

La zone humide peut être désignée sous l'intitulé suivant issu du code Corine biotopes : « **prairie humide eutrophe – code 37.2** », uniquement en raison d'un sol hydromorphe en surface. Sans cette analyse de sol, la prairie aurait été désignée, sur la base de l'analyse floristique partielle : « **pâturages continus – code 38.11** » désignant les prairies pâturées non humides.

La correspondance au code EUNIS est « **E3.4 – Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses** ».

Il s'agit là d'un cas particulier puisque l'analyse de la flore et l'analyse des sols semble discordante.

Toutefois, nous rappelons que la qualification des sols de type Va fait l'objet d'une mention spéciale dans l'arrêté du 1^{er} octobre 2009 :

Extrait de l'arrêté du 1^{er} octobre 2009 –art. 1 du code de l'environnement :

« Pour les sols dont la morphologie correspond aux classes IV d et V a, définis d'après les classes d'hydromorphie du groupe d'étude des problèmes de pédologie appliquée (GEPPA, 1981 ; modifié), le Préfet de région peut exclure l'une ou l'autre de ces classes et les types de sol associés pour certaines communes, après avis du conseil scientifique régional du patrimoine naturel. »

Sans aller jusqu'à la demande de déclassement auprès du Préfet de région, nous soulignons ici le caractère inhabituel pour la désignation d'une zone humide.

Ce constat est renforcé dans le chapitre suivant « analyse des fonctionnalités ».

La surface de la zone humide a été mesurée à 3,244 ha.
