

Présentation de l'Observatoire des Saisons

L'Observatoire des Saisons (ODS) est un programme de sciences participatives qui vous propose de suivre la phénologie des végétaux et des animaux afin de mieux comprendre l'impact du changement climatique sur les rythmes saisonniers. Il a été cofondé en 2007 par Tela Botanica et le CNRS.

Ce programme s'adresse à tous les citoyens, petits et grands, naturalistes ou non, et se déroule tout au long de l'année.

L'ODS vous propose **d'aider la communauté scientifique à récolter des données** sur les rythmes saisonniers de la flore et de la faune pour comprendre l'impact du changement climatique sur les écosystèmes. Les plantes comme les animaux, notamment à sang froid, sont sensibles aux variations de température et à la durée du jour (photopériode) qui déterminent leur cycle biologique. **La phénologie, est l'étude des rythmes de vie des plantes et animaux en fonction des saisons et du climat.**

Participez à l'Observatoire des Saisons

Selon un [protocole simple](#) établi par des chercheurs et des médiateurs scientifiques, ne demandant ni connaissances préalables, ni matériel spécifique, vous pourrez apporter votre contribution à ce programme.

Pour participer c'est facile, il suffit de [s'inscrire sur le site](#) et d'observer autour de chez vous les espèces que vous aurez choisi dans la liste proposée. Une fois vos observations réalisées, vous pourrez les saisir très simplement dans la base de données.

Vous pourrez visualiser vos observations et celles des autres participants sur des cartes dynamiques sur le site Internet.

Qui sommes-nous ?

L'Observatoire des Saisons est un projet initié en 2006 par un Groupement de Recherche du CNRS (www.gdr2968.cnrs.fr) et lancé officiellement en 2008.

Les principaux objectifs de l'Observatoire des Saisons sont de:

- Sensibiliser le public à l'impact du changement climatique sur l'environnement et communiquer les travaux de recherche dans ce domaine ;
- Créer un vaste réseau d'observateurs amateurs encadré par les chercheurs afin d'alimenter leurs travaux ;
- Doter les pouvoirs publics d'un outil de suivi des effets du changement climatique sur l'environnement local.



Le programme est porté par le CEFE-CNRS pour la partie scientifique, dirigé par Isabelle Chuine, chercheuse référente du programme.



Le programme est animé au niveau national par Tela Botanica.

Présentation du programme en vidéo :

