

# JournÃ©e mondiale des zones humides au Paraclet

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
February 2014

## JournÃ©e mondiale des zones humides au Paraclet

L'ONEMA, les ministÃ“res en charge de l'Ã‰cologie et de l'Agriculture ainsi que l'AssemblÃ©e permanente des chambres d'agriculture se sont retrouvÃ©es le 31 janvier au centre de formation de l'ONEMA au domaine du Paraclet en "avant-premiÃ“re" de la JournÃ©e mondiale des zones humides, programmÃ©e le dimanche 2 fÃ©vrier sur le thÃ“me "Zones humides et agricultures : sauvons le partenariat !".

Ã€ cette occasion, une charte des PÃ‘les-relais zones humides a Ã©tÃ© signÃ©e entre l'ONEMA, structure porteuse pour le compte du ministÃ“re de l'Ã‰cologie et du DÃ©veloppement durable et les divers animateurs de pÃ‘les-relais : l'Association franÃ§aise des Ã©tablissements publics territoriaux de bassin, la FÃ©dÃ©ration des conservatoires d'espaces naturels, le Conservatoire des espaces naturels du Languedoc-Roussillon et l'Office de l'environnement de Corse, la fondation Tour du Valat, le Syndicat mixte du forum des marais atlantiques, le Conservatoire du littoral. Chacun de ces acteurs s'est spÃ©cialisÃ© sur un type de zone humide : tourbiÃ“res, marais Atlantique Manche et mer du Nord, mares, zones humides intÃ©rieures et vallÃ©es alluviales, lagunes mÃ©diterranÃ©ennes, zones humides d'Outremer. Leurs objectifs sont de constituer un rÃ©seau d'Ã©change des acteurs concernÃ©s et de mutualiser les connaissances fiables et les bonnes pratiques.

**Le domaine du Paraclet - Successivement station d'hydrobiologie puis Ã©cole nationale des gardes-pÃ¢che, le domaine Paraclet est le site national de formation des techniciens de l'environnement sur l'eau et les milieux aquatiques, formation initiale mais Ã©galement formation continue pour tous les acteurs de l'eau. D'une superficie de 28 hectares, constituÃ©e en grande partie de tourbiÃ“res alcalines, le domaine est traversÃ© par la rivÃ©e la Noye et constitue un endroit privilÃ©giÃ© pour Ã©laborer et dÃ©velopper des formations thÃ©oriques et pratiques sur la connaissance des Ã©cosystÃmes aquatiques. L'espace fait d'ailleurs partie du site Natura 2000 "Ã‰tangs et marais du bassin de la Somme" en raison de sa richesse ornithologique. SituÃ© sur l'autre rive de la Noye, le lycÃ©e agricole LEGTA du Paraclet est Ã©galement propriÃ©taire de parcelles du site Natura 2000. Un partenariat technique vient donc d'Ãªtre conclu entre le lycÃ©e et l'ONEMA, qui va par ailleurs associÃ© le Conservatoire des espaces naturels de Picardie (gestionnaire avec le lycÃ©e agricole de la rÃ©serve naturelle de l'Ã‰tang de Saint-Ladre Ã  quelques kilomÃtres) ainsi que le Conservatoire botanique national de Bailleul. L'objectif est de restaurer et valoriser le domaine.**

**Zones humides et agriculture - Les zones humides jouent un rÃ le essentiel dans l'approvisionnement de nos sociÃ©tÃ©s, en raison de leur forte productivitÃ© biologique. Ces milieux fournissent une large**

variétés de produits : des matériaux premiers pour la construction, l'artisanat ou le chauffage, des produits piscicoles et conchylicoles, enfin des produits agricoles. Les agriculteurs sont même les premiers gestionnaires des zones humides. Mais si l'agriculture en zone humide est un enjeu écologique, c'est aussi un économique, de plus en plus pris en considération. Le rôle essentiel des zones humides en appui de l'agriculture devient plus évident et des pratiques agricoles efficaces qui soutiennent les zones humides saines s'instaurent progressivement.

À

Les races rustiques de vaches (maraîchine, marine, highland cattle, camarguaise...), de moutons (vendéen...) ou de chevaux (camarguais encore, ou barthais de l'Adour) sont larges dans les zones humides, bien que souvent, hâclés, inscrites au registre des races menacées. Certaines se maintiennent mieux que d'autres, portées par un renouveau culturel, comme en Camargue et sur l'ensemble des lagunes méditerranéennes. Dans l'Ouest, dans les basses vallées angevines par exemple, les initiatives d'éleveurs pour sauver des races locales et valoriser leur image commencent à émerger. Au Paraclet, une introduction est conduite par le lycée agricole avec une race qui a aussi frappé la disparition : celle des vaches nantaises.

[Zones humides et agriculture - page dédiée sur le site Zones humides](#)

[Journée mondiale des zones humides - panorama des activités en France](#)

[Ramsar - site de la convention internationale sur les zones humides](#)