

CONCERTATION

Incidences des manifestations sportives : les Bretons innovent

Une étude traite des différences d'applications du décret de 2010 sur l'évaluation des incidences Natura 2000 à laquelle sont soumis les organisateurs de manifestations sportives. Ce travail, conduit par le Centre régional d'expertise et de ressources des sports de nature en Bretagne, analyse l'appropriation de cette réglementation par les différents acteurs dans les départements bretons. Il propose des actions visant à améliorer la démarche pour concilier enjeux environnementaux et sportifs.

Plusieurs outils d'accompagnement et techniques visant à faciliter l'autonomie des porteurs de projets, chargés de mission Natura 2000 et services instructeurs sont en cours d'élaboration. L'expérience bretonne sera mutualisée au niveau national. Des fiches d'incidences par types d'activités ou encore un tutoriel incluant la réalisation de l'exercice de cartographie seront prochainement disponibles. ●

Caroline Vincent - c.vincent.crer@orange.fr

Laurent Mignaux/METL-MEDDE



Sortie kayak dans un site Natura 2000.

TEXTO

Code Forestier. Une note de service émanant du ministère de l'Agriculture, mise en ligne le 26 septembre, explicite les modifications intervenues dans la réécriture du code Forestier. <http://mic.fr/5x> ● **Préjudice écologique.** Christiane Taubira, garde des Sceaux, a annoncé travailler à l'inscription du préjudice écologique dans le Code civil, lors d'un colloque organisé au Sénat le 31 octobre. ● **L'UICN publie un panorama** sur les services écologiques fournis par les écosystèmes en France. <http://mic.fr/60> ● **Le murin d'Escalera, le campagnol amphibie et le bouquetin des Pyrénées** sont désormais protégés sur l'ensemble du territoire. www.espaces-naturels.fr

CONSERVATION

La cour annule l'autorisation de déplacement d'un poste fixe de chasse.

La cour administrative d'appel de Douai confirme le jugement du tribunal administratif d'Amiens. Celui-ci annule un arrêté préfectoral autorisant le transfert d'un poste fixe de chasse de nuit au gibier d'eau. Les juges du fond ont appliqué l'art. R.424-19 du code de l'Environnement : « l'autorisation de déplacer un poste fixe de chasse au gibier d'eau peut être refusée si le déplacement projeté est susceptible d'avoir une incidence négative sur la faune et la flore sauvages ». ● <http://mic.fr/4z> - CAA DOUAI, 3^e chambre, 16 mai 2012, 11DA00234



Daniel Coulelier / METL-MEDDE

Loups d'Eurasie (*Canis lupus*).

GESTION

Le projet Médialoup s'intéresse à la gestion du loup en Europe.

L'interaction entre la chasse des grands ongulés et la présence du loup est-elle gérée différemment dans les divers pays d'Europe ? Le projet Médialoup tente de répondre. En effet, les chasseurs comme d'autres d'acteurs ruraux, accueillent l'extension de la population de loups avec réticence. Les gestionnaires d'espaces naturels sont alors confrontés à cette donnée sociale et économique. Ils doivent l'intégrer dans leurs méthodes de travail. Des ateliers sont organisés en France, Italie, Suède, Espagne par la fédération nationale des chasseurs avec un appui de la Fondation de la maison de la chasse et de la nature, et du ministère de l'Écologie. ● <http://medialoup.chasseurdefrance.com/>

SCIENCES

L'extinction d'une espèce de poisson de récif corallien

aurait pour conséquence l'extinction de dix espèces de parasites qui lui sont associées. Tel est le résultat d'une étude menée en Nouvelle-Calédonie dans le second plus grand récif corallien de la planète. Pendant huit ans, une équipe de scientifiques a récolté des parasites de poissons. Les résultats montrent que le nombre de parasites de poissons est au moins dix fois supérieur au nombre d'espèces de poissons vivant dans les récifs coralliens (pour les poissons de taille similaire ou supérieure aux espèces des quatre familles étudiées). La disparition de ces parasites pourrait avoir des conséquences pour l'équilibre des récifs coralliens et l'évolution des espèces. ● <http://www.aquaticbiosystems.org>
Source : Muséum national d'histoire naturelle