



Dossier suivi par Marie Lebarque, Technicienne zones humides

**Pré-diagnostic des zones humides  
M. SAVOYE Michel  
Commune de Champlat-et-Boujacourt  
Compte-rendu du 01/12/2016**

• **Contexte**



Figure 1 : Localisation du secteur étudié.

Section	Numéro parcelle	Localisation
B	136 138	Rue de la Mairie

Figure 2 : Parcelles cadastrales étudiées.

Les parcelles ne sont concernées par aucun zonage zones humides de la DREAL CA.

## • Le Pré-diagnostic

---

La méthode de pré-diagnostic appliquée par les services du Parc est celle citée dans la note « Intégration de l'enjeu zone humide dans les documents d'urbanisme en Champagne-Ardenne » de la DREAL Champagne-Ardenne. L'analyse de terrain a consisté en l'étude de la flore et la réalisation de sondages pédologiques pour compléter l'expertise.

### 1) Observation de la flore

La parcelle 136 correspond à une végétation de friche dominée par des ronciers.



Figure 3 : illustration de la parcelle 136.

La parcelle 138 est boisée.

La saison automnale/hivernale étant bien avancée, l'inventaire n'a pu être exhaustif. Toutefois, aucune espèce de zones humides n'a été recensée sur ces deux parcelles.



Figure 4 : illustration de la parcelle 138.

## 2) Observation du sol

La technicienne zones humides du Parc n'a pas réalisé de sondage pédologique sur la parcelle 136 complètement enrichie et donc difficile d'accès. De plus, les parcelles adjacentes ont fait l'objet d'une étude de sol ayant conclu à l'absence de zone humide.

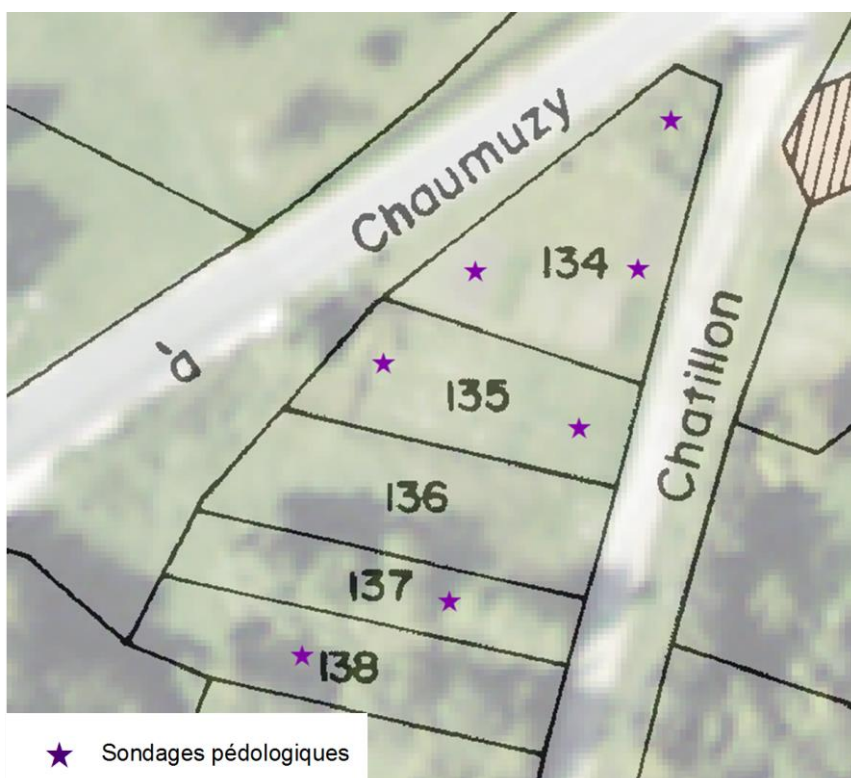


Figure 5 : localisation des sondages pédologiques sur le secteur.



Figure 6 : profil de sol du sondage de la parcelle 138.

La profondeur du sondage pédologique réalisé sur la parcelle 138 a atteint 60 cm. L'expertise rend compte de l'absence de traces d'hydromorphie dans les 50 premiers cm. Aucun sol de zone humide n'a été rencontré.