie et évolution de l'estuaire de la Somme



Dessins www.futura-sciences.com



PICARDIE NATURE

Les deux espèces de phoques présentes en baie de Somme : Le Phoque veau-marin et le Phoque gris

Par Corinne Varin :





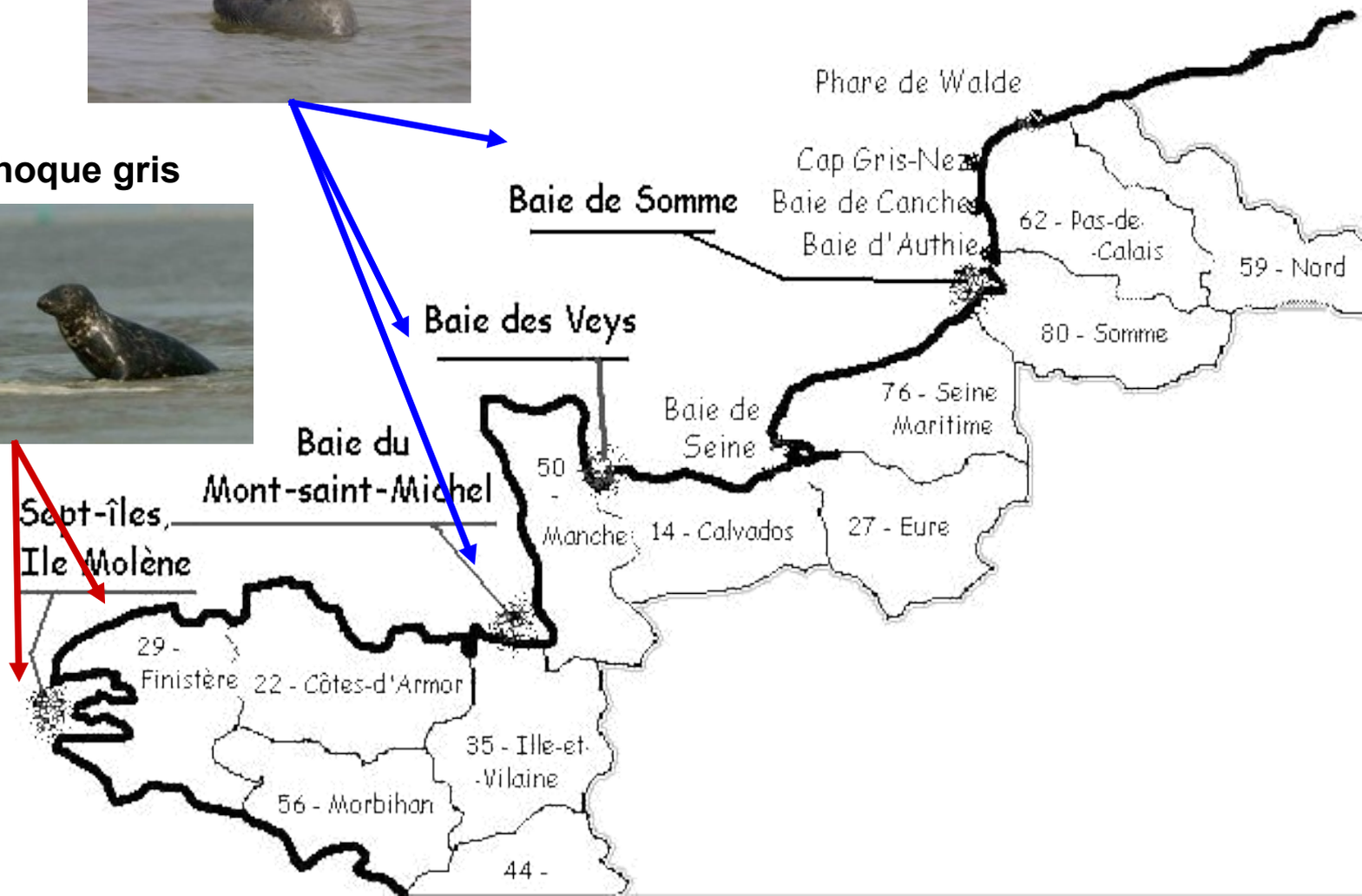
PICARDIE NATURE

Les deux espèces de phoques présentes en baie de Somme : Le Phoque veau-marin et le Phoque gris

Le Phoque veau-marin



Le Phoque gris



Les deux espèces de phoques présentes en baie de Somme : Le Phoque veau-marin et le Phoque gris

Le Phoque veau-marin



Habitat : affectionne les milieux estuariens sableux abrités

Comportement : vit en fonction des marées. Se déplace régulièrement à 60 km du lieu de repos pour pêcher.

Tête : ronde, museau court, narines en forme de V

Pelage : varie du gris argenté au gris foncé / noir avec des taches noires.

Taille/poids :

Mâle :

1.4 à 2.0 m
70 à 170 Kg

Femelle :

1.2 à 1.7 m
50 à 150 Kg



Les deux espèces de phoques présentes en baie de Somme : Le Phoque veau-marin et le Phoque gris

Le Phoque veau-marin



Naissances :

- en été,
- hors de l'eau
- en milieu estuarien
- 1 m / 10 kg,
- allaitement 25 jours,
- sevrage progressif.





Les deux espèces de phoques présentes en baie de Somme : Le Phoque veau-marin et le Phoque gris

Le Phoque gris

Tête : Museau allongé dans le prolongement du front, narines parallèles.

Habitat : affectionne divers types de milieux

Taille :

Mâle :

2.5 à 3.0 m

200 à 250 Kg

Femelle :

1.7 à 2.2 m

150 à 200 Kg

Pelage : La teinte dominante du pelage est pommelée de gris plus foncé.

Comportement : Se rassemblent en grand nombre sur les sites de reproduction où les mâles dominants contrôlent leur harem. Animaux très mobiles.





Les deux espèces de phoques présentes en baie de Somme : Le Phoque veau-marin et le Phoque gris

Le Phoque gris



Naissance :

- en hiver,
- dans divers types de milieux : rochers mollières, haut de plages sablonneuses, banquise...
- présence d'un lanugo blanc
- 1 m / 14 kg
- allaitement 21 jours
- sevrage brusque.

