



[www.obs-saisons.fr](http://www.obs-saisons.fr)

**Observatoire des Saisons**

Communiqué de presse • Décembre 2012

## Participez à la recherche sur l'impact du changement climatique !

- Plus de 2500 participants
- Les relais de l'Observatoire Des Saisons

L'automne est bientôt terminé toutes les feuilles sont tombées et la saison hivernale commence, la végétation est entrée en dormance. C'est donc le bon moment pour préparer au mieux l'arrivée du printemps et débiter votre aventure dans notre réseau d'observateurs !

Débutants, amateurs ou passionnés, l'ODS vous invite à profiter du rythme des saisons pour observer et noter les dates de floraison et de feuillaison des arbres, le retour des oiseaux migrateurs ou encore l'émergence des insectes sur le site Internet du programme. Dans les jardins, au bord des routes, dans les parcs de la ville ou dans le jardin potager, c'est la nature tout autour de vous que vous pourrez observer et comprendre... Rendez-vous sur le site de l'ODS pour connaître tous les détails du programme, en savoir plus sur les arbres qui nous entourent et faire bénéficier la science de votre vigilance.

**Préparez-vous** : retrouvez toutes les fiches d'identification des espèces végétales et animales que nous suivons dès le printemps jusqu'à l'automne, toutes les fiches sont téléchargeables très facilement sur notre site internet [www.obs-saisons.fr](http://www.obs-saisons.fr). Vous pouvez également vous préparer en famille grâce aux fiches juniors, voici quelques espèces à suivre :



### ARBRES ET ARBUSTES

Amandier, bouleau, cerisier, chêne blanc, épicéa, frêne commun, marronnier, micocoulier, platane, poirier, prunier, robinier faux-acacia, sorbier des oiseleurs, forsythia, lilas, noisetier, viorne tin



### INSECTES ET OISEAUX

Papillon citron, coccinelle, coucou, échasse blanche, guêpier, hirondelle des fenêtres, hirondelle rustique, martinet, milan noir, rossignol philomèle

Le réseau de l'ODS se compose aujourd'hui de **plus de 2500 observateurs** répartis sur toute la France. Ce sont des amateurs et passionnés de nature, des jardiniers, des écoles et lycées mais également des relais de l'Observatoire Des Saisons qui chaque année, suivent l'ouverture des bourgeons et l'arrivée des migrateurs.

## Qu'est-ce qu'un relais de l'ODS ?

Un relais est une structure associative, universitaire, scolaire ou une collectivité qui désire s'impliquer dans ce programme de sciences participatives à l'échelle de son département, de sa région ou de sa commune. Le rôle des relais est clef dans le fonctionnement de l'Observatoire Des Saisons. Ils permettent le rayonnement du projet dans leurs territoires et ils participent à l'évolution de celui-ci à travers la diffusion et la formation des observateurs aux outils de l'Observatoire Des Saisons.

## Les nouveaux relais de l'ODS :

En cette année 2012 nous avons particulièrement mis l'accent sur l'enracinement territorial de l'Observatoire Des Saisons en formant des relais. Les structures qui sont devenues des relais sont variées, nous avons en première ligne les CPIE (des pays tarnais, du midi Quercy, du Haut Languedoc et de l'Aveyron), nous avons également dans notre réseau le Parc Régional Naturel de la Narbonnaise, l'Arboretum du département de l'Eure et l'association AI Cantou. Toutes ces structures sont extrêmement dynamiques. Elles ont formé des centaines d'observateurs, et font vivre l'Observatoire sur le terrain. En effet, elles construisent un réseau sur leur territoire avec les associations, les écoles et le grand public volontaire, rien de mieux pour dynamiser le réseau !

## A lire aussi :

Une journée de formation organisée par le CPIE des Pays Tarnais : <http://www.obs-saisons.fr/node/257>

## En bref, qu'est ce que l'ODS ?



Fleurs mâles (Chatons) et fleurs femelles de  
*Corylus avellana contorta*  
Par Isabelle Chuine Cefe-CNRS

### « Un réseau pour comprendre le changement climatique »

L'Observatoire des Saisons est un programme scientifique et pédagogique qui invite les citoyens à mesurer l'impact du changement climatique sur la faune et la flore.

Cette action participative a été créée à l'initiative d'un Groupement de Recherche du CNRS ([www.gdr2968.cnrs.fr](http://www.gdr2968.cnrs.fr)). Ce groupement comprend une trentaine de membres, laboratoires de recherche, associations, établissements publics qui travaillent directement ou indirectement sur les rythmes saisonniers.

## Contact :

**Jennifer Carré et Sébastien Pinchon**

[contact@obs-saisons.fr](mailto:contact@obs-saisons.fr)

0467524122

[www.obs-saisons.fr](http://www.obs-saisons.fr)

