CANTON D'ERSTEIN Ephémérides : Environnement

# **Un dernier regard sur 2019**

C'est au printemps que l'actualité environnementale a été la plus chargée : mise en eau du polder, arrachage de milliers d'orchidées au Taubergiessen et création de la mare écologique de Canop'terre. Plus tard, la réserve d'Erstein a fêté ses 30 ans et la ferme Riedoasis gique de Canop terre. rus aux, ... est devenue lauréate d'un concours.

#### Le pain, gourmandise fatale du cygne



Au printemps, un nombre important de cygnes morts a poussé la Ligue pour la protection des oiseaux (LPO) à lancer un avertissement aux pour la protection des oiseaux (LPV) a lancer un avertissement aux promeneurs: le pain est mortel pour les cygnes. «La matière se dépose au fond de l'eau, pourrit et attire les maladies. En se rassemblant, celles-ci se propagent entre les individus», explique Erwan Hornier, agent de l'ONCFS chargé de la réserve naturelle d'Erstein. Rien d'alar-mant toutefois: la surmortalité des cygnes après l'hiver est un phéno-mène fréquent, qu'encouragent malgré eux les donneurs de pain. Photo DNA Archives

#### **ERSTEIN**

## Une mare pédagogique à Canop'Terre



L'association d'agroécologie Ca-nop'terre a inauguré, après plu-sieurs mois de labeur, une mare dans son jardin. Il s'agit de favodans son jardin. Il s'agit de favor-riser l'émergence d'espèces ani-males (libellules, grenouilles) et végétales, mais aussi de créer de la biomasse. Elle apporte égale-ment plus de lumière aux plan-tes du jardin. L'initiative a été menée avec des élèves de BTS au lycée agricole. **Photo DNA** 

#### Le polder mis en eau



Le 21 mai, la préfecture du Bas-Rhin a autorisé la mise en eau du polder d'Erstein pour une submersion écologique. Une disposition prévue par l'arrêté préfectoral du 2 septembre 2011 au titre de la restauration de la dynamique des plaines alluviales; 48 heures ont été nécessaires pour atteindre la hauteur d'eau souhaitée, soit 148 m au-dessus de la mer du Nord, là où le Rhin finit sa course. 5 000 m³ d'eau ont ainsi êté déversés. Le polder, qui abrite aussi la réserve naturelle d'Erstein, dispose d'une capacité de stockage de 7,8 millions de m³ d'eau. Il a donc été rempli aux deux tiers. L'objectif ? « Recréer le fonctionnement du Rhin qui, avant sa canalisation, inondait régulièrement la forêt rhénane, confie Jean-Pierre Irlinger, conservateur des réserves naturelles nationales rhénanes au Conservatoire des sites alsaciens (CSA). L'eau, le limon et ses matières en suspension vont nourri les végétaux actuellement en pleine croissance. Les Giessen vont être redynamisés et la nappe phréatique rechargée. » Photo Archives DNA - Jean-Paul KAISER

#### **OBENHEIM**

## La ferme Riedoasis lauréate du concours Agriculteurs d'avenir



La ferme Riedoasis fait partie des 46 lauréats du concours Agriculteurs d'Avenir. À ce titre, l'exploitation bio a bénéficié d'une subvention de 5000 € qui lui permettra de poursuivre la réintroduction d'arbres entre ses parcelles de culture. Mathieu Fritz, fondateur de la ferme Riedoasis d'Obenheim, prévoit de planter quatre kilomètres de haies, soit 157 arbres de hauts jets, 1094 buissons et vingt arbres fruitiers. Le chantier s'étalera sur 2019-2020. Photo DNA Archives - Jean-Paul KAISER

#### KAPPEL-GRAFFENHAUSEN

## Des milliers d'orchidées déterrées: l'œuvre des sangliers



Début mai, 3 000 bulbes d'orchidées avaient été arrachés. Les enquêteurs ont d'abord pensé à une opération de malfaiteurs cherchant à les revendre (entre 80 et 100 euros d'unité). Mais les analyses réalisées quelques semaines après ont finalement révélé que ce méfait... était l'œuvre de sangliers. Il n'empêche, les dommages écologiques causés seront difficilement réparables. **Photo DNA Archives**.

## La réserve naturelle fête ses 30 ans



Le 18 septembre 1989, la forêt d'Erstein était officiellement classée réserve naturelle. À le 18 septembre 1969, la forte d'Erstein et al crifficiellement classee reserve naturelle. A l'occasion de son 30° anniversaire et des Journées du patrimoine, élus et bénévoles se sont réunis samedi avec des membres du Conservatoire des sites alsaciens (CSA) pour le réensemencement d'une plaine. Alors que les derniers peupliers qui yivaient ont été abattus en 2015, le but était de restaurer l'hétérogénéité de la surface et de la biodiversité. Les graines plantées étaient des semences issues des prairies du Rhin supérieur. **Photo DNA Archives** 



about:blank