Les deux espèces de phoques présentes en baie de Somme : Le Phoque veau-marin et le Phoque gris

Dans un estuaire, la vie est rythmée par les marées

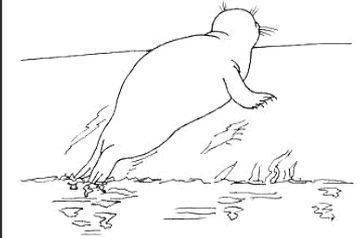


Les deux espèces de phoques présentes en baie de Somme : Le Phoque veau-marin et le Phoque gris

Dès que les bancs de sable émergent, les phoques sortent de l'eau



**La marée
descendante**



Le jusant vide la baie de Somme et découvre des bancs de sable.

Les phoques suivent ce courant et gagnent le chenal.

Ils montent sur les reposoirs.





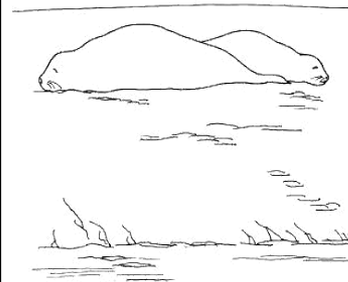
PICARDIE NATURE

Les deux espèces de phoques présentes en baie de Somme : Le Phoque veau-marin et le Phoque gris

Dès que les bancs de sable émergent, les phoques sortent de l'eau



La marée basse



De nombreux bancs de sable sont émergés.

Les phoques se sont regroupés sur les reposoirs devant lesquels coule un chenal large et profond pour pouvoir fuir en cas de danger.



Les deux espèces de phoques présentes en baie de Somme : Le Phoque veau-marin et le Phoque gris

Pourquoi sortir de l'eau ?

Se reproduire



Mettre bas, allaiter



Se reposer en groupe



Muer





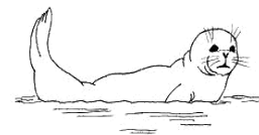
PICARDIE NATURE

Les deux espèces de phoques présentes en baie de Somme : Le Phoque veau-marin et le Phoque gris

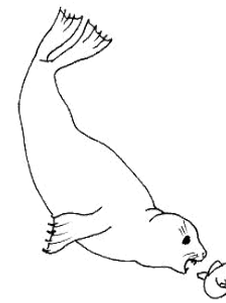
Quelques heures plus tard, l'eau remonte...



La marée montante



Le flot entre en baie de Somme et recouvre les bancs de sable



Les poissons suivent ce courant, au grand bonheur des phoques!

Les deux espèces de phoques présentes en baie de Somme : Le Phoque veau-marin et le Phoque gris

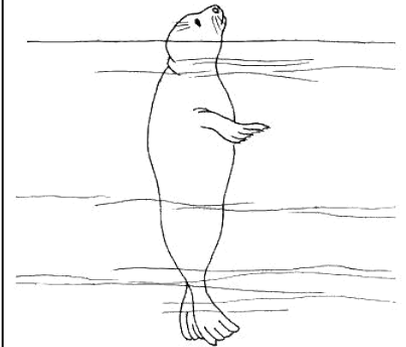
La marée est haute...



La marée haute

Les phoques sont dans l'eau.

Certains restent dans l'estuaire alors que d'autres sortent dans la Manche.



C'est souvent l'occasion de dormir dans l'eau.

Les deux espèces de phoques présentes en baie de Somme : Le Phoque veau-marin et le Phoque gris

Que faire à marée haute ?

Ils se dispersent



Ils se reposent



Ils pêchent



Très à l'aise en milieu aquatique, le phoque est **curieux**



Par Laëtitia Dupuis :



Une action basée sur des études scientifiques...

- Suivi de populations mis en place en 1986,
- Première naissance observée en 1988 puis plus rien avant 1992,
- Recherches biblio et prise de contacts avec les pays européens pour mieux connaître l'espèce...



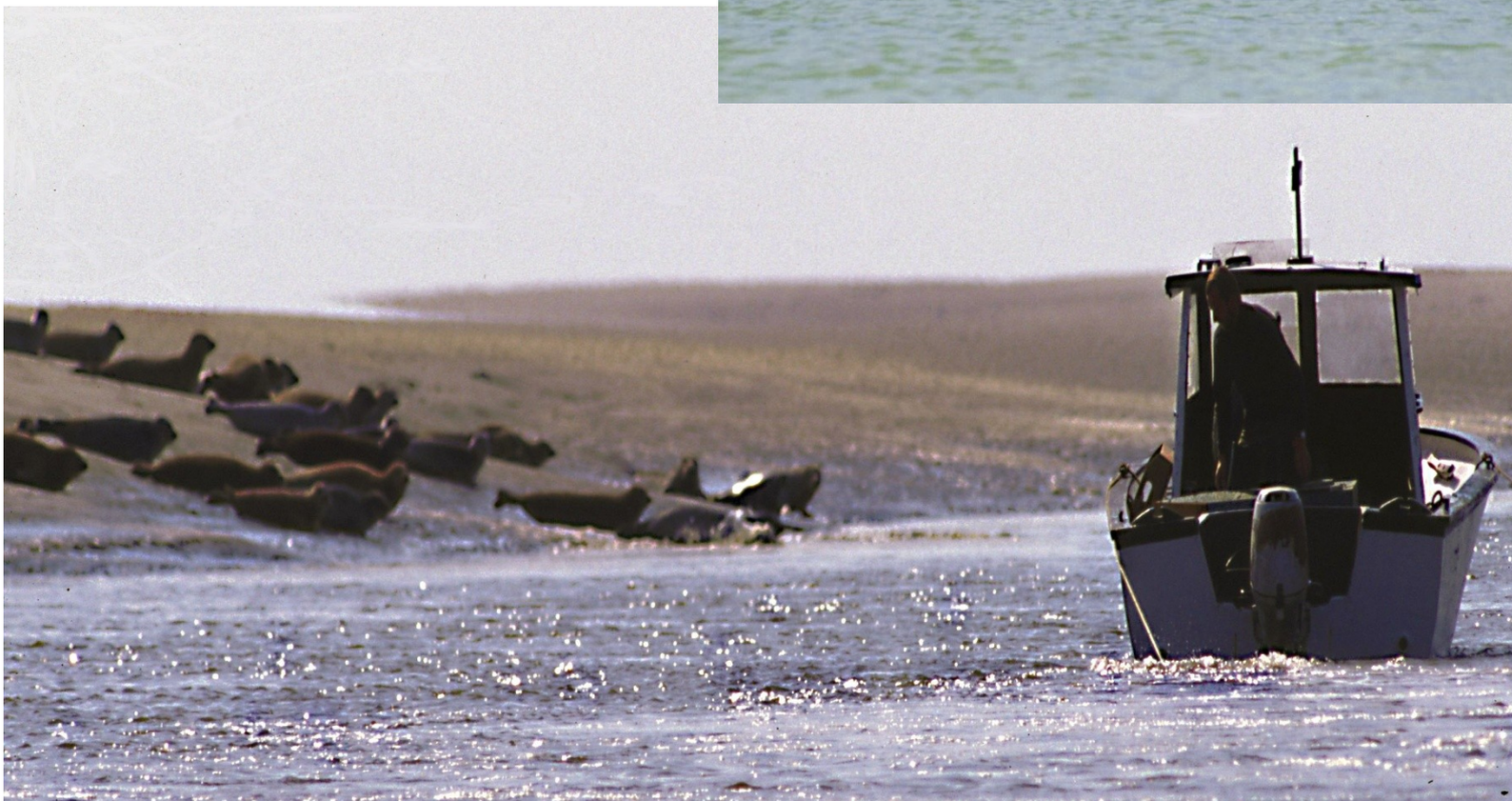
Une action basée sur des études scientifiques...

