



Lettre d'actualité

destinée aux enseignant(e)s de S.V.T.

Les Observations du mois

Collégiens, collégiennes et enseignant(e)s ! Nous sommes en plein hiver, bien que ce dernier soit connu pour être relativement clément en Provence. Et cette année, le début a été doux mais suivi d'une vague de froid. On peut se demander comment ont réagi nos espèces suivies ? Alors, ouvrez bien l'œil, préparez vos feuilles de terrain, vos fiches phénologiques et 1...2...3... OBSERVEZ !

- Les espèces qui ont pu commencer à fleurir

ARBRE : Abricotier (*Prunus dulcis*) - Arbre de judée (*Cercis siliquastrum*) - Cerisier (*Prunus avium*) - Micocoulier (*Celtis australis*) - Peuplier noir d'Italie (*Populus nigra var. italica*) - Platane commun (*Platanus x hispanica*)

ARBUSTE : Ciste cotonneux (*Cistus albidus*) - Forsythia (*Forsythia x intermedia*) - Viorne tin (*Viburnum tinus*)

HERBACEE : Astragale de Marseille (*Astragalus tragacantha*) - Pissenlit (*Taraxacum officinale*)

- Les espèces dont les feuilles ont pu commencer à sortir

ARBRE : Abricotier (*Prunus dulcis*) - Amandier (*Prunus dulcis*) - Lilas (*Syringa vulgaris*) - Micocoulier (*Celtis australis*) - Peuplier noir d'Italie (*Populus nigra var. italica*) - Platane commun (*Platanus x hispanica*)

ARBUSTE : Forsythia (*Forsythia x intermedia*) - Sureau noir (*Sambucus nigra*)

- Les espèces qui peuvent continuer de fleurir

ARBRE : Amandier (*Prunus dulcis*) - Noisetier (*Corylus avellana*)

HERBACEE : Orchis géant (*Himantoglossum robertianum*)

Néanmoins, restons vigilant(e)s ! Certains phénomènes (floraison, feuillaison) ont déjà pu être observés au mois de février, selon les années et les conditions météorologiques.

- Pour rappel, toutes les informations nécessaires sont disponibles en ligne :
- Le [protocole](#) et la saisie des données
- Les [espèces](#) à observer
- Les [résultats](#) (cartes et graphiques)
- Les [lettres d'informations annuelles](#)

Besoin d'aide ? Pensez à contacter odsprovence@imbe.fr !

Activités « ODS Provence »



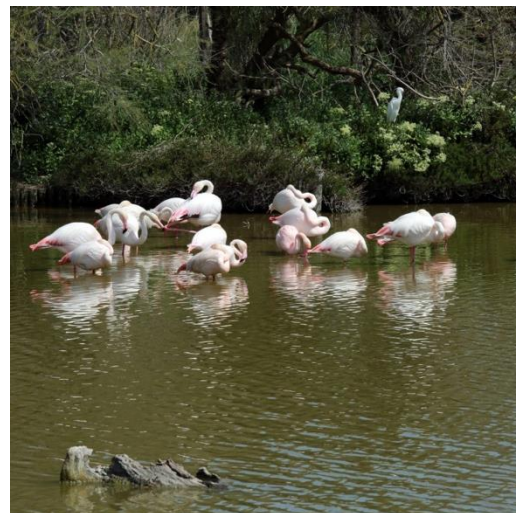
• Accueillir un crapaud dans son jardin



Les amphibiens sont le groupe d'animaux le plus touché par les extinctions d'espèces, avec 41% des espèces connues qui sont menacées. Cela vient principalement de la disparition de leurs habitats. Ainsi, vous pouvez lutter à petite échelle en créant un abri pour crapaud dans votre jardin ou votre cour. En suivant [ce protocole](#), vous pourrez créer un ou plusieurs abris pour aider ces animaux mal-aimés et pourtant très importants pour les écosystèmes.

• Faire une sortie nature

Le 2 février était la journée mondiale des zones humides. Cette journée met à l'honneur ces milieux particuliers qui abritent une faune très précise. Dans notre région, la Camargue est incontournable pour ses milieux humides. Avec [l'agenda de la LPO](#), repérez les sorties, ateliers et formations nature qui vous intéressent ce mois-ci pour en apprendre plus sur les milieux humides et leurs habitants. Il existe des manifestations dans chaque département de la région !



En direct des labos

Les éléphants, de précieux alliés dans la lutte contre le réchauffement climatique – 28/01/2023

Les éléphants sont connus pour leur mémoire ou leur intelligence, mais ils sont aussi de précieux alliés contre le changement climatique. Dans la jungle, ils consomment des végétaux pour s'alimenter. Mais des chercheurs ont découvert que les éléphants choisissent des arbres qui n'absorbent pas beaucoup de CO₂. Cela réduit la compétition pour les arbres qui en absorbent beaucoup, qui peuvent ainsi mieux croître.

[Pour en savoir plus](#)

Les macaques des neiges ont appris à pêcher pour supporter l'hiver – 27/01/2023

La pêche est un comportement rarement observé chez les primates non humains. Mais des scientifiques ont découvert que le macaque des neiges, singe vivant au Japon dans de très hautes montagnes, avait développé cette faculté. En retrouvant des traces de poissons dans son régime, les chercheurs ont découvert que ces singes avaient appris à pêcher en hiver pour éviter de souffrir du manque de nourriture de cette période.

[Pour en savoir plus](#)



Ressources diverses

- Pour découvrir les amphibiens de notre région, vous pouvez feuilleter numériquement [le livret nature du CD13](#) sur les amphibiens et reptiles de Provence. La plupart sont des espèces précieuses à protéger !
- [Une vidéo sur les zones humides tropicales](#) réalisée par le comité français de l'UICN, pour présenter ce qu'elles sont, leur utilité et comment les protéger.