



## 1<sup>er</sup> mention française d'un nudibranche à Ouessant

### BIOLOGIE MARINE



Photo 13/08/2016 et commentaire : François Roche

Ce gros Doris jaune (5-6 cm) qui nous nargue depuis quelques années à Ouessant, a trouvé un p'tit nom : *Doris adrianae*. Il vient d'être décrit début 2021. Il n'avait été vu qu'en Galice (Espagne) et au Portugal. Et donc maintenant (très probablement...) à Ouessant ! Il n'est pas encore répertorié à l'INPN. Il s'agit donc probablement d'une 1<sup>ère</sup> mention française ! Une fois de plus, Ouessant brille de mille feux dans l'actualité scientifique (ou presque...). ;-)

[En savoir plus](#)

### VIDÉO

Espèces  
exotiques  
envahissantes

### AGENDA

Dans l'attente de la reprise de nos activités, prenez soin de vous !

- 5 et 6 juin formation pratique du PB1.  
Erquy

### Clé d'identification des algues

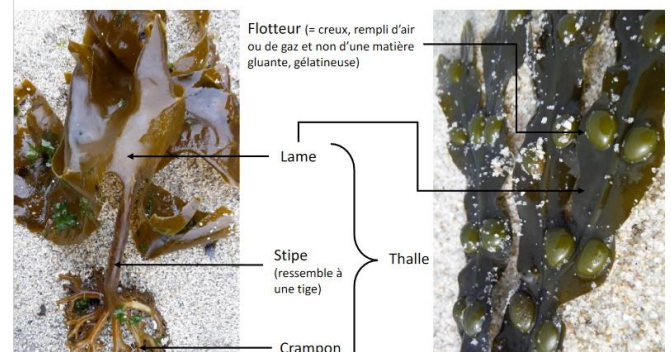
Clé de détermination

#### ALGUES DE LA LAISSE DE MER

### ESTRAN

La clé de détermination n'est valable que pour les espèces-taxons qui ont été sélectionnés dans le cadre du protocole ALAMER (pour « Algues de la Laisse de MER ») correspondant à la zone géographique Bretagne\*.  
Merci pour votre participation !

⚠ Démarrer toute identification en partant de la page 1 !  
(\* NB: Par souci de simplification, certaines approximations ont été faites.)



Les algues, ce n'est pas évident ? Pour vous aider, vous avez peut-être utilisé cette [plaquette d'identification](#) de 30 espèces communes lors de notre dernière sortie estran.

Cette clé d'identification est issue du protocole « alamer » programme de science participative pour étudier les algues de la laisse de mer.

Publié par Plages vivantes, MNHN.

## Pour les formateurs bio

### FICHE PÉDAGOGIQUE



Chaque minute  
18 T de plastique  
sont déversées  
dans l'océan.

« Le plastique ne se dégrade pas, il se décompose en micro-particules puis en nano-particules ».

La **Fondation pour la mer** propose des fiches pédagogiques - ici celle sur la pollution par le plastique - que les formateurs bio, et autres plongeurs sensibilisés à la protection de l'océan, trouveront sans doute utiles. [Lien](#).

### PHOTO MYSTERE N°70



Gwen Leblanc a pris cette photo lors de la sortie estran de la Com Bio au Croisic, le 28 mars 2021.

Quelle est cette espèce ? Le Poulpe attend vos réponses :

[plongeebio44@gmail.com](mailto:plongeebio44@gmail.com)

## L'Océan a des droits

### POUR RÉFLÉCHIR



Quand on veut **défendre l'environnement devant la justice**, encore faut-il pouvoir le faire ! En évoquant la **personnalité juridique** des espèces non humaines, animaux, flore, ou écosystèmes, nous ne sommes qu'à une nouvelle étape historique d'inclusion, dans le droit, de l'ensemble du vivant.

[Écouter le podcast de Longitude 181](#)

### PHOTO MYSTERE N°69



Il y avait foule pour identifier l'**œil de Sainte Lucie** ou opercule de l'Astrée rugueuse, *Boma rugosa*.

Bravo à Roland, Sylvie, Kevin, Nathalie, Henri, Christian, Audrey, Isabelle...

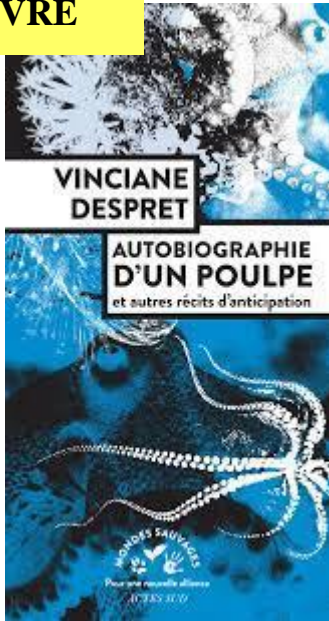
Les animaux des mers chaudes vous inspirent davantage... cette photo a néanmoins été prise en Atlantique, sur la côte basque.

[Fiche Doris](#)

**Vous aussi  
proposez vos  
photos mystères !**

## Autobiographie d'un poulpe

### LIVRE



Pour son dernier livre, qui n'est pas un essai mais une œuvre de fiction basée sur des faits scientifiques, la philosophe **Vinciane Desprets** a beaucoup étudié les poulpes. Elle imagine des linguistes qui tentent de déchiffrer le manuscrit d'un poulpe, animal qu'elle projette comme quasiment disparu.

Vous saviez déjà, chers lecteurs de la Newsletter, que les poulpes écrivaient !

[En savoir plus](#)

### CONTACT

Pour demander des infos, envoyer photos et articles, consulter la charte de rédaction, notre mail :

[plongebio44@gmail.com](mailto:plongebio44@gmail.com)

Secrétaire de rédaction : Michèle Lebascle,

Merci à Viviane Le Neuthiec, Bruno Lebascle pour leur participation et bienvenue aux futurs rédacteurs.



Vous aussi,  
envoyez une  
**photo**, un  
**commentaire** ou  
une **info** !