- En 1989 une étude menée par De Heij aux Pays-Bas montre que les phoques subissent d'importantes perturbations sur les bancs de sable utilisés comme zone de repos à marée basse.
- Plus tôt, Allen (1984) identifiant les dérangements comme importants facteurs de risques pour l'espèce.
- En 1990 une surveillance estivale est mise en place pour sensibiliser les usagers de l'estuaire et leur demander de respecter une distance de 300 mètres avec les phoques.



Objectif :

Réduire les dérangements à marée basse et ainsi proposer un lieu de quiétude pour favoriser le retour de l'espèce sur site.



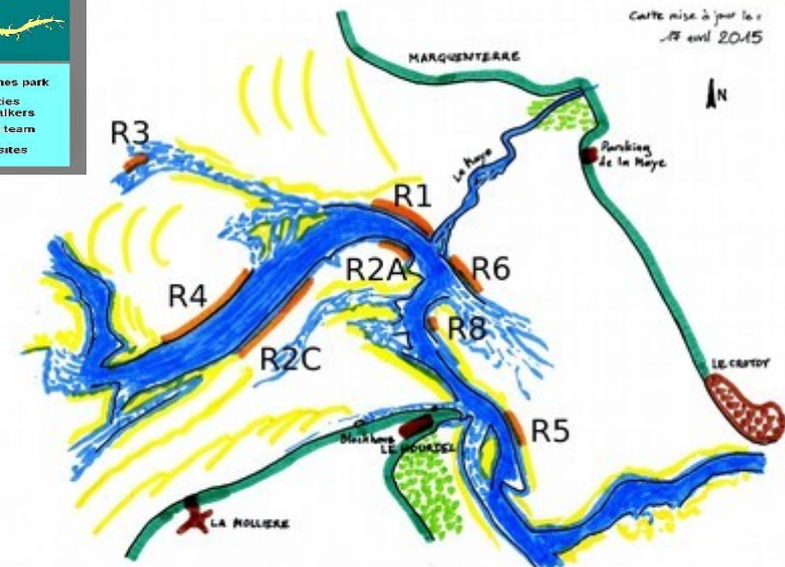
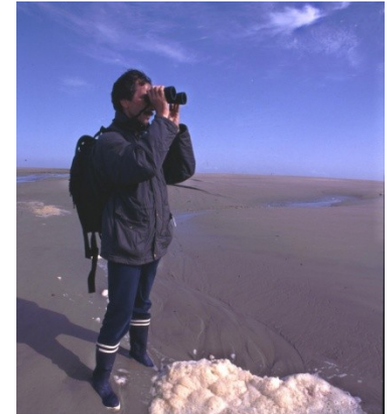
Objectif :

Permettre ainsi aux couples mère-jeune d'emmener le jeune au sevrage naturel = limiter les séparations dues aux activités humaines.



La localisation des reposoirs :

La baie de Somme est en perpétuelle évolution, le premier travail consiste à identifier les zones de repos et leurs accessibilités pour mettre en place un plan de protection efficace.



L'investissement des bénévoles :

- Chaque année de nombreux bénévoles y participent.
- Durant 6 semaines en 1990, la surveillance dure aujourd'hui 12 semaines,
- Initialement constituées de 6 personnes, les équipes comprennent aujourd'hui au maximum 18 personnes.
- Les bénévoles sont étudiants pour la majorité, mais les retraités sont très présents !
Quelques personnes en activité professionnelle sont présentes chaque été...
- Les bénévoles sont logés en gîte.



Les différentes équipes de terrain :

Pour la sensibilisation :

- Point d'observation au Hourdel et à Berck-sur-mer
- Sortie guidée
- Exposition et conférence itinérante.

Pour la protection :

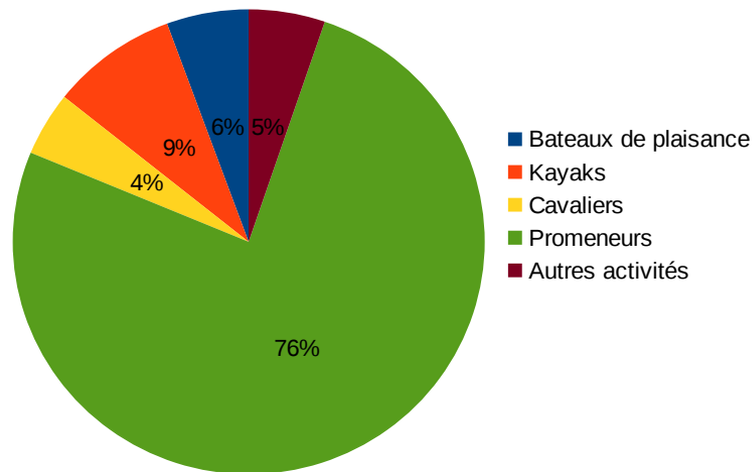
- Équipe maritime en bateau
- Équipe maritime en kayak
- Équipes terrestres au nord et au sud du chenal



