

## Tableau synoptique : des enjeux environnementaux à chaque étape de votre projet

Ce tableau a été établi à partir de l'exemple du projet de Dettey et ne présente pas des recommandations générales. Dans chaque case, le propriétaire a noté les actions qu'il désire engager ou les préoccupations de son projet.

Comment utiliser ce tableau : Chaque case correspond à une série de questions à se poser (par exemple : quelles sont les conséquences sur le sol du choix des parcelles qui seront boisées ?) et des choix que vous avez fait. Certaines cases peuvent rester blanches.

Étapes du projet Thèmes environnementaux	Choix de la parcelle	Surface et forme de la plantation	Sylviculture	Dessertes forestières
Protection et restauration des sols	Boiser les terres sensibles à l'érosion. Conserver les boisements existants.		Limiter ou éviter les coupes rases en diversifiant les plantations.	Eviter de créer des pistes en forte pente.
Qualité et régulation des eaux	Reconstituer les ripisylves. Laisser une zone tampon autour des étangs.		Limiter ou éviter les coupes rases en diversifiant les plantations.	Installer des coupes d'eau pour éviter que la piste ne canalise l'eau de ruissellement
Conservation de la biodiversité	Maintenir ouvert les espaces riches : prairie humide, étang... Conserver les bosquets existants.	Reconstituer les boisements linéaires (haies...). Créer une lisière.	Introduire le sapin pour diversifier les possibilités de régénération naturelle. Maintenir les essences spontanées.	
Qualité du paysage	Conserver les axes de vision depuis la route et la maison.	Conservation et création de bouquets arborés en point d'appel.	Diversifier les essences pour limiter la taille des coupes et leur impact.	Implanter les pistes au départ. Limiter les terrassements.
Qualité de l'air et protection contre le bruit	Planter le long de la route			

Choix des essences	Préparation du sol	Plantation	Entretien	Étapes du projet Thèmes environnementaux
Plantation d'essences amélioratrices du sol.	Conserver en partie la strate herbacée existante.	Planter dans les mois qui suivent le travail du sol.	Conserver une végétation herbacée entre les lignes.	Protection et restauration des sols
Ne pas planter des résineux le long des cours d'eau.	Utilisation raisonnée des phytocides les moins toxiques.		Limiter l'usage des phytocides. Maintenir la qualité de l'eau des étangs et du ruisseau.	Qualité et régulation des eaux
Diversifier les essences. Utiliser des plants certifiés.	Maintenir la végétation existante.		Conserver les espèces ligneuses s'installant spontanément.	Conservation de la biodiversité
Préférer les feuillus le long de la route. Mélanger les feuillus et les résineux pour créer des transitions. Utiliser les résineux en haut des pentes.		Orienter les lignes de plantations de manière à ce qu'elles soient peu visibles.	Maintenir les essences spontanées (bouleau, merisier...) pour diversifier les couleurs du boisement au fil de l'année.	Qualité du paysage
				Qualité de l'air et protection contre le bruit