

Projet de boisement terre agricole

990 Chemin Chelieu
353230 Courbeville

Photos prises le 11/10/2022 et le 13/01/2023

Parcelles n°OB 330,320,321,328,949,263,944,945,943,257,258,252,253,253,255,256.

UG 1 : Parcelles OB 330,320,321,328,949,263,944,945

Photo n°1 (voir carte)

Parcelle n° OB 330



Présence d'une prairie agricole temporaire. Ces parcelles sont régulièrement retournées pour les besoins agricoles. La végétation correspond aux semis réalisés par l'agriculteur.

Il n'y a aucune trace d'hydromorphie. Les sols sont profonds et filtrants. L'eau de ruissellement est facilement évacuée par la pente naturelle (jusqu'à 7%).

Photo n°2 (voir carte)



Etat actuel des sols (prairies temporaires). Végétation homogène (ray grass anglais) sur toute l'UG1.

Photo n°3 (voir carte)



Sondage de sol. Homogène sur l'ensemble de l'unité de gestion.

Sol limono argileux avec une structure grumeleuse. La charge en cailloux est faible avec une très bonne pénétration racinaire.

Le sol permet donc une bonne migration de l'eau et limite la stagnation d'eau pouvant entraîner de l'hydromorphie.

Photo n°4



Sol de même texture et structure. Le développement du chêne en photo démontre l'adaptation de l'essence sur ce sol. Le chêne ne supporterait pas un sol hydromorphe.

Photo n°5



Quelques uns des arbres et talus conservés dans le projet.
Ils représentent l'adaptation de cette essence sur ces sols. Le chêne exige un sol bien structuré sans difficulté hydromorphique.