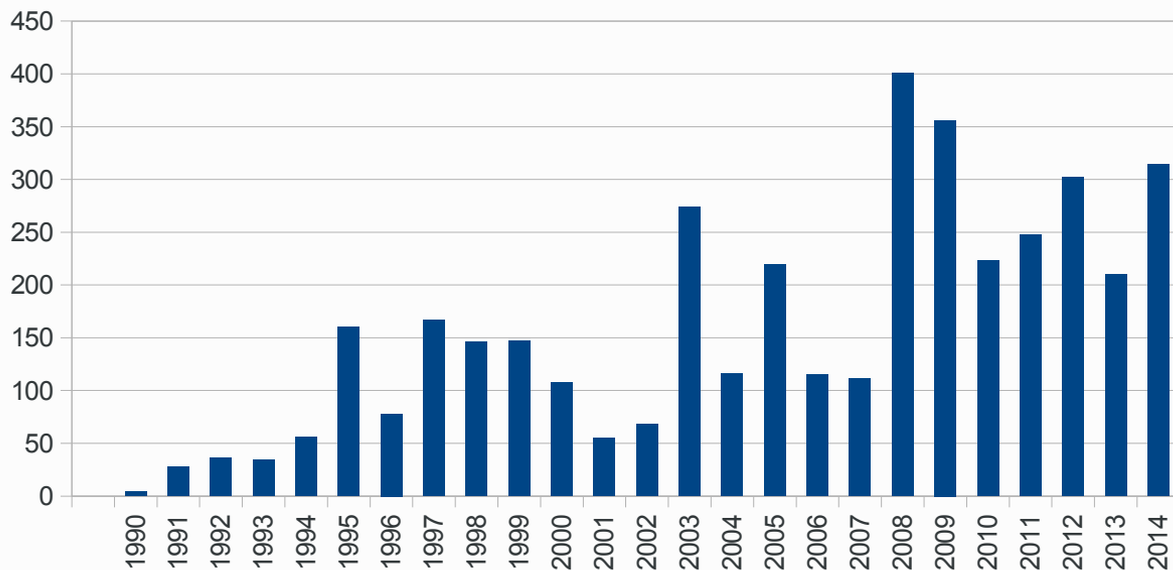
Les interventions :

- Aller à la rencontre des usagers de la baie,
- Les inviter à regarder à la longue-vue,
- Les informer de la présence des phoques,
- Les inciter à respecter une distance de 300 m

Origines des 3976 interventions réalisées



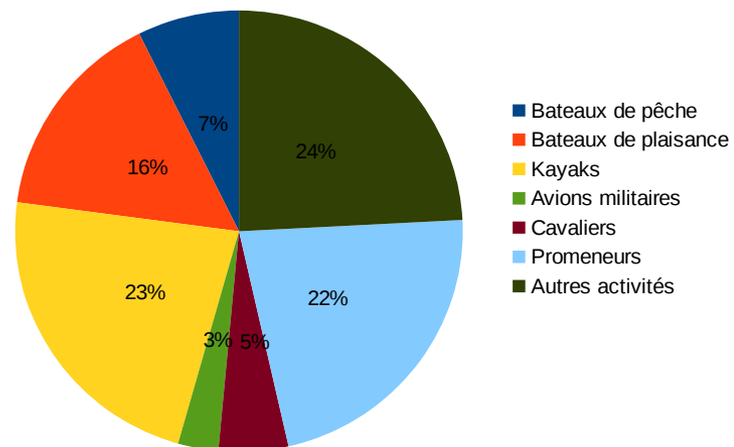
Interventions réalisées en périodes estivales



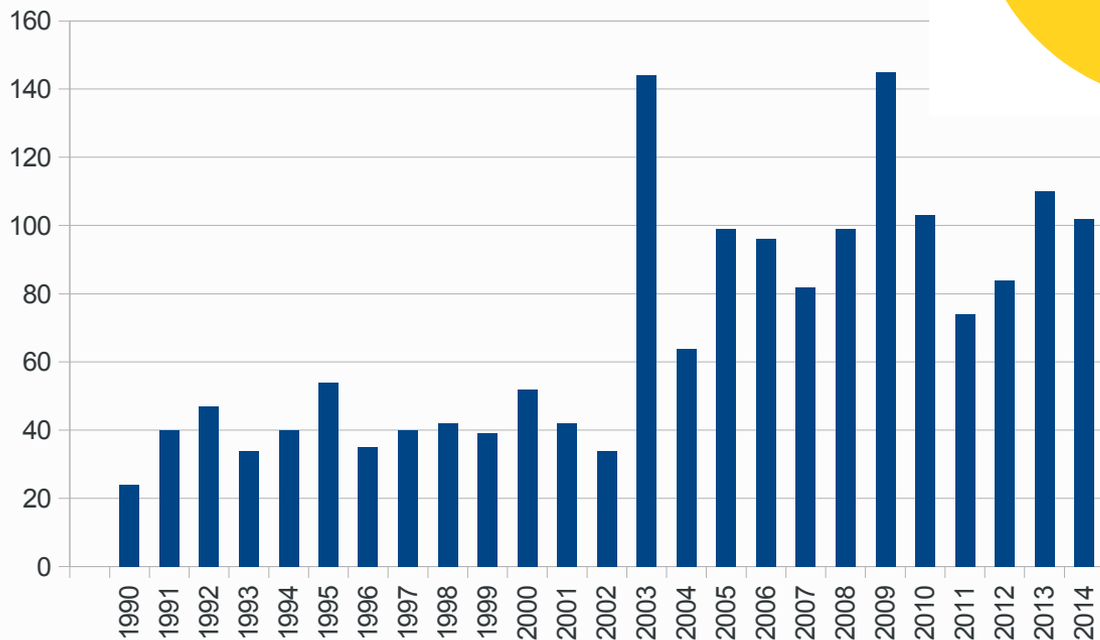
Les mises à l'eau :

- Malgré notre présence sur le terrain, des mises à l'eau sont relevées,
- Dérangement des animaux.

