

La lettre du mois de Novembre

Bonjour à tous,

J'ai le plaisir de vous annoncer que nous achevons cette année d'observation sur une note très positive, puisque nous avons dépassé notre record d'observation avec 1620 données enregistrées pour l'année 2014 !

Toute l'équipe de l'ODS vous remercie pour votre participation et votre engagement pour comprendre l'impact du réchauffement climatique sur la faune et la flore de France. Ce mois-ci pour notre dernière lettre de la saison retrouvez un petit bilan 2014 de notre observatoire, découvrez ou redécouvrez notre cousin des montagnes Phénoclim qui a fêté ses dix ans en octobre. Testez vos connaissances sur le nouveau site de l'Institut Pierre-Simon Laplace.

Nouvelles du réseau

2014 : une excellente année pour l'ODS !

Nous faisons un petit bilan plus que positif de l'année 2014. Une année record mais aussi une année paradoxale ...

Lire l'article : <http://www.obs-saisons.fr/node/4264>

Les dix ans de notre cousin des montagnes phénoclim

L'équipe du Centre de Recherche sur les Ecosystèmes d'Altitudes a organisé 4 jours dédiés aux sciences participatives dans son centre de recherche à Chamonix. De beaux moments de rencontres et d'échanges entre les chercheurs et les citoyens.

Pour savoir plus : <http://www.creamontblanc.org/fr/phenoclim/le-programme/>

A voir :

Une vidéo très impressionnante sur les flux de CO2 dans notre atmosphère

Le dioxyde de carbone est un des gaz responsable du réchauffement climatique ; grâce à cette vidéo réalisée par la NASA nous pouvons voir les fluctuations de ce gaz pendant un an à l'échelle de notre planète.

Lien vers l'article : <http://www.obs-saisons.fr/node/4263>

A lire

Le dernier rapport du GIEC est sans appel : il faut agir !

"Agir vite et fort, sans quoi le changement climatique produira de plus en plus d'« effets perversifs, sévères et irréversibles » sur les sociétés humaines et les écosystèmes. C'est avec des mots inhabituellement forts que le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a rendu public, dimanche 2 novembre à Copenhague, son dernier rapport.

En savoir plus : <http://www.obs-saisons.fr/node/4262>

A faire :

Découvrez le nouveau site qui vous explique tout sur le climat de la terre et son évolution

Ce site a été créé par l'institut Pierre-Simon Laplace avec le soutien de l'Institut National des Sciences de l'Univers du CNRS pour donner les réponses des scientifiques aux questions les plus courantes des citoyens. Vous pouvez même tester vos connaissances sur le climat grâce à un quiz en 10 questions.

Pour découvrir ce nouveau site : <http://www.climat-en-questions.fr/>

Les dernières données envoyées :

- sénescence stade 91 pour cerisier par mnph
- sénescence stade 91 pour robinier faux-acacia par gillesmo
- sénescence stade 95 pour robinier faux-acacia par acacia14
- sénescence stade 95 pour cerisier par mnph
- sénescence stade 95 pour cerisier par Kristan Martinez
- sénescence stade 95 pour forsythia par COUC1304
- sénescence stade 91 pour cerisier par COUC1304

Un grand merci à vous tous pour cette très belle année d'observation. Nous nous retrouverons en Février pour préparer le lancement de la nouvelle saison d'observations. Une très belle fin d'année 2014 à tous.

L'équipe de l'ODS