

LA LETTRE DU MOIS DE FÉVRIER

Bonjour à tous,

Pour ce dernier mois d'hiver certains d'entre vous ont déjà observé la floraison des fleurs mâles du noisetier, la feuillaison de la viorne tin et même la floraison des amandiers. C'est premières observations commencent à nous préparer en prévision du printemps. Ce mois-ci au menu de votre lettre vous allez découvrir les dessous d'un colloque important qui s'est déroulé à l'UNESCO, vous apprendrez comment s'adapte un petit oiseau de mer au changement climatique, vous serez invité à explorer l'exposition réalisée par nos amis du CREA et pour finir vous aurez quelques belles nouvelles de votre réseau.

Bonne lecture,

À LIRE :

Les dessous des assises du vivant

Les Assises du Vivant 2015 qui avait pour thème « Biodiversité et changement climatique en interaction: Créer et vivre d'autres possibles » se sont tenues à Paris ce lundi 9 et mardi 10 février. Cette manifestation de l'UNESCO avait pour but de mettre en lien les scientifiques, des acteurs de la société civile, des citoyens responsables et engagés, des jeunes, des entrepreneurs, des artistes ... afin qu'ils discutent sur les liens entre biodiversité et changement climatique.

Pour en savoir plus : <http://fr.unesco.org/events/assises-du-vivant-2015-biodiversite-changement-climatique-interaction-creer-vivre-autres>

Face au réchauffement climatique adaptation et changement d'attitude !

Voici un article sur des oiseaux arctiques qui, face aux changements globaux, changent leur comportement afin de survivre. Un article issu d'une communication scientifique du CNRS à propos des travaux de deux chercheurs du Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive de Montpellier.

Lire l'article : <http://www.obs-saisons.fr/reseau/actualites/rechauffement-climatique-adaptation-comportement>

Les ours ont chaud, mais pas que...

Pas de répit pour les ours polaires (*Ursus maritimus*). En plus d'être menacés de disparition en raison du réchauffement climatique, ces grands carnivores sont maintenant touchés par la pollution chimique. En effet, des chercheurs ont découvert que l'os de leur pénis (le baculum) était fragilisé par des composés toxiques polluant l'Arctique.

En savoir plus : <http://passeurdessciences.blog.lemonde.fr/2015/02/01/la-pollution-de-larctique-menace-le-penis-des-ours-polaires/>

À FAIRE :

L'exposition Phénoclim sur les pistes

L'exposition itinérante Phénoclim « le climat change, les citoyens veillent » fait escale aux portes du Parc national du Mercantour, sur le domaine skiable de Valberg (06). Les skieurs et vacanciers pourront découvrir des travaux de recherche menés sur la biodiversité, les écosystèmes et le changement climatique au sein du Massif alpin.

Pour réserver l'exposition, contactez le CREA via contact@creamontblanc.org (délais de commande : 3 semaines maximum – emprunt gratuit sauf frais d'envoi à votre charge).

NOUVELLES DU RÉSEAU :

ODS a un parrain hors du commun !

Parmi ses innombrables distinctions et charges (Médaille d'Or du CNRS, Expert du GIEC, Prix Nobel de la paix...), Jean Jouzel est devenu le parrain de l'Observatoire des Saisons ! C'est donc sous cette bonne étoile que l'ODS aura sa place à la COP21 qui se déroulera à Paris pour son rôle de sensibilisation du grand public au changement climatique.

Vous retrouverez dans notre rapport bisannuel une biographie de notre parrain « hors du commun » ainsi qu'un interview.

Vent de changement à Tela Botanica

Nouvelle année, nouveautés et nouveaux arrivés. Tela Botanica démarre l'année dans des nouveaux locaux et avec des nouvelles recrues. L'équipe de Tela, vous souhaite donc la bienvenue depuis le 4 rue de Belfort, à Montpellier et, comme à l'image de l'année passée, avec une nouvelle volontaire en service civique qui intègre l'équipe de l'Observatoire Des Saisons, il s'agit de Camila.

Vos dernières observations :

- Floraison stade 61 (10% des fleurs épanouies) du noisetier par Jacqva à Maubeuge (59)
- Floraison stade 65 du noisetier (50% des fleurs épanouies) par Jacqva à Maubeuge (59)
- Floraison stade 61 (10% des fleurs épanouies) du noisetier par JB Lefevre à Gussignies (59)
- Floraison stade 65 (50% des fleurs épanouies) du noisetier par JB Lefevre à Gussignies (59)
- Floraison stade 61 (10% des fleurs épanouies) du noisetier par Leclairie Mariette à Montlaur (12)

A très bientôt sur le terrain !

Amicalement,

Camila et Jennifer pour l'ODS