

Lettre du mois de février



Bonjour à tous,

Nous sommes heureux de vous retrouver en ce mois de février et nous vous remercions d'être toujours plus nombreux à nous suivre et à contribuer à l'Observatoire des Saisons! Nous espérons que vous êtes en pleine forme pour commencer une nouvelle année d'observation ! Car ça y est, la floraison du noisetier (*Corylus avellana*) bat son plein dans certaines régions elle a débutée depuis plus d'un mois. Les 10 et 12 janvier derniers, un noisetier au stade 65 (50 % des fleurs épanouies) a été observé dans l'Aveyron et un noisetier au stade 61 (10 % des fleurs épanouies) a été observé dans le Haut-Rhin. Les amandiers (*Prunus dulcis*) sont également en fleur dans le sud de la France. Et dans votre région, que se passe-t-il ? C'est à vous de nous le dire en contribuant à l'ODS et en nous apportant vos observations sur le site, vos contributions sont précieuses !

Bonne lecture à tous !

Pour vous aider à observer le noisetier :

- [Le noisetier](#)
- [Fiche d'observation du noisetier](#)
- [Fiche de relevés du noisetier](#)

ÇA BOUGE DANS L'ODS

- **Bienvenue à Natacha qui rejoint notre équipe pour une mission de 9 mois.**

En ce mois de février une volontaire au Service Civique, a fait son entrée à l'ODS. Ses missions porteront notamment sur l'animation de la partie citoyenne de l'observatoire mais également sur la mise en place d'outils didactiques et dans l'accompagnement de vos observations. Elle est là pour vous chers observateurs, alors n'hésitez pas à la contacter pour toutes questions, suggestions et idées! contact@obs-saisons.fr

SUR LE TERRAIN

- **Journée d'initiation à l'Observatoire des Saisons à Rhodéz le 28 février avec le CPIE du Rouergue**

Le Centre Permanent d'Initiative pour l'Environnement du Rouergue, propose le 28 février à Rhodéz (Aveyron) une journée d'initiation gratuite à l'Observatoire des Saisons, avec la présence de l'équipe d'ODS, des scientifiques du CNRS et de Tela Botanica. Pour plus d'informations, c'est [ici](#).

DU CÔTÉ DU CLIMAT

- **2013 une année parmi les plus chaudes !**

L'Organisation Météorologique Mondiale a déclarée l'année 2013 comme étant l'une des plus chaudes depuis 1850. Elle se classe ainsi au 6ème rang exæquo avec 2007. Et en ce début d'année 2014, Météo France a indiquée que le mois de janvier 2014 fût le plus chaud depuis 1900!

Accéder à l'article « [2013: dans le top 10 des années les plus chaudes !](#) »

- **L'évolution des températures aux quatre coins du monde**

Deux chercheurs de l'Université d'East Anglia au Royaume Uni ont mis au point une carte des températures mondiales qui se combine à Google Maps ou Google Earth. Vous pourrez constater l'évolution des températures grâce aux données provenant de 6000 stations météorologiques réparties un peu partout sur Terre, avec parfois des données remontant jusqu'à 1850.

Accéder à l'article: « [Carte interactive des températures depuis 1850!](#) »

UN PEU DE SCIENCE

- **Mieux comprendre le cycle saisonnier du phytoplancton dans l'océan Austral**

Des chercheurs du Laboratoire d'océanographie microbienne, du Laboratoire d'océanographie de Villefranche et du Centre d'études biologiques de Chizé ont utilisé des éléphants de mer équipés d'instruments miniaturisés pour mesurer simultanément, dans l'océan Austral, les variations saisonnières de deux paramètres physiques (température et salinité) et de la chlorophylle. Ces mesures leur ont permis de comprendre le lien entre cycle saisonnier du phytoplancton et de la disponibilité en lumière. Ces résultats vont contribuer à mieux prédire la réponse biologique de l'océan Austral aux futurs changements climatiques dans ces régions.(Source : CNRS)

A lire ici : « [Mieux comprendre le cycle saisonnier du phytoplancton dans l'océan Austral](#) »

VOS OBSERVATIONS

Dernières observations enregistrées dans notre base de données :

- Floraison du noisetier stade 65 par VENTRE (12)
- Floraison du noisetier stade 65 (10 % fleurs épanouies) par ChrisLacan (12)
- Floraison du noisetier stade 61 par ChrisLacan (12)
- Floraison du noisetier stade 65 par VENTRE (12)
- Feuillaison de l'amandier stade 11 (10 % feuilles épanouies) par DORIGNYF (11)
- Floraison du noisetier stade 61 par VENTRE (12)
- Floraison du noisetier stade 65 par louisiane (89)

Toute l'équipe de l'ODS vous remercie pour vos observations !

A bientôt !

L'équipe de l'Observatoire des Saisons

Rejoignez-nous sur [Facebook](#) ou [Twitter](#) et envoyez nous vos actualités, initiatives régionales en rapport avec les saisons ou l'ODS par mail : contact@obs-saisons.fr

Si vous souhaitez vous désabonner de la lettre d'actualité, rendez vous sur le site de l'ODS, allez dans votre profil et décochez « abonnement à la lettre d'actualité ».