

Préservation de la ressource en eau

Quatre actions vont être mises en place pour la préservation de la ressource en eau :

Dans un premier temps des travaux de réhabilitation des vannages des étangs de Comelle vont être réalisés. En cause, la vétusté des vannages qui nécessite une remise en état complète.

La deuxième action porte sur la remise en état des digues des étangs de Comelle.

En effet la rupture de ces dernières représenterait un risque d'inondation important.

La troisième action est le recyclage des douches à chevaux du club de polo.

L'eau devenant une ressource de plus en plus rare et coûteuse, il s'agit ici de mettre en place un principe innovateur pour utiliser l'eau des douches des chevaux en circuit fermé.

Ce système présente deux avantages :

- une économie d'eau utilisée,
- préservation de la ressource en eau.

Les étangs de Comelle attirant de nombreux visiteurs, il s'agit donc de préserver, grâce à ces actions, la biodiversité de ce site historique.



Préservation de la ressource en eau

La dernière action en matière de préservation de la ressource en eau est la création d'un forage et d'une retenue d'eau sur les terrains de Coye-la-Forêt.

Il s'agit ici de trouver une solution au problème de sécheresse auquel font face les centres d'entraînement de Lamorlaye et Coye-la-Forêt. En effet, ces derniers pompent actuellement l'eau du Ru Saint-Martin, afin d'arroser les pistes d'entraînement (son niveau baisse de façon significative en période de sécheresse).

Grâce à la présence d'une importante nappe phréatique sous les terrains de Coye-la-Forêt, il serait possible de réaliser ce projet de forage. Il contribuerait pour 90% à l'arrosage des pistes, les 10% restants seraient assurés par la station de Lamorlaye.