Origines des 1725 mises à l'eau constatées



Mises à l'eau constatées en périodes estivales

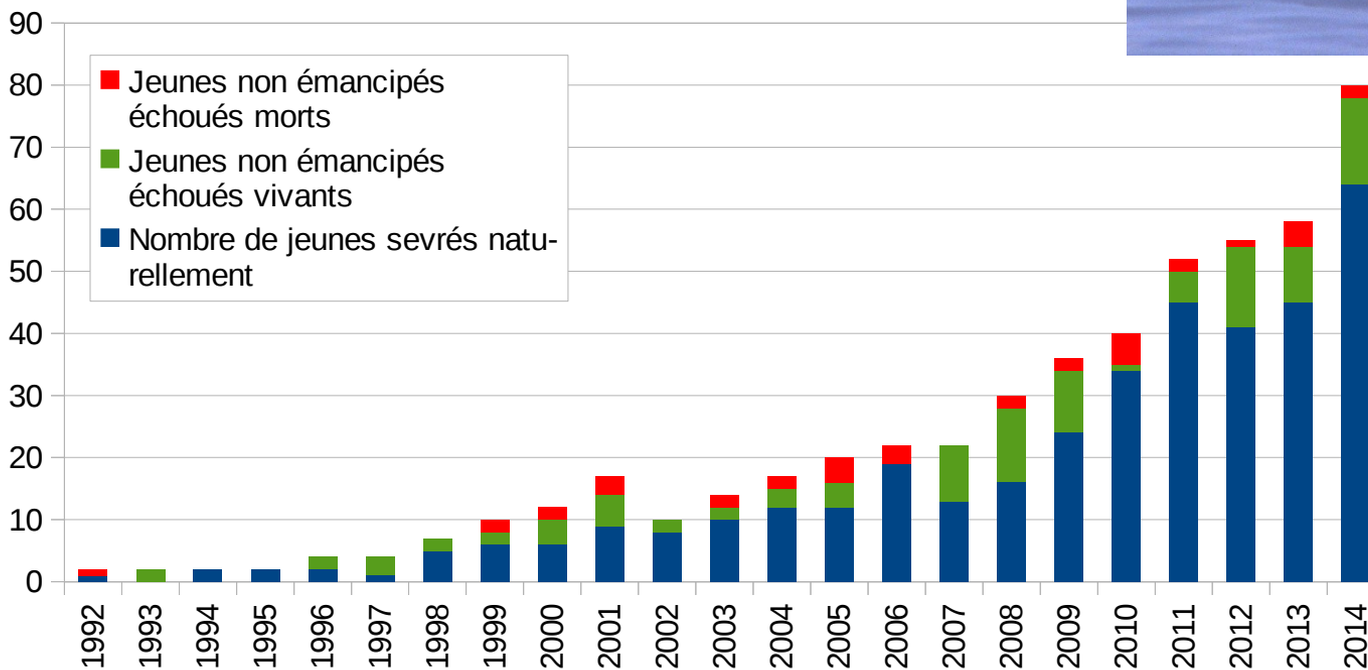


Le suivi des naissances :

- Depuis 1992 au moins une naissance est observée chaque année,
- Tous les jeunes qui naissent en baie ne restent pas avec leur mère jusqu'au sevrage naturel vers l'âge de 25 jours.



Suivis des jeunes nés en baie de Somme



La mise en place de l'action :

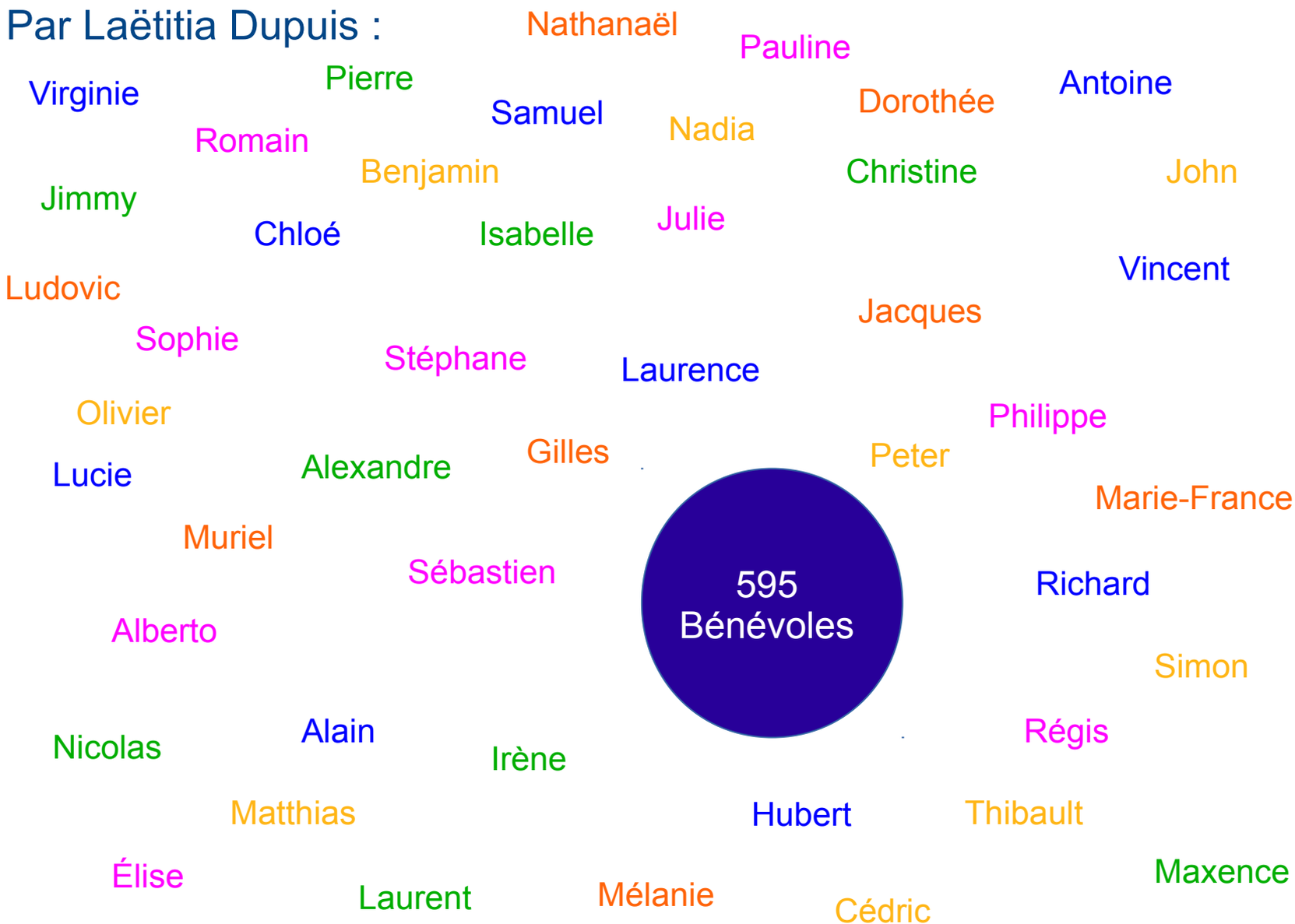
- La première surveillance a été mise en place en 1990
- Prix Fondation Nature ford en 1991
- Prix fondation Ushuaïa en 1991
- Le programme d'étude et de protection des phoques a été inclus au plan de gestion de la Réserve Naturelle de la baie de Somme (créée en 1994) dès 1996.
- Depuis 2002, les partenaires financiers soutiennent nos actions :





