



www.marinobs.fr

SyMEL



Marin'obs

**L'archipel de Chausey
vu par les plongeurs**

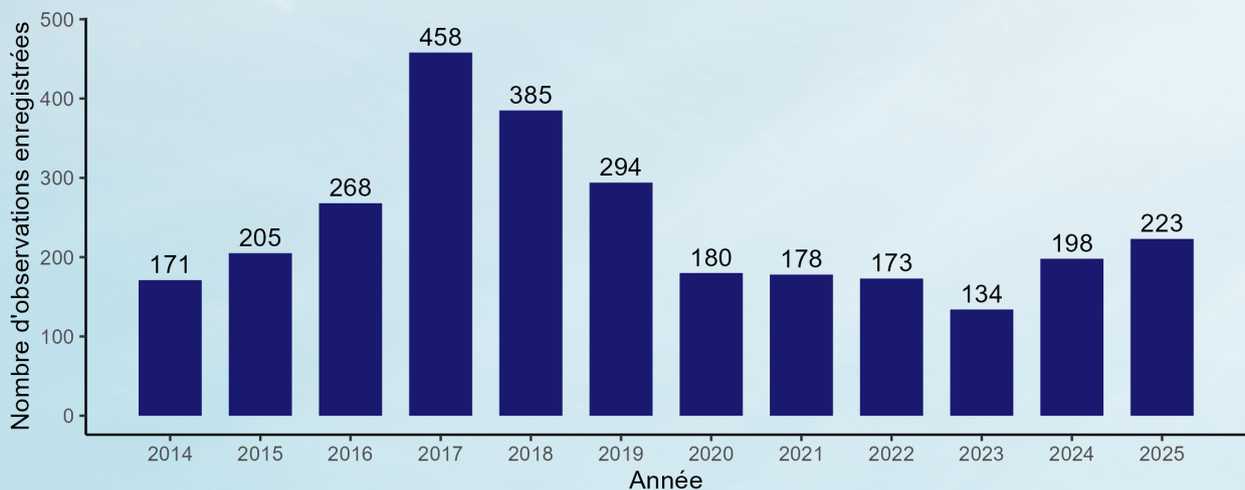
Bilan 2025





Marin'obs

Initié en 2012, ce programme a pour objectif d'inventorier la biodiversité marine de l'Archipel de Chausey, en impliquant de façon active des plongeurs amateurs. Chaque année, les mêmes sites sont prospectés selon une même méthodologie : un protocole « Espèces » permet de recenser 17 taxons d'intérêt (dont des espèces rares, sensibles et introduites) et un protocole « habitats » associe la description des biotopes et des biocénoses rencontrés. En plus de ces informations recueillies sur des plaquettes immergeables au cours des plongées, les photos prises par les participants permettent des identifications complémentaires. Toutes les observations sont ensuite bancarisées dans la base de données Marin'obs et validées par les gardes du littoral. Ces données sont alors consultables sur le site Internet du programme, qui permet à tout plongeur de saisir ses observations réalisées sur Chausey, et ainsi de contribuer à la connaissance de la biodiversité de l'Archipel.



Nombre d'observations bancarisées depuis le lancement du programme Marin'Obs



Marin'Obs 2025



31 mai et 1er juin 2025



2 sites prospectés : L'État et Longue Île Sud-est



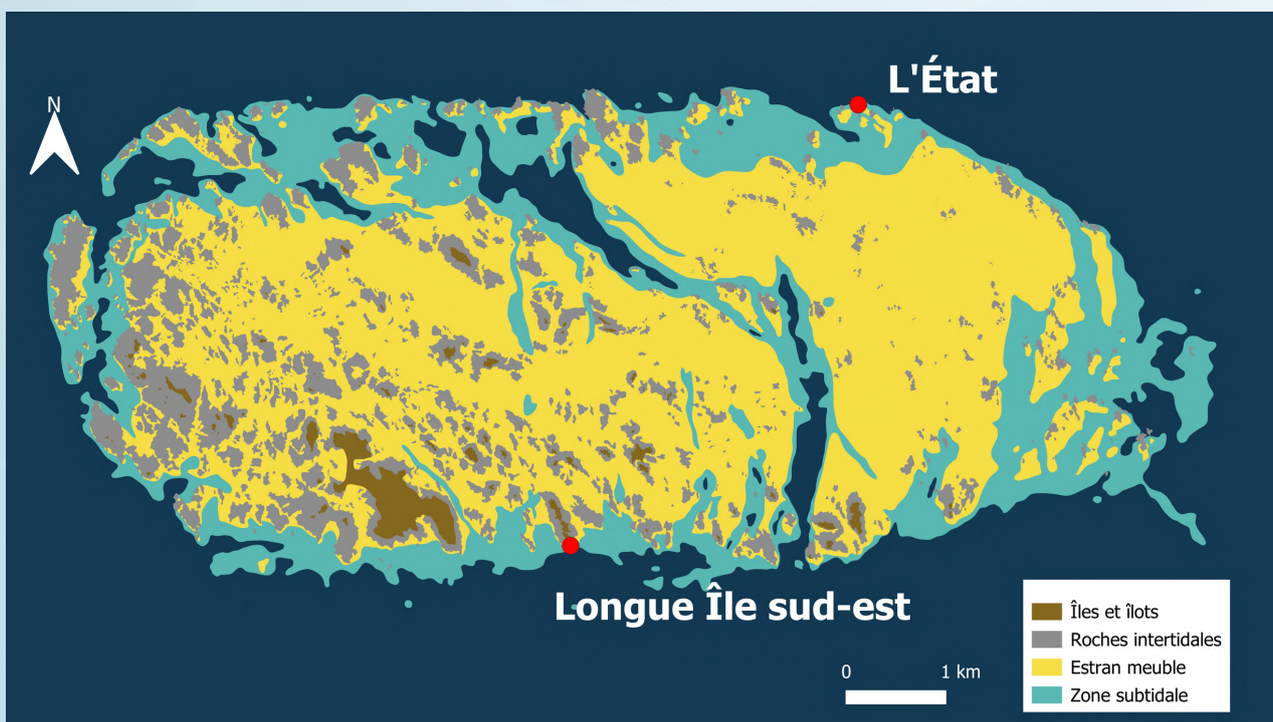
22 participants



223 observations bancarisées



89 espèces recensées dont 13 espèces WANTED



Marin'Obs 2025

Samedi 31 mai : L'État

(3ème prospection du site dans le cadre de Marin'Obs)

