

mai 2017

Les éditions Biotope annoncent la publication de l'ouvrage

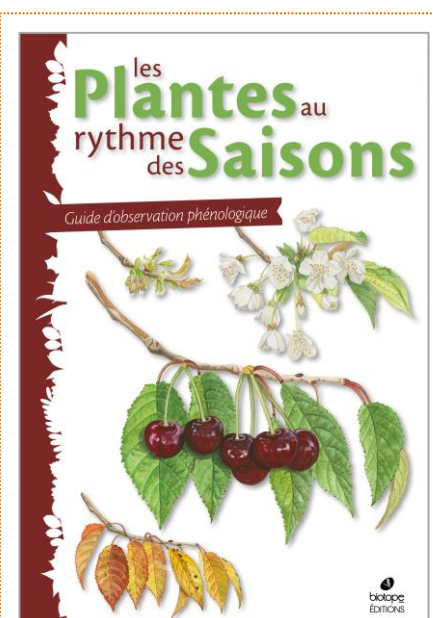
Les Plantes au rythme des Saisons Guide d'observation phénologique

« Y a plus de saisons ma bonne dame ! », une réflexion populaire qui trouve une explication scientifique...

Le changement climatique bouleverse les rythmes saisonniers de nombreuses espèces. Bourgeonnement, floraison, maturation des fruits, coloration des feuilles, autant d'événements clés de la vie d'un arbre dont le calendrier est perturbé. Cet ouvrage vise à faire découvrir au plus grand nombre la phénologie, science qui étudie le cycle de vie annuel des plantes en fonction des conditions climatiques. Un domaine de recherche de plus en plus mis en lumière dans le contexte du changement climatique.

Quelles conséquences ces bouleversements auront-ils sur le devenir des espèces et le fonctionnement des écosystèmes ? Peut-on prévoir ces changements ? Autant de questions auxquelles les auteurs du livre répondent ici de manière claire et pédagogique.

Ce livre permettra au lecteur de s'initier à l'observation phénologique avec 79 espèces de plantes communes (hêtre, mélèze, pêcher, anémone...). Il y trouvera pour chaque espèce : des critères d'identification illustrés de très belles aquarelles, l'écologie et la répartition de la plante, le calendrier du cycle annuel et les différents stades phénologiques photographiés.



Prix de vente : 25 €

Auteur : Collectif scientifique
de l'Observatoire des Saisons

ISBN : 978-2-36662-196-9

Format : 16,5 x 24 cm - 336 pages

**Disponible en librairie et sur
www.leclub-biotope.com
à partir du 15 juin 2017**

L'Observatoire Des Saisons : 10 ans de contributions des citoyens à la recherche sur le changement climatique

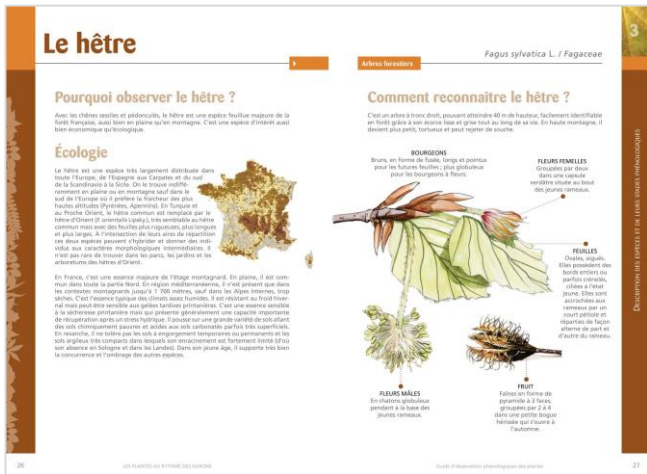
L'Observatoire Des Saisons est un programme de sciences participatives qui repose sur l'observation volontaire des rythmes saisonniers de la flore et de la faune. Coordonné par le CEFE-CNRS et l'association Tela Botanica, ce programme propose aux citoyens, associations, établissements scolaires, collectivités et professionnels de l'environnement d'aider la communauté scientifique à récolter des données qui alimentent depuis 10 ans déjà les recherches sur la phénologie des plantes et des animaux au regard des évolutions du climat.

www.obs-saisons.fr

CONTACT PRESSE

Agence Dakota Communication

01 55 32 10 41 / equipe@dakota.fr



Les auteurs

- Vincent Badeau** est ingénieur de recherche à l'INRA de Nancy
- Marc Bonhomme** est ingénieur de recherche à l'INRA de Clermont-Ferrand
- Fabrice Bonne** est technicien forestier à l'INRA de Nancy
- Jennifer Carré** est responsable du développement des projets en territoire pour Tela Botanica
- Sébastien Cecchini** est technicien forestier à l'Office National des Forêts
- Isabelle Chuine** est directrice de recherches au CEFV-CNRS, à Montpellier
- Catherine Ducatillon**, ingénieure de recherche à l'INRA, dirige le jardin botanique de la Villa Thuret à Antibes
- Frédéric Jean** est assistant ingénieur à l'INRA d'Avignon
- François Lebourgeois** est maître de conférences à AgroParisTech Nancy



Avec le soutien financier de



Les éditions Biotope

Depuis 1996, Biotope s'est progressivement imposé en tant qu'éditeur de référence pour la publication d'ouvrages sur la biodiversité en langue française. Le catalogue des éditions Biotope comprend des monographies d'espèces, des atlas de répartition et des guides d'identification, dont certains sont coédités avec les Publications scientifiques du Muséum national d'Histoire naturelle. On y retrouve aussi des ouvrages pour un public plus large tels que des beaux livres et des guides de randonnées nature.

Retrouvez les communiqués de presse et tous nos ouvrages sur www.biotope-editions.com