

Lettre du mois d'Octobre 2014

Bonjour à tous,

La saison des observations de sénescences se poursuit nous avons pour le moment rempli **25 %** de notre défi sur les observations de sénescences. Un grand merci à tous pour votre participation, il ne faut pas relâcher vos efforts !

Ce mois-ci découvrez votre nouveau guide qui vous accompagnera dans toutes vos observations. Le 14 octobre venez débattre du changement climatique avec Jean Jouzel (Climatologue – directeur de l'Institut Simon Laplace). Découvrez le nouveau rapport sur l'état du climat en France et enfin explorez les écosystèmes à travers une étude qui montre que le développement du plancton est influencé par le Changement Climatique.

Bonne lecture à tous,

- NOUVELLES DU RESEAU -

[Votre nouveau compagnon pour l'ODS](#)

Natacha Deroi (SCV pour l'ODS) a accompli un travail remarquable. En effet, elle a compilée toutes les informations importantes pour réaliser vos relevés phénologiques dans un seul document. Ainsi dans un guide A5 que vous pouvez emporter sur le terrain vous aurez sous vos yeux le protocole complet, les fiches descriptives des espèces ainsi que les fiches phénologiques et toutes les recommandations pour bien réaliser vos observations.

Le document est à télécharger en deux parties (il est très lourd) :

Partie 1 : <https://mega.co.nz/#!n48hTbRC!atbSd0cLZHcKrlwtJtFUPuNk8FP-gmpeAlq3PwJUX6E>

Partie 2 : https://mega.co.nz/#!u8FgTAbK!vcgP6qBb_uNPonq2VEIFew2GCgEmamsTYMVd_tPSGRo

- A FAIRE -

[Rencontre avec Jean Jouzel](#)

Le défi climatique + 2° C un sujet d'importance que nous vous invitons à découvrir ou à approfondir en compagnie de Jean Jouzel le 14 octobre à 20h à la Brasserie du Dôme à Montpellier. La discussion sera animée par Lionel Scotto d'Apollonia (Co-directeur du [GDR PARCS](#)). Une personne de l'équipe de l'ODS sera également présente.

En savoir plus : www.obs-saisons.fr/node/4260

[Participez à un atelier de formation sur l'Observatoire Des Saisons](#)

C'est dans un arboretum extraordinaire que nous vous attendons le samedi 25 octobre au Domaine d'Harcourt à 14h (Eure, 27). La sortie est gratuite mais il faut s'inscrire. Pour en savoir plus écrivez nous un mail à contact@obs-saisons.fr. Dans l'arboretum aura également lieu une manifestation

horticole « Les automnales » une occasion de rencontrer des professionnels et de repartir avec de bons conseils et de belles plantes !

- A LIRE -

[Le changement climatique en France au XXIème](#)

Cette étude vise à fournir une analyse du changement climatique en France au XXIe siècle à l'aide d'évolutions temporelles d'anomalies de précipitations et température en moyennes estivales et hivernales simulées par deux modèles climatiques régionaux mis en œuvre au CNRM (Centre National de Recherches Météorologiques de Météo-France) et à l'IPSL (Institut Pierre Simon Laplace) en collaboration avec l'INERIS (Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques). Les simulations s'appuient sur trois des quatre scénarios considérés dans le dernier rapport du GIEC (2013-2014).

Téléchargez le document intégral :

http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/ONERC_Climat_France_XXI_Volume_4.pdf

[Le changement climatique pourrait favoriser le développement du plancton de petite taille](#)

La Méditerranée a été identifiée comme l'un des "points chauds" du changement climatique car compte tenu de sa petite taille, les impacts des variations climatiques sur la circulation océanique et les écosystèmes marins se ressentent rapidement sur l'ensemble du bassin...

Lire l'article :

http://www.insu.cnrs.fr/node/5013?utm_source=DNI&utm_medium=email&utm_campaign=DNI

Dernières contributions :

- sénescence stade 91 pour prunier par gillesmo
- sénescence stade 91 pour bouleau par hellebore
- sénescence stade 91 pour prunier par hellebore
- sénescence stade 91 pour cerisier par LECLAIRE MARIETTE
- fructification stade 85 pour pommier reine de reinette par gillesmo

Un grand merci à tous pour vos contributions !

Botaniquement,
Jennifer pour l'ODS