Les bénévoles qui ont fait la surveillance estivale, une histoire de 26 ans...

Par Laëtitia Dupuis :



Portrait du fondateur de la surveillance estivale :

Nom : Philippe THIERY

Rôle : adhérent depuis 1970 puis administrateur de l'association

Son idée : Mettre en place des zones de protection autour des repositoires ainsi que de la sensibilisation du public, comme cela était déjà mis en place sur les faucons pèlerins.

Années d'implication : 1985-2000

Ce que je fais aujourd'hui : infirmier, travail sur la photo-id des phoques

Ce que je retiens de mes participations : C'est l'information qui sauvera la nature. On ne peut rien faire sans le partage des connaissances.

Beaucoup de personnes sont réceptives dès lors qu'on leur explique les choses.

Mon message personnel : D'année en année, la surveillance estivale perdure, c'est un travail colossal qui est fourni et je remercie toutes les personnes qui s'investissent autant au niveau du CA de Picardie Nature, que des bénévoles et des salariés



Portrait du référent bénévole du programme d'étude et de protection des phoques :

Nom : Régis DELCOURT

Rôle : adhérent depuis 1975, administrateur depuis 1977 et référent bénévole du programme phoques depuis 2005.

Années d'implication : 20 ans

Ce que je fais aujourd'hui : retraité de l'enseignement

Ce que je retiens de mes participations : ma participation au programme d'étude et de protection des phoques m'a permis de beaucoup apprendre, dans des domaines hors de mes compétences professionnelles, sur les phoques, sur les méthodes scientifiques, sur les relations humaines... Elle m'a permis également de côtoyer des personnes très diverses (des bénévoles, des scientifiques, des élus...) de tous âges et conditions sociales.

Mon message personnel : notre action a fortement contribué à la renaissance d'un patrimoine naturel national qu'est la colonie des phoques de la baie de Somme. Malgré les apparences, cette colonie est encore fragile et il faut continuer de la préserver pour que les générations futures puissent bénéficier d'une biodiversité remarquable



Portraits de quelques bénévoles :

Nom : Fabien GARCIA

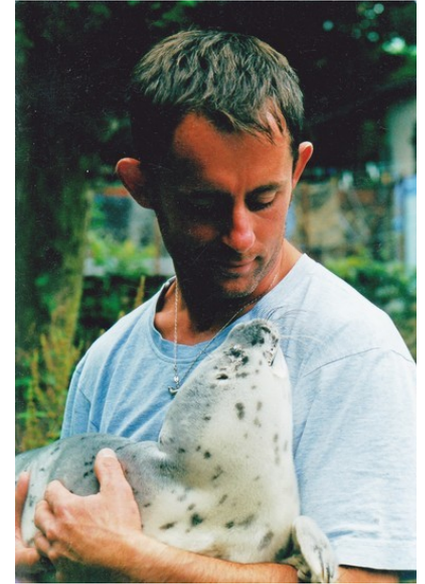
Rôle : bénévole puis administrateur

Années d'implication : 1988 à 2005

Ce que je fais aujourd'hui : j'habite dans les Alpes de Hautes-Provence et je suis éducateur spécialisé

Ce que je retiens de mes participations : Je garde de merveilleux souvenirs de cette période, où avec Alain W, Philippe T, puis plus tard Alain Jacquet et Régis Delcourt on a pu passer de chouettes moments en Baie. Puis vinrent les séjours à Pietterburen et la rencontre de John De Boer... Toutes ces années sont les plus belles de mon existence , j'y pense toujours avec beaucoup de nostalgie, avec un petit pincement au cœur. J'ai beaucoup de mal avec ce que la baie est devenue aujourd'hui, tout ce business autour des phoques..L'essentiel est que tout cela ait pu porter ses fruits et je souhaite que l'expansion de la colonie ne réactive pas de vieilles rancœurs, avec son lot de cadavres comme on en a tant trouvé.

Mon message personnel : C'est avec grand regret que nous ne pourrons être là ce week-end, néanmoins nous vous souhaitons de passer d'agréables moments, et vous embrassons bien amicalement.



Portraits de quelques bénévoles :

Nom : Romain LEGRAND

Années de 1ere participation : 1994

Nombre de participations : 4

Ce que je faisais à l'époque : étudiant en biologie

Ce que je suis devenu : chargé de missions au CEN
Auvergne, élu local, marié 4 enfants, auvergnat

Ce que je retiens de mes participations : bonne humeur,
un grand gourou avec un grand coeur, la découverte de l'un
des plus beaux espaces naturels de France, l'initiation à
l'ornithologie la mammalogie, passage du permis bateau

Mon message personnel : beau parcours associatif et de
la protection de la nature, c'était une trentaine d'animaux
lors de mes premiers suivis, contre 10 fois plus aujourd'hui.
Toujours un grand plaisir de voir dans les médias (le
dernier en date : des Racines et des ailes) la réussite de ce
projet



Portraits de quelques bénévoles :

Nom : Marie RIDEL

Année de 1^{ere} participation : 1997

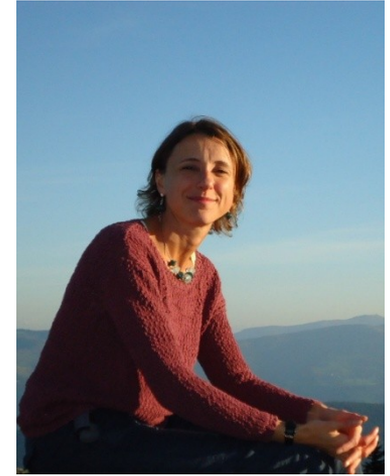
Nombre de participations : 4

Ce que je faisais à l'époque : étudiante en biologie

Ce que je suis devenu : professeur de SVT

Ce que je retiens de mes participations : une expérience constructive, le sentiment d'avoir contribué à la préservation d'une espèce, la découverte d'un écosystème exceptionnel, le contact avec le public, la prise de responsabilités mais aussi un esprit d'équipe, des rencontres enrichissantes, des moments partagés inoubliables...