La plongée

- Température de l'eau : 15 °C
- Visibilité : 5 m
- Courant : moyen
- Mer : belle
- Vent : 2 - 3 bft N.W
- Ciel : couvert avec éclaircies

Les participants

 **16 plongeurs**

Thierry LABE (TDP)	Yannick BUSSON (CSH)
Emmanuel LEROY (TDP)	Michel TOCHON (CSH)
Nathalie ROUET (TDP)	Gustave JOUIS (CSH)
Pascal CHEMEL (CSC)	Wilfried ALLIANE (CSH)
Eric BLAIS (GPS)	Mathis DUNAUD (CSH)
Carine CHAIGNET (COP)	Denis CHAUSSE (CSH)
François SICHEL (COP)	Frédéric CHEVALLIER (SyMEL)
Luc LEGRANDOIS (CSH)	Lisa LEFRANCOIS (SyMEL)

Les observations



117 observations bancarisées



70 espèces recensées dont 10 espèces WANTED :

Grand cérianthe (*Cerianthus membranaceus*) • anémone bijou (*Corynactis viridis*) • corail jaune solitaire (*Leptopsammia pruvoti*) • gorgone verruqueuse (*Eunicella verrucosa*) • dromie (*Dromia personata*) • homard juvénile (*Homarus gammarus*) • rose de mer (*Pentapora foliacea*) • laminaires (*Laminaria sp.*) • sargasse japonaise (*Sargassum muticum*) • maërl (*Phymatolithon calcareum*).



© François Sichel

Rose de mer
Pentapora foliacea



© SyMEL

Bispire
Bispira volutacornis



© François Sichel

Blennie pilicorne
Parablennius pilicornis

Marin'Obs 2025

Dimanche 1er juin : Sud Longue île

(11ème prospection du site dans le cadre de Marin'Obs)

La plongée

- Température de l'eau : 15°C
- Visibilité : 3 m
- Courant : faible
- Mer : belle
- Vent : 1 - 2 bft W
- Ciel : Couvert avec éclaircies

Les participants



13 plongeurs

Thierry LABE (TDP)	Luc LEGRANDOIS (CSH)
François SICHEL (COP)	Cédric DUVAL (CSH)
Loane OFFRET (SyMEL)	Gustave JOUIS (CSH)
Anne GUILLOUET (COP)	Denis CHAUSSE (CSH)
Yohann MALHERBE (CSC)	Frédéric CHEVALLIER (SyMEL)
Ludovic MADELAINE (COP)	Lisa LEFRANCOIS (SyMEL)
Cécile MADELAINE (COP)	

Les observations



106 observations bancarisées



54 espèces recensées dont 10 espèces WANTED :

Grand cérianthe (*Cerianthus membranaceus*) • corail jaune solitaire (*Leptopsammia pruvoti*) • gorgone verruqueuse (*Eunicella verrucosa*) • homard juvénile (*Homarus gammarus*) • crevette Péricliménès (*Periclimenes sagittifer*) • rose de mer (*Pentapora foliacea*) • ascidie japonaise (*Styela clava*) • laminaires (*Laminaria sp.*) • sargasse japonaise (*Sargassum muticum*) • wakamé (*Undaria pinnatifida*).



© SyMEL

Triptérygion jaune
Tripterygion delaisi



© François Sichel

Corail jaune solitaire
Leptopsammia pruvoti



© SyMEL

Crevette Péricliménès
Periclimenes sagittifer

Marin'Obs 2025

Et après ?



Un nouveau site internet

Un travail de refonte du site internet Marin'obs est actuellement en cours afin de moderniser l'interface du site, de faciliter la saisie et la consultation des données ainsi que l'importation de photos. Une page d'actualités permettra également de se tenir informé des dernières observations sur l'archipel. Le nouveau site sera opérationnel d'ici la fin de l'année 2025.



Une présentation publique

À l'occasion des 50 ans du Conservatoire du littoral, plusieurs animations (ateliers, conférences et spectacles vivants) sont proposés au cours de l'été 2025 sur la grande île de Chausey. L'un de ces rendez-vous sera consacré au programme Marin'Obs : une occasion de présenter le protocole de suivi et les différentes espèces rencontrées. Il se tiendra le 11 septembre 2025 à 14h00 à la base Paulou (en face du fort de Chausey).



Un grand merci et rendez-vous en 2026 !

Nous tenons à remercier l'ensemble des participants à cette édition 2025. Les connaissances acquises permettent une meilleure prise en compte des enjeux liés à la biodiversité sous-marine dans la gestion de l'archipel. C'est pourquoi les données que vous avez récoltées sont précieuses ! Un grand merci à François Sichel pour les briefings et debriefings toujours très complets et pédagogiques, et à Luc Legrandois pour l'organisation et la coordination à bord du Macareux. Merci également au Club Subaquatique Hippocampe Granville Chausey pour le prêt du Macareux et le gonflage des blocs.

On espère vous voir nombreux et motivés en 2026 pour de nouvelles observations et, qui sait, peut-être un hippocampe...