

À LA UNE **LES SANGLIERS DANS LE COLLIMATEUR**

La guerre est déclarée contre le sanglier. Le ministre de l'Ecologie Jean-Louis Borloo a lancé la « mobilisation » contre sa surpopulation en réclamant la mise en place d'un « plan national de maîtrise du sanglier ». Comment en est-on arrivé là ? Animal de chasse par excellence, *Sus scrofa* est l'un des gibiers les plus appréciés. Dans certaines régions pourtant, il est devenu un fléau pour les cultures et les jardins, tandis que sa présence croissante en zones urbaines pose sans cesse de nouveaux problèmes sanitaires. Plus préoccupant encore, il est désormais à l'origine de 60 % des 42 471 accidents de la route impliquant des animaux sauvages recensés en 2008. De fait, jamais la France n'a connu une telle population : plus d'un million d'animaux, soit le double des prélèvements annuels effectués par les chasseurs (522 174 animaux abattus en 2007-2008). Sa prolifération sans précédent s'explique par une combinaison de facteurs : hausse des surfaces cultivées en maïs, conditions climatiques plus douces depuis quelques années au printemps, impact de la tempête de 1999 qui a couché des pans entiers de forêts, rendant la chasse presque impossible, mais aussi volonté de faire augmenter ses effectifs dans les années 60, 70 et 80 à des fins purement cynégétiques. Reste à trouver la solution. Un cocktail de mesures locales visant à respecter un juste équilibre entre les impératifs des agriculteurs, ceux de la sécurité routière, le maintien d'une population de sangliers optimale et les prélèvements annuels de la chasse. Pas simple... **CYRIL HOFSTEIN**



BRIPAT, SIEBEL / ARCO

C'EST QUI ?

Norman Borlaug est mort le 12 septembre dernier à l'âge de 95 ans. Prix Nobel de la paix en 1970, cet agronome américain est considéré comme le père de la « révolution verte ». Ses travaux sur la reproduction végétale et les variétés de céréales à haut rendement ont contribué à éviter des famines massives entre 1960 et 1970.



EM/CRANG LASSIG

Le Mexique et l'Inde sont notamment devenus autosuffisants en production de céréales grâce à lui.



AGE FOTOSTOCK

LA PERLE
Miction solidaire

Selon une ONG brésilienne, il est urgent de faire pipi... sous la douche ! Cela économiserait 4 380 litres d'eau par an et par personne...

LA BONNE NOUVELLE
Oiseau rare

Des chercheurs ont réussi à la première fois un oiseau rare menacé d'extinction, le pétrel des Fidji. Un spécimen avait été découvert en 1855 et un autre en 1984. En neuf jours, les scientifiques ont repéré huit pétrels au sud de l'île de Gau (Fidji).



PHOTO SHIRIHAI/THE TUBENOSSES PROJECT

LA BONNE IDÉE
Coups de fils... électriques

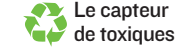
Une trentaine de cabines de téléphone publiques, devenues inutilisées, vont être transformées en bornes d'alimentation pour voitures électriques à Madrid. L'objectif de l'Espagne est de créer en deux ans 546 bornes dans trois villes : Madrid, Barcelone et Séville.

PAS DURABLE !



La calotte de Cook, l'un des plus gros glaciers français des îles Kerguelen, a perdu 22 % de son volume en quarante ans. L'accélération de la fonte a commencé en 1991 selon les glaciologues.

DURABLE !



Le capteur de toxiques pointe son nez... et il est électronique. Mis au point par une équipe américaine, il permet de détecter la présence et la concentration de différents produits chimiques en quelques secondes. Les couleurs de ses 36 pigments différents varient en fonction de l'environnement chimique.



KENNETH SUSLUK



D.R.

À LIRE
Dirigé par David Chauvel et réalisé par Michel Le Gall et le dessinateur Mike, ce premier grand reportage en BD sur le monde des OGM revisite à sa façon les coulisses de la guerre que se livrent les anti-OGM et les grands semenciers industriels depuis quinze ans. Décapant.



WITTS/SHIR

(sic) « Les incidents de cet été ont montré qu'il y avait un problème de sécurité... »

CHANTAL JOUANNO, secrétaire d'Etat à l'Ecologie
(à propos de la rupture d'un oléoduc dans la réserve de Crau, le 7 août, de l'effondrement d'un bac d'acide à l'usine Total de Gonfreville-l'Orcher, le 4 août, et de l'explosion sur la plate-forme Total de Carling, le 15 juillet.)