

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 2 : Parcelles OB 943,257,258,252,253,253,255,256

Photo n°6



Etat actuel des sols (prairies temporaires). Prairie sans plante indicatrice de zone humide. Ces parcelles agricoles sont régulièrement retournées pour les besoins de rotation de culture. Végétation de ray-grass anglais sur toute l'UG.

Le sondage de sol ne montre aucune trace d'hydromorphie. La pente permet l'évacuation des eaux de ruissellement. La texture limono argileuse avec une structure grumeleuse permet la migration des exédants d'eau de façon rapide. La présence d'argile non tassé permet d'augmenter la réserve utile du sol.

Photo n°7



Etat actuel des sols (prairies temporaires). La plantation permettra à ces prairies de ne plus être

retournées. Une structuration de sol forestier se mettra en place permettant d'augmenter la diversité floristique et faunistique dans le sol.

Le caractère fragile de ces sols limoneux sera préservé par l'absence de déstructuration régulière et mise en lumière des sols.

Photo n°8



Quelques uns des arbres et talus conservés dans le projet.

La conservation des arbres existants est important pour créer rapidement une ambiance forestière et favoriser le maintien de la continuité écologique pour la faune existante.

Tout le périmètre des UG sera non boisé sur une largeur comprise entre 6 et 10 m. Cet espace maintiendra les espaces ouverts actuels avec une absence définitive d'intrants et de produits chimiques.

Dans cette UG, les haies intermédiaires sont conservées avec ces espaces ouverts également conservés (2x 6 m de large soit 12 m d'ouverture).

Photo n°9



Quelques uns des arbres et talus conservés dans le projet.

Photo n°10



Quelques uns des arbres et talus conservés dans le projet.

En bord de route, ces ragosses sont conservées avec une largeur de 6 mètres côté champ qui permettra de continuer à entretenir et mettre en valeur ces arbres singuliers créés et entretenus par le propriétaire actuel.

Photo n°11



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

De texture limono-argileuse, la structure est grumeleuse. L'activité microbienne est dynamique. La pénétration racinaire est très bonne.

L'eau de ruissellement est rapidement évacuée avec la pente. La structure du sol permet une bonne perméabilité et empêche l'apparition d'eau stagnante.

Photo n°6



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