

#### SEIGNANX ET ADOUR

## Salut à toi, Ô confiné

Pour cette troisième lettre, nous revenons quelques années en arrière (pour ceux qui s'en souviennent) et nous vous mettons en appétit. Nous souhaitons relancer la campagne "Un dragon! Dans mon jardin?" initiée en 2013 car nous avons trouvé très récemment une nouvelle espèce à Tarnos et Ondres: "Le pélobate cultripède". Cette espèce est passée inaperçue-pendant des années, alors



pourquoi vous ne trouveriez pas vous aussi une nouvelle espèce!

### Le Point Info Biodiversité



Les bureaux du CPIE sont fermés pendant toute la durée du confinement mais nous continuons à travailler depuis chez nous. Nous restons donc disponibles par mail.

N'hésitez donc pas à échanger avec nous si vous avez des questions sur votre jardin potager ou ornemental, sur la faune et la flore que vous observez, voyez, entendez, etc...

# Un Dragon! Dans mon Jardin?

Les amphibiens (tritons, salamandres, crapauds, grenouilles...) sont des animaux fascinants aux allures de petits dragons ! Mais ces créatures ne peuplent pas seulement les forêts profondes ou les réserves naturelles...

Tout le monde peut les observer dans son jardin ou sur son chemin lors de ses balades! L'objectif de cette opération de sciences participatives est de permettre à tous de participer à l'amélioration des connaissances nécessaires à la conservation des amphibiens et des reptiles, animaux particulièrement menacés. En

effet, selon les experts, une espèce sur cinq risque de disparaître de France métropolitaine si rien n'est fait pour stopper leur régression, les amphibiens disparaissent...

Vous pouvez agir! La chasse photo est ouverte!

C'est simple : vous croisez un amphibien?

- 1/ Faites une photo ou prenez une photo déjà prise
- 2/ Remplissez ce formulaire
- 3/ Des herpétologues vous indiqueront ou vous confirmeront le nom de l'espèce
- 4/ Votre observation sera intégrée dans la base de données nationale et permettra d'affiner le niveau de rareté de l'espèce et d'orienter les actions de conservation

Et voilà ! Vous verrez, l'observation de la nature est une source de découverte et une rencontre en appelle souvent une autre...

En cadeau cette semaine, à la fin de la lettre, un poster présentant toutes les espèces d'amphibiens d'(ancienne) Aquitaine.



Les amphibiens de vos jardins

Parmi toutes les espèces présentes chez nous, certaines sont plus facilement visibles de chez soi ( ou à 1 km autour!).



Le crapaud épineux

Ce crapaud est le plus commun. Il se reconnait grâce à sa pupille très orange et sa peau verruqueuse. Les femelles peuvent être très grosses. Les mâles sont toujours plus petits.



Les grenouilles vertes
La grenouille verte n'est
pas une espèce mais une
hybridation de trois
espèces. Contrairement à
ce qu'on peut croire, elles
ne sont pas toujours
vertes. Par contre, elles
ont toujours une ligne
dorsale bien visible.



La rainette
méridionale
La rainette méridionale
peut être confondue avec
la rainette verte. Une ligne
noire part de l'oeil et
descend jusqu'à la patte
postérieure chez la rainette
ibérique et s'arrête à la
patte antérieure chez la
méridionale.

## Le jeu de la semaine Dû est Charlie?

Un "Où est Charlie?" particulièrement compliqué cette semaine!



## La solution du numéro précédent

Alors, pas facile cette semaine!! Notre animal mystère est le « Sabot de Vénus » ou « Cymbulia peronii ». C'est un mollusque marin que l'on retrouve échoué sur la plage au printemps, et surtout en avril, c'est le moment d'y aller!! Ah ben, non c'est pas le moment, en fait, on peut pas... Tant pis pour cette année, on ira en avril prochain.

Le Sabot de Vénus est un gastéropode comme les escargots mais dépourvu de coquille. En fait, la coquille est présente dans la petite larve puis est remplacée par une pseudo-coquille cartilagineuse et transparente lorsque l'animal grandit. Cette structure légère a un double intérêt : elle rigidifie le corps mou du sabot de Vénus et elle l'aide à flotter, ce qui est un formidable atout pour un animal qui passe sa vie à nager en pleine eau.



On l'a observé depuis la surface jusqu'à 2000 m de profondeur! Il se déplace en battant de ses "ailes", qui sont 2 extensions latérales de son pied, ce qui lui donne l'impression de voler comme un papillon.

Pour en savoir plus, vous pouvez visiter le site web DORIS

## Le petit plus

Les recettes de Deanette!!

Cette semaine, jouons avec les plantes commestibles. A la cuisine !! Aujourd'hui, le **beurre à l'Alliaire!** 

L'Alliaire officinale (*Alliaria petioata*) est un plante comestible qui fréquente les lisières. Ses feuilles crues ont un goût aillé. Cliquez ici pour avoir plus d'information sur cette plante.

Attention, avant de cueillir, respectons quelques conseils: Vous assurer de leur identification (nous pouvons vous y aider!) et éviter les endroits pollués. Equipez-vous d'un sac en tissu, cueillez toujours des feuilles parfaitement saines, prélevez que le strict nécessaire pour la recette envisagée. De retour à la maison, faites tremper votre récolte 15 minutes dans de l'eau vinaigrée puis rincez et égouttez.



Un morceau de beurre demi-sel et une poignée de feuilles d'alliaire hachées : mélangez le tout à la fourchette. Le tour est joué : la tartine sera succulente ! C'est bon aussi sur les pâtes.



### Bon à savoir

En ces temps de pandémie et confinement, nos modes de vies sont profondément modifiés. Notre alimentation et nos chaînes d'approvisionnement en particulier sont inévitablement impactées.

Un collectif de chercheurs s'organise pour collecter de l'information sur les effets de cette crise sur les systèmes alimentaires, depuis nos actes à la maison jusqu'aux échanges internationaux. Le recueil de ces données sera un précieux matériau pour la recherche qui s'interroge sur les évolutions de comportements alimentaires.

Alors si vous avez 2 minutes et que vous voulez faire avancer la recherche, nous vous invitons à renseigner ce formulaire en ligne.

CPIE Seignanx & Adour
2028 route d'Arremont - 40 390 St Martin de Seignanx
www.cpie-seignanx.com
cpieseignanxadour@gmail.com

Nos partenaires financiers















