

Suivi scientifique 2018

Chers amis,

Pour Aquitaine Landes Récifs, l'année 2018 aura été placée sous le signe du dynamisme dans différents domaines et tout particulièrement en terme de suivi scientifique. Il est absolument indispensable de démontrer que tout le travail mené depuis 1996 a eu un effet positif sur la faune et la flore marine. Nous avons continué à travailler avec le bureau d'études Seaneo, qui rendra son rapport au cours du 1^{er} trimestre 2019. Parallèlement, nous avons souhaité étoffer l'équipe des plongeurs bénévoles et des pilotes nécessaire afin de multiplier les plongées sur les sites afin d'acquérir des données. Le Conseil d'Administration tient donc à remercier tous les bénévoles qui se sont impliqués au cours de l'année. Ce Flash retrace en image la richesse et la diversité des espèces observées en 2018.

Nous comptons poursuivre dans cette lignée en 2019, c'est pourquoi le programme du suivi scientifique se révèle particulièrement ambitieux. Nous espérons donc pouvoir compter sur de nouvelles recrues qui pourront nous épauler non seulement en plongée, mais également pour les animations ou encore l'administration générale de l'association. Différentes formations seront mises en place l'année prochaine, donc n'ayez pas peur de franchir le pas, toutes les bonnes volontés sont les bienvenues!

Toute l'équipe d'ALR vous souhaite de Bonnes Fêtes de fin d'année !

Philippe Dupouy



L'équipe de pilotes et de plongeurs bénévoles s'est étoffée depuis début 2018, nous permettant de multiplier les sorties. En janvier deux formations aux manoeuvres du Barracuda III dans le port ont été organisées.



Les objectifs du suivi scientifique 2018 étaient de réaliser 3 répliquats sur 3 sites par concession, ce qui a été fait excepté sur le récif Babel de Soustons/Vieux-Boucau qui a été suivi 2 fois. 8 nouvelles espèces ont été observées. Les données acquises en 2018 nous permettent de déterminer que la richesse faunistique la plus importante concerne la concession de Capbreton. Ce sont les buses qui attirent la plus grande diversité faunistique, ce qu'on peut expliquer par leur volume et leur surface plus importantes que les récifs Typi ou Babel.



Les chiffres clés 2018:
22 sorties, 57 plongées,
56 espèces recensées



Les pontes de poulpe sont généralement placées à l'abri des prédateurs et des regards, de ce fait elle sont rarement observées.





©ALR/Fabrice Lemarquis

Poisson-lune nageant au dessus des buses

Cette gorgone est caractéristique des buses de Capbreton où elle est observée chaque année.



©ALR/ Muriel Barrère



©ALR/Jean Celestrino

La raie brunette observée aux abords des récifs est une espèce interdite à la pêche.

Unique langouste observée sur les buses en 2018.



©ALR/ Antoine Desbordes



©ALR/Jean Celestrino

Le serran-chèvre est une espèce très curieuse, présente sur tous les récifs suivis en 2018.



©ALR/Jean Celestrino

L'ombrine-bronze a pour habitude de cohabiter avec les tacauds et les chinchards que l'on trouve en abondance sur les récifs.

Nos partenaires financiers et techniques



Le 25 juillet, une formation au suivi scientifique en plongée a été proposée à nos plongeurs bénévoles, leur permettant de s'approprier le protocole. Cette sortie s'est déroulée au lac marin de Port d'Albret qu'ALR connaît bien. Les plongeurs nous ont ramené quelques magifiques clichés démontrant la richesse de ce site d'exception.



CONCEPTION ALR FLASH:

Responsable de la publication:
Philippe Dupouy

Réalisation:
Philippe Dupouy, Jessica Salaün, Elodie Zaccari.

Crédits photos:
Aquitaine Landes Récifs.

Aquitaine Landes Récifs
Président: Philippe Dupouy
Adresse: 2128 Avenue de la Résistance
40 990 Saint Paul lès Dax
Téléphone: 05 58 90 80 12
Courriel:
contact@aquitaine-landes-recifs.fr
Site Internet:
www.aquitaine-landes-recifs.fr