

# MODELE de diagnostic préalable à l'installation d'un système agroforestier et projet

Version du 26/11/2020

Pour rappel, les projets 8.2 doivent être dotés d'un **dossier technique monté avec une structure compétente en matière d'agroforesterie**. Un plan ou une cartographie du parcellaire concerné est à joindre permettant de localiser les arbres présents et les futurs tiges principales ainsi que les éventuelles essences de bourrage/gainage/accompagnement.

Pièces obligatoires :

- Plan de masse cadastral daté et signé avec indication du Nord et échelle de type graphique, à une échelle permettant de présenter toutes les indications sur le projet
- Diagnostic permettant de définir la localisation de l'implantation du système, la densité de plantation, les essences à planter conformément aux listes éligibles

Un plan de situation au 1/25 000 daté et signé serait conseillé en plus.

Ce document technique permet de comprendre le projet même si une partie seulement est proposée au financement.

## Généralités

### Présentation de l'exploitation environnementale

Statut du porteur de projet (agriculteur/trice, etc.) et nombre d'équivalent temps plein sur la ferme :

Installation sur la ferme en quelle année :

Surface agricole utile totale :

Activités principales de l'exploitation :

Mode d'exploitation (bio, en conversion bio, raisonné, conventionnel, etc.) :

Le bénéficiaire bénéficie-t-il d'une certification ? (Si oui, quel agent certificateur ?)

### Présentation du projet agriculture/agroforesterie

- Carte de localisation de la parcelle
- Indiquer si les parcelles concernées se situent sur un site à valeur environnementale
- Indiquer le nombre d'ha concerné par le projet
- Préciser le contexte et les objectifs du projet

### Impact sur l'environnement

## Présentation technique

### Contexte climatique, pédologique...

### Choix des essences

### Plan du projet

### Autres données

- Indiquer ici les modalités du projet qui n'apparaissent pas sur le plan
- Préciser la densité de plantation (\*La densité « réelle » des tiges principales, correspond au nombre d'arbres réel sur la parcelle ramené au nombre d'hectares. Elle considère les zones sans arbre et les irrégularités de la parcelle)

Essences	Nombre	%	Mode de valorisation envisagé (bois d'œuvre, bois énergie)	Conduite en trogne (nombre de sujets)
TOTAL				

## Exemple :




Pour les 2 parcelles : pluviométrie 900mm/an

### Zone A1 :

- sol limoneux (argile – de 5%)
- profondeur : 1,2m
- pH : 5,5 env
- pas d'hydromorphie
- pas de semelle de labour

### Zone A2 :

- sol limono-argileux (argile env 15%)
- profondeur : 80 cm
- pH : 6 env
- légère trace d'hydromorphie à 80 cm
- pas de semelle de labour

 alignements

 haies

## Itinéraire technique de la plantation

- Préparation du sol envisagée :
  - 0 sous-solage + affinage superficiel*
  - 0 potet à la pelle + affinage superficiel*
  - 0 labour + affinage superficiel*
  - 0 autre :*
- Produit ou matériau de paillage envisagé :
  - 0 BRF*
  - 0 paille*
  - 0 dalle géotextile*
  - 0 autre :*
- Bande enherbée :
  - 0 semis de bande enherbée*
  - 0 bande enherbée déjà présente (prairie, ...):*
  - 0 autre :*
- Dispositif de protection et tuteurs :
  - 0 protection chevreuil (Ht:1,2m diam. : 20/30cm)*
  - 0 protection volaille (Ht : 50-60cm ; diam. : 40-60cm)*
  - 0 autre :*
  
  - 0 tuteurs (Ht:1,2m diam. : 6-10cm)*
  - 0 autre :*

## Plan de gestion du site

- Préciser les modalités d'entretien
- Description des prestations et du type de suivi pendant les 3 premières années :
  - 0 suivi annuel pendant 3 ans*
  - 0 fourniture des regarnis*
  - 0 conseils (taille, regarni plants, entretien de la bande enherbée, etc.)*
  - 0 autre :*