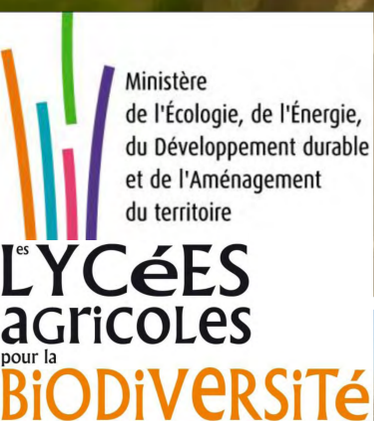


Conserver le Triton crêté

Un indicateur de la qualité des exploitations normandes

Sur les sept mares que comptait la ferme de Sées en 1960, seules deux ont été conservées. Dans l'une de celles-ci vivent des tritons crêtés. En 2007, le projet de mieux les connaître et d'améliorer leur pérennité a été élaboré et soutenu financièrement par le MAAPRAT et le MEDDTL. Les résultats de cette action montrent que la conservation d'espèces protégées est conciliable avec une activité agricole qu'elle permet de valoriser.

Les espèces protégées sont les témoins d'agrosystèmes en bonne santé.



Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire
LYCÉES agricoles
pour la **Biodiversité**



Alençon-Sées

LE PROJET

Creusement de deux mares

Deux mares de 400 m² ont été créées en janvier 2009. Une première mare est fermée au public et temporaire. La seconde mare dite pédagogique est ouverte au public et permanente.

Création des mares : 2940 € y compris façonnage de talus avec la terre extraite.
Implantation des mires limnimétriques : 405 €

L'apparition d'un **habitat d'intérêt communautaire** à Characées et la **reproduction du Triton crêté** en 2010 sont particulièrement encourageantes dans ces nouvelles mares.

Mise en place de corridors et constitution d'abris

La plantation de **1,2 km de haies** et la création d'un **sentier enherbé de 380 m** sont achevées. Deux abris remplis de rondins de bois coupés sur la ferme ont été réalisés lors de la création des mares.

Création des haies et sentiers : 1720 €

Ces aménagements permettent d'augmenter la surface des **infrastructures agro-écologiques**.

Plusieurs classes ont été impliquées (Bac STAV, BTSA GEN, élèves en stage sur l'exploitation, BEPA TF).

Suivi des populations de Triton crêté

Le suivi a été pratiqué selon plusieurs protocoles dont celui de **capture-marquage-recapture** nécessitant une autorisation de capture obtenue en 2008 et renouvelée en 2010. La population est estimée à 300 adultes.

Ce suivi s'est échelonné sur 3 ans et plus de 25 sorties nocturnes.

Les étudiants de **BTSA Gestion des espaces naturels** ont été largement impliqués dans ces suivis.

Ce suivi rigoureux a permis d'inscrire le lycée comme un **acteur régional** sur cette thématique.

Diffusion des résultats et outils pédagogiques

Les outils de communication ont rapidement été mis en place : weblog puis **site internet** dès avril 2008, articles de **presse** spécialisée et de presse locale, plaquettes de communication et **pupitres** le long d'un sentier d'interprétation. Un **panneau** est réalisé par le CPIE du Cotentin

Panneau 0,8 x 1,20 m : 1800€

L'animation du projet n'a que peu touché les **filiales de la production agricole**.



Maintenir et développer la biodiversité ordinaire et extraordinaire est une des missions de l'exploitation, support pédagogique aux apprenants de l'établissement.

L'exploitation agricole produit du lait depuis 1973 grâce à la race bovine locale, la Normande. Elle conserve des races anciennes de volailles en partenariat avec le PNR Normandie Maine depuis 2004. Les vergers de pommier sont en Agriculture Biologique depuis l'automne 2010.