Lettre du mois de Juillet



Bonjour à tous,

Dans cette lettre d'actualité du mois de juillet, nous vous proposons un petit bilan de la mission coquelicot, l'événement phare de l'Observatoire Des Saisons lors de la Fête De La Nature 2014. Vous pourrez également lire des articles sur la nouvelle tour de contrôle des gaz à effet de serre de la région PACA et sur le record des températures du mois de mai.

L'été est arrivé, alors n'oubliez pas d'observer vos arbres et de noter les dates d'apparition de l'événement 85 : 50 % des fruits sont mûres. L'été annonce aussi les vacances pour l'équipe de l'ODS et il n'y aura donc pas de lettre d'actualité au mois d'août. Mais nous vous retrouverons en septembre, à l'heure et de bonne humeur, pour attaquer ensemble les observations de senescence !

Bonnes vacances à tous et bonne lecture!

BREVES

- Profitez de la période de fructification des arbres fruitiers pour prendre en photos vos observations et nous les envoyer à contact@obs-saisons.fr
- Un nouvel article sur les orchidées a été rédigé par l'observateur Alain Métillon. Pour le lire c'est ici.
- L'ODS était présent lors de la <u>6éme édition de la fête de la biodiversité</u> et à proposer à une classe de CM1 l'atelier « Calendrier des Saisons » et ce sont bien amusé! Vous voulez vous aussi proposer une animation aux enfants sur le thème des saisons? Rendez-vous dans l'onglet <u>éducation</u> et retrouvez toutes nos propositions d'animations.

MISSION COQUELICOT

Lors de la Fête De La Nature 2014, l'Observatoire Des Saisons vous a proposé de participer à la mission coquelicot. Vous avez été nombreux à y participer et encore une fois nous vous en remercions. Nous vous proposons un petit bilan sur les données enregistrées et les participants à cette mission qui nous a permis d'accueillir **117 nouveaux inscrits**. Bienvenue à eux et merci d'avoir rejoint l'ODS.

Accéder à l'article : « Bilan Mission Coquelicot »

ALIRE

Mesure des gaz à effet de serre en région PACA

Le réseau international ICOS (*Integrated Carbon Observation System*) pour la mesure des gaz à effet de serre, auquel collaborent plusieurs acteurs dont le CNRS, s'implante à l'<u>Observatoire de Haute Provence</u> (OHP). L'OHP est membre du groupement de recherche de l'Observatoire Des Saisons. D'ailleurs un des scientifiques de l'ODS, Jean-Philippe Orts, fait au sein de cet Observatoire de Haute Provence des observations phénologiques sur l'Érable de Montpellier (*Acer monspessulanum L*.)et le Chêne blanc (*Quercus alba*). Cette infrastructure de recherche européenne a pour mission de mesurer les concentrations atmosphériques des gaz à effet de serre et les flux de

carbone sur les écosystèmes et l'océan. La tour ICOS installée à l'OHP, haute de 100 m est une antenne régionale du dispositif permettant d'étudier la place de la forêt méditerranéenne dans le bilan de carbone. Plus d'information <u>ici</u>.

Mai 2014: mois le plus chaud depuis 1880.

La dernière publication de l'<u>Administration américaine pour les océans et l'atmosphère (NOAA)</u> a annoncé que le mois de mai 2014 a été le plus chaud, depuis le début des mesures en 1880, au niveau des moyennes des terres et des océans. Pour ce mois de mai, la température calculée a été supérieure de 0,74 °C à la moyenne de celle du siècle dernier qui été de 14.8°C [...]. Plus d'informations ici.

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

A bientôt!

L'équipe de l'Observatoire Des Saisons

Rejoignez-nous sur <u>Facebook</u> ou <u>Twitter</u> et envoyez nous vos actualités, initiatives régionales en rapport avec les saisons ou l'ODS par mail: <u>contact@obs-saisons.fr</u>

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 ».

Lettre du mois de juillet 2014 - publié le --/07/2014 - Natacha Deroi - Service Civique Volontaire pour l'Observatoire Des Saisons