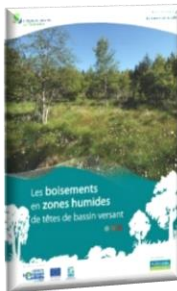


## La Fédération des Conservatoires d'espaces naturels vient d'éditer 3 nouvelles publications destinées aux acteurs en lien avec les espaces naturels

Les Conservatoires d'espaces naturels ont pour vocation la préservation de la diversité biologique ; ils sont soucieux de permettre une gestion s'appuyant sur la connaissance des écosystèmes et compatible avec les activités économiques. Ces 3 nouvelles publications donnent notamment des éléments de compréhension et des pistes sur la gestion d'espaces naturels, tels les zones humides, les tourbières... ainsi que sur la stratégie de gestion des espèces exotiques envahissantes.



Le cahier technique « **Les boisements en zones humides de têtes de bassin versant** » est destiné en particulier aux acteurs du bassin de la Loire. A l'échelle du bassin de la Loire, 9 Conservatoires d'espaces naturels gèrent plus de 5 000 hectares de zones humides répartis sur 312 sites, dont la moitié situées en zone alluviale. Les milieux boisés sont une composante importante des zones humides. Ce cahier technique cible les têtes de bassin versant, secteurs majeurs pour la ressource en eau ainsi que pour la biodiversité.

20 pages – format 21 x 29,7 cm – Ouvrage Collectif coordonné par Julien Levrat (Fédération des Conservatoires d'espaces naturels) - Réalisée avec le soutien de l'Union européenne et de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne.



L'ouvrage « **Pâturage et biodiversité des tourbières de Franche-Comté ; Entre tradition et perspectives.** » montre l'intérêt pour le patrimoine naturel de la mise en œuvre de pratiques pastorales dans certains types de zones humides. Lorsque les modalités sont bien adaptées et toutes les précautions prises ce mode de gestion est bénéfique pour la biodiversité. Ce livret analyse les pratiques anciennes et actuelles. Il présente des orientations possibles pour améliorer la biodiversité et les diverses fonctions des tourbières.

40 pages – format 21 x 29,7 cm – Coordination par F. MULLER & A. GABALDON (Fédération des Conservatoires d'espaces naturels) - Réalisée avec le soutien du Conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté et de la DREAL de Bourgogne-Franche-Comté.



« **L'atlas des espèces exotiques envahissantes du bassin de la Loire** » est un état des lieux de la connaissance de la répartition de 73 espèces sur la période 2002-2014. Les espèces présentées sont réparties en 6 groupes : la flore vasculaire, les oiseaux, les amphibiens-

reptiles, les poissons, les mammifères et les écrevisses. Les données proviennent principalement de l'ONCFS (Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage), de l'Onema (Office national de l'eau et des milieux aquatiques), de l'INPN (Inventaire National du Patrimoine Naturel) et de la FCBN (Fédération des Conservatoires botaniques nationaux). Certaines données locales (à l'échelle régionale, départementale, communale, voire d'un site) ne sont pas encore remontées au niveau national ou sont en cours d'intégration par ces organismes. Elles ne figurent donc pas dans cet atlas. L'absence de données d'une espèce sur une carte ne signifie pas l'absence de données existantes mais l'absence de données centralisées. Cette précaution prise, les cartes proposent une vision d'ensemble du degré d'envahissement des espèces exotiques envahissantes à l'échelle basin, en dépassant l'approche au niveau des sites et des limites administratives.

96 pages – format 21 x 29,7 cm - Coordination par John Holliday (Fédération des Conservatoires d'espaces naturels) - Réalisée avec le soutien de l'Union européenne et l'Agence de l'eau Loire-Bretagne.

Publications disponibles gratuitement  
en téléchargement sur  
[www.reseau-cen.org](http://www.reseau-cen.org)  
et sur simple demande par mail (dans  
la limite des stocks disponibles)

### Les Conservatoires d'espaces naturels en chiffres

29 Conservatoires  
7 100 adhérents  
3 750 bénévoles  
900 salariés  
3 000 sites naturels préservés

### Contact - Presse

Sandrine POIRIER  
Chargée de communication  
02 38 24 55 08 - [sandrine.poirier@reseau-cen.org](mailto:sandrine.poirier@reseau-cen.org)