Mon message personnel : J'aurais vraiment aimé partager cet événement avec vous. Je repense à ces étés consacrés à la surveillance avec beaucoup de nostalgie.



Portraits de quelques bénévoles :

Nom : Irène WEINBERGER

Années de 1ère participation : 1999

Nombre de participations : 5

Ce que je faisais à l'époque : découvrir
le monde après un diplôme de commerciale

Ce que je suis devenu : biologiste

Ce que je retiens de mes participations : des moments
extraordinaires dans la nature, les phoques, les animaux et le
Grand Nord qui ouvrait le cœur, les jours sur le zodiac et de
mesurer des traces avec Alain

Mon message personnel : J'ai toujours aimé participer à la
surveillance estivale - et pas entièrement parce qu'il y a des
phoques. Mais aussi, parce que j'ai rencontré des personnes
extraordinaires que j'aime très bien à ce jour. Un grand merci à
Alain et Laëtitia qui ont fait ça possible et un grand merci à eux
qui ont fait mes stages si précieux.

Bonne fête à tout le monde! Je pense à vous tous ces jours-là.



Portraits de quelques bénévoles :

Nom : Vincent LEFEVRE

Années de 1ere participation : 1996

Nombre de participations : 4

Ce que je faisais à l'époque : étudiant en BTS GPN

Ce que je suis devenu : responsable d'un musée sur la nature dans le Morbihan

Ce que je retiens de mes participations : des super rencontres humaines et des souvenirs pleins les yeux de nos petits pinnipèdes. Mais surtout une petite femme et 3,5 garçons!!

Mon message personnel : Désolé de ne pas être parmi vous, mais la dernière grossesse est en cours et la route n'est pas très conseillée pour Nolwenn. Un grand bonjour à toutes les personnes que j'ai pu croiser durant les surveillances! Kenavo!!



Portraits de quelques bénévoles :

Nom : Muriel HOCHARD

Années de 1ère participation : 2005

Nombre de participations : 11 (avec 2015!)

Ce que je faisais à l'époque : directrice adjointe du CPIE Hautes-Vosges

Ce que je suis devenu : directrice du CPIE Flandre Maritime

Ce que je retiens de mes participations : des bénévoles rencontrés l'été qui sont devenus des amis, le délicat équilibre trouvé avec les habitants depuis quelques années, des moments de grande intensité face à la Baie de Somme (Nord Réserve) et aux phoques, ma grande histoire avec Pépette

Mon message personnel : la surveillance estivale est pour moi une aventure humaine d'un été devenue un engagement personnel à long terme, tout au long de l'année, avec l'opportunité de rencontres humaines et animales, des actions, des expériences au contact des mammifères marins qui se sont présentées au fil du temps et toujours plus de questionnements ...



Portraits de quelques bénévoles :

Nom : Christine MARTIN

Années de 1ere participation : 2005

Nombre de participations : 11 (avec 2015!)

Ce que je faisais à l'époque : professeur de Mathématiques

Ce que je suis devenu : personnel de direction

Ce que je retiens de mes participations : des rencontres et des échanges passionnants : un enrichissement personnel: un partage, une transmission - une découverte et une connaissance des deux espèces de phoques, un investissement sur de nombreuses missions très diverses – des moments inoubliables en baie du lever au coucher du soleil sur le zodiac...

Mon message personnel : Tout ceci résumé par ce que j'écris en dédicace sur notre livre « phoques en baie de Somme » : observer; admirer; comprendre; partager et transmettre



La surveillance estivale coordonnée par deux salariés :

Nom : Alain WILLIAM

Années de participation bénévole : 1990

Années de participation salarié : 1991 à 2001

Ce que je fais aujourd'hui : j'ai créé l'association demain le soleil et j'envisage ma retraite

Mon message personnel : Je ne suis pas présent parmi vous aujourd'hui pour diverses raisons mais comment ne pas penser à vous pendant ces 2 jours, moi qui ai encadré la surveillance estivale pendant 10 ans.

Je souhaite remercier les personnes qui m'ont beaucoup aidées : Philippe Thiéry, Patrick Thiéry, Thierry Rigaux, Jean-Luc et Tera Maury, Lies Vedder, John de Boer, Régis Delcourt, Fabien Garcia, Alain Jacquet, Cédric Louvet, Vincent Bawedin et Richard Monnehay, Jacky Karpouzopoulos et bien des surveillants : Marie Ridet, Emmanuelle Bétourné, Irène Weinberger, Laëtitia Dupuis, Claire Brucy, Corinne Di-Trani, Eric Fery, Philippe Lemaire, Arnaud Lebel, Vincent Lefevre.. et beaucoup d'autres pour leur active participation et leur agréable convivialité.



La surveillance estivale coordonnée par deux salariés :

Nom : Laëtitia DUPUIS

Années de participation bénévole : 1995 à 2001

Années de participation salarié : 2002 à nos jours

Mon message personnel : Faire de sa passion (pour les mammifères marins en l'occurrence) un métier c'est quelque chose d'extraordinaire. La baie est un milieu magnifique qui change à chaque marée, avec ses dangers, ses mystères et ses phoques. C'est un lieu de travail formidable que j'aime partager avec tous les bénévoles qui s'investissent chaque année mais aussi avec tous ces personnes qui viennent la découvrir.

