

Boiser avec la nature

Gestion des milieux et des espèces



6.1 - Vision globale du projet

6.1.1. Synthétiser votre diagnostic environnemental et hiérarchiser les enjeux

Ce simple tableau, réalisé à partir du cas de Dettey donne un exemple de la façon de conduire le diagnostic environnemental qu'il est souhaitable d'effectuer avant de définir les grandes lignes de votre projet de boisement. Il doit permettre notamment de hiérarchiser les enjeux dans ce domaine. Il peut être complété par des études détaillées (étude paysagère, inventaire botanique ...) et s'appuyer sur des documents généraux existants sur l'un ou l'autre des thèmes abordés. Ce tableau vient en complément du diagnostic économique mené sur votre projet (investissement, temps de retour, bilan de trésorerie, impacts fiscaux ...).

Thèmes environnementaux	Diagnostic	Hiérarchisation des enjeux
Protection et restauration des sols	● Sols peu sensibles à l'érosion.	faible
Qualité et régulation des eaux	● La propriété est traversée par un ruisseau.	moyen
Conservation de la biodiversité	● Présence d'anciens étangs.	important
Qualité du paysage	● Présence d'anciens étangs.	nul
Qualité de l'air et protection contre le bruit	● La zone à boiser est visible d'un chemin communal et traversée par une route départementale. ● Le boisement sera très visible de la maison d'habitation. ● Pas de problème particulier au niveau de la qualité de l'air et du bruit.	

6.1.2. Définir vos objectifs

Il s'agit là d'écrire, de préciser et de hiérarchiser les différents objectifs que vous recherchez au travers de votre projet de boisement, d'indiquer le poids relatif que vous accordez à chacun d'entre eux, sur la base des enjeux que vous aurez identifiés et hiérarchisés, et de résoudre d'éventuelles contradictions :

- objectifs économiques (création d'un capital, transmission d'un patrimoine...);
- objectifs sociaux (créer une activité, créer un espace de loisir...);
- objectifs environnementaux (restaurer un milieu dégradé, améliorer le paysage...).

6.1.3. Décliner votre projet, le suivre et l'évaluer : réaliser votre tableau synoptique

Chaque projet est particulier et il est délicat de faire des recommandations générales. Le tableau synoptique suivant, qui croise les grandes étapes de votre projet et les différentes thématiques d'environnement et de paysage potentiellement concernées, doit vous permettre de synthétiser vos choix en indiquant dans chaque case les préconisations que vous vous proposez de suivre. Certaines cases peuvent rester blanches dans le cas d'enjeux faibles ou nuls ou lorsque l'étape du projet concernée n'a pas d'effet sur le thème environnemental étudié. Des contradictions peuvent apparaître entre différentes cases, mais la hiérarchisation des enjeux et le poids relatif de vos objectifs doivent vous permettre de résoudre cette difficulté.

Ce [tableau](#) constituera ensuite un «tableau de bord» pour suivre la réalisation et les résultats de votre projet.

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.

Thèmes environnementaux	Étapes du projet									Thèmes environnementaux
	Choix de la parcelle	Surface et forme de la plantation	Sylviculture	Dessertes forestières	Choix des essences	Préparation du sol	Plantation	Entretien	Étapes du projet	
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.	Éviter de créer des pistes en forte pente.	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
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.	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
Conservation de la biodiversité	Maintenir ouvert les espaces riches (prairie humide, étang... Conserver les bosquets existants.	Reconstituer les boisements linéaires (haies...). Créer une haie.	Introduire le sapin pour diversifier les possibilités de régénération naturelle. Maintenir les essences spontanées.		Diversifier les essences. Utiliser des plants certifiés.	Maintenir la végétation existante.		Conserver les espèces ligneuses s'installant spontanément.		Conservation de la biodiversité
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.	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, menisier...) pour diversifier les couleurs du boisement au fil de l'année.		Qualité du paysage
Qualité de l'air et protection contre le bruit	Planter le long de la route.									Qualité de l'air et protection contre le bruit

[Haut de page](#)