



## Lettre du mois de Juin

Bonjour à tous,

Dans cette lettre d'actualité du mois de juin, nous vous proposons une petite immersion au Groenland, avec une exposition sur son climat à télécharger. De plus vous pourrez à consulter un article sur la fonte accélérée de la calotte due à un assombrissement de sa surface. Nous vous invitons également à partager avec nous vos photos d'observations de stades phénologiques et faisons également un petit bilan de mi-année sur vos observations. L'été est bientôt là, et avec lui, les fruits vont commencés à mûrir, comme c'est déjà le cas pour le cerisier (*Prunus avium L.*). La première observation de fructification (stade 86) a été faite à Castres le 19 mai dernier. Et dans votre région, que se passe-t-il ? C'est à vous de nous le dire en participant à l'ODS et en partageant vos observations sur le site, vos contributions sont précieuses!

Bonne lecture !

### BREVES

- Un observateur des saisons, Jacqva, partage avec vous ses observations et remarques sur l'absence de floraison du frêne cette année (*Fraxinus excelsior*). A lire [ici](#)
- La mission coquelicot à récolter 652 observations de floraison de coquelicot. Aidez nous, avant qu'elles ne soient toutes fanées, à atteindre l'objectif des 1000 observations. Site de la [Fête De La Nature](#)

### VOYAGE AU GROENLAND

- **Le climat de l'île**

Nous vous proposons de visualiser une exposition téléchargeable sur le climat au Groenland. Cette exposition intitulé « Les glaces du Groenland : acteurs et témoins du changement climatique » vous propose de (re)découvrir la plus grand île du monde, son histoire, ses caractéristiques, son climat et les changements qu'elle subit et subira avec le changement climatique.

Exposition téléchargeable [ici](#)

- **Assombrissement de sa surface**

Dans la même thématique, nous vous invitons à lire une publication parue le 8 juin dans [Nature Geoscience](#). Des chercheurs de Météo France et du CNRS viennent de montrer que la neige recouvrant la calotte groenlandaise au printemps est moins "blanche" depuis 2009 à cause d'un accroissement des dépôts d'impuretés. Cet assombrissement a contribué à la récente fonte accélérée de la calotte et pourrait amplifier le changement climatique sur la calotte.

Lire le communiqué de presse [ici](#)

### FICHES PHENOLOGIQUES

Les fiches d'observations de l'abricotier (*Prunus armeniaca*) et du pommier (*Malus pumila*) sont enfin disponibles et téléchargeables librement sur le site de l'ODS.

- [Fiche abricotier](#)
- [Fiche pommier](#)

- **Appel à contribution**

Nous manquons de photos pour certains stades phénologiques, comme pour le [Robinier faux-acacia](#) (*Robinia pseudoacacia*). Dans le but de vous apporter les meilleures informations possible, nous lançons un appel à contribution. Si vous êtes photographe amateur ou professionnel, et que vous souhaitez aider l'ODS, nous vous invitons à nous envoyer vos photos (libres de droit) des stades phénologiques que vous avez observées, toutes espèces de l'ODS confondues.

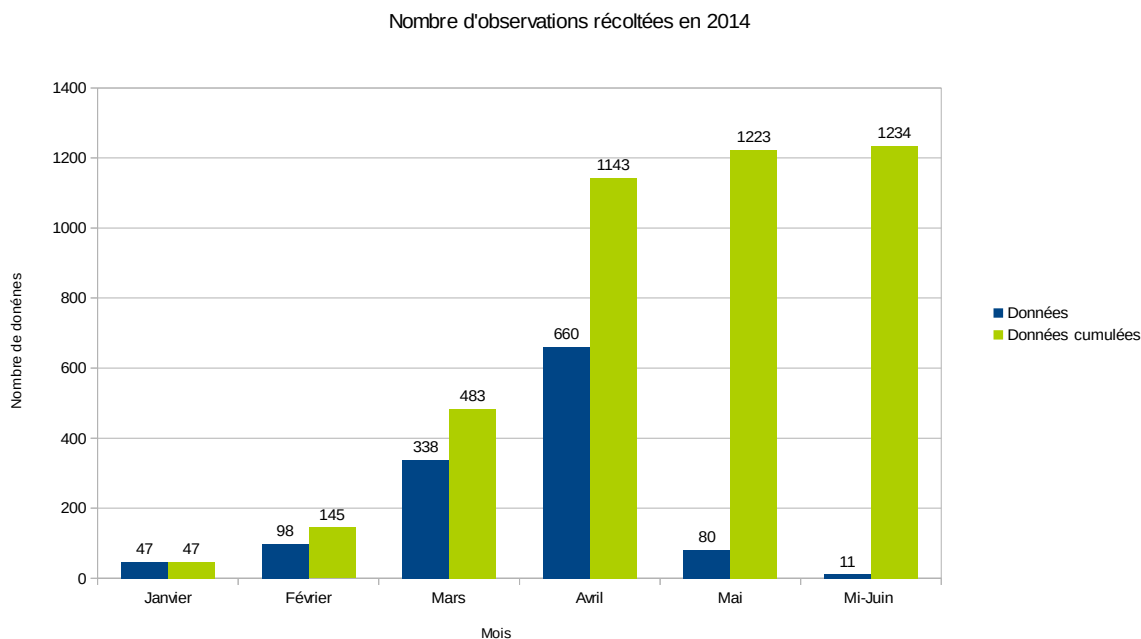
## FORMATION

Le 15 mai dernier s'est tenue à l'[INRA d'Avignon](#), au domaine Saint-Paul, une journée de formation Enseignants-Chercheurs autour de la thématique des changements climatiques et de leurs impacts sur la phénologie de la flore. A cette occasion le programme [...]. Lire l'article [ici](#).

## VOS OBSERVATIONS

- **Un record à battre !**

Depuis le début de l'année, grâce à vous, l'Observatoire Des Saisons a récolté 1234 données. Nous espérons que cette année battra le record d'observation de 2013 (1415 données).



**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](mailto: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 ».*