Je souhaite remercier Alain William pour m'avoir fait découvrir la baie et les phoques, John de Boer et Lies Vedder qui m'ont formée pendant des mois aux Pays-Bas, les membres du CA de Pic Nat qui me font confiance pour la gestion du programme d'étude et de protection des phoques et enfin, vous, tous bénévoles, qui vous investissez pour que nos actions soient réalisées au bénéfice des phoques de la baie de Somme.





PICARDIE NATURE

Pause café / thé



1990 - 2015: 26 ans de surveillance estivale des phoques
Saint-Valéry-sur-Somme les 27 et 28 juin 2015

Les échouages de jeunes Phoques veaux-marins

Par Jean-Pierre Pellissier :





Les échouages de jeunes Phoques veaux-marins

- En 1988, une épizootie a Morbillivirus décime jusqu'à 60 % des phoques veaux-marins sur certaines colonies européennes.
- Philippe THIERY (GEPOP, UNCS) et Philippe CARUETTE (GEPOP) prennent alors contact et visitent le centre de soins Zeehondencreche de Pieterburen et la colonie de blakeney point (GB)

Les néerlandais nous soutiennent dans nos actions :



Nom : Lies VEDDER

Fonction : vétérinaire de la Zeehondencreche

Sa participation : conseils à la prise en charge des phoques échoués vivants, formation des bénévoles aux premiers soins, accueil des animaux dans son centre...

Nom : John de BOER

Fonction : garde côte ,
bénévole à la
Zeehondencreche

Sa participation :
formation au repérage des
femelles gestantes en
milieu naturel, aide à la
prise en charge des
phoques échoués vivants





Les échouages de jeunes Phoques veaux-marins

- Ph THIERY administrateur de l'UNCS dynamise les centres du nord de la France en trouvant les financements pour former aux premiers soins, deux personnes par centre, au SSRC de pieterburen;
- La conséquence est qu'en 3 ans, la mortalité de prise en charge des Pv en France est passée de 100% à 2%
- Le 03/09/1989 un jeune Phoque veau-marin est retrouvé échoué vivant en Réserve Naturelle de la baie de Somme, son transfert vers ce centre est organisé.
- Jusqu'en 2000 ce sont 17 jeunes qui ont été transportés aux Pays-Bas pour y être soignés.
- 4 d'entre eux ont retrouvé leur milieu naturel en baie de Somme (les autres ont été relâchés aux Pays-Bas)



Marie, Thierry et Denis en 1997



Les échouages de jeunes Phoques veaux-marins

- De 2000 à 2005, 21 jeunes ont été soignés au centre du CHENE d'Allouville-Bellefosse en Seine-Maritime, 19 ont retrouvé leur milieu naturel au Hourdel, 2 sont morts en centre.





Les échouages de jeunes Phoques veaux-marins

- 2006 : les débuts du centre de sauvegarde de la faune sauvage de Picardie Nature
- Cette année là, 3 phoques recueillis et pris en charge : 1 mort au centre, 1 transféré au CHENE en bassin extérieur et 1 transféré à Blankenberge en bassin extérieur.





Les échouages de jeunes Phoques veaux-marins

- Depuis 2007, nous pouvons prendre en charge les phoques de leur échouage jusqu'à leur retour en milieu naturel.
- De 1997 à 2014 : 91 jeunes se sont échoués vivants, 16 sont morts.
= 82 % des animaux ont retrouvé leur milieu naturel





Les échouages de jeunes Phoques veaux-marins

Suivi des jeunes remis en milieu naturel :

- Les jeunes remis en milieu naturel ont été marqués d'une plaque colorée collée au sommet du crâne et d'une bague numérotée fixée aux nageoires postérieures.
- Au total 7 jeunes ont été retrouvés morts (1 au Danemark et 6 en France).





Les échouages de jeunes Phoques veaux-marins

Le protocole de prise en charge des phoques suite à un signalement téléphonique :

- 1- Vérification de l'état de détresse de l'animal,
- 2- Réhydratation sur place,
- 3- Transport vers un centre de sauvegarde adapté.

Hermione, 2011



Piana, 2012

Topaze, 2013



Par Stéphane Soyez :



Les structures :



Les structures :

Les bassins extérieurs.



Les structures :

La cuisine



La réhydratation :

A leur arrivée, les phoques sont mis en « quarantaine », d'abord maintenus au sec et réhydratés





Le centre de sauvegarde : comment sont soignés les phoques ?

Le nourrissage par sonde oesogastrique :

- Pendant les 10 premiers jours, les phoques sont nourris de bouillies de poissons, administrées par sonde oesogastrique, la concentration en poissons augmente chaque jour,
- Les phoques peuvent nager quelques heures par jour,
- Ils ont à disposition quelques poissons pour s'exercer à se nourrir.



Le nourrissage par gavage :

- Passée cette période de bouillie, les phoques sont gavés de poissons entiers.
- Certains mangent à la main.
- Les phoques peuvent nager à leur guise durant la journée,
- Ils ont à disposition quelques poissons pour s'exercer à se nourrir.





Le centre de sauvegarde : comment sont soignés les phoques ?

Le nourrissage indépendant :

- Une fois l'autonomie alimentaire acquise, les phoques sont placés en bassin extérieur jusqu'à leur retour en milieu naturel.



Les soins :

- Les phoques sont examinés par un vétérinaire dès leur arrivée,
- Puis une fois par semaine, ils sont pesés à cette occasion,
- Les soins sont pratiqués en fonction des prescriptions indiquées par le vétérinaire.



Les soins :

- Une fois par semaine, ils sont pesés,
- Avant leur départ, ils sont bagués.



Le relâcher :

- Les phoques sont examinés avant leur retour en milieu naturel,
- Ils sont relâchés à marée montante en baie de Somme.



Table ronde

Accueil des phoques en détresse dans les CSFS

Animateur :

- Régis DELCOURT

Invités :

- Stéphane SOYEZ (UFCS)
- Jean-Pierre PELLISSIER (vétérinaire)



Table ronde

Accueil des phoques en détresse dans les CSFS





Projection d'un film sur les phoques :

Des îles d'hommes et de phoques

Un film de Gerd Herren
Diffusion salle Adrien Huguët,
place de la mairie



Rendez-vous ici à 20h pour un apéritif dînatoire en musique.





PICARDIE NATURE

Merci de votre attention

1990 - 2015: 26 ans de surveillance estivale des phoques
Saint-Valery-sur-Somme les 27 et 28 juin 2015



UNION EUROPEENNE

