

Le projet est-il concerné par un des zonages réglementaires de protection indiqués dans le cahier des charges de Breizh Forêt Bois (Annexe C.1) :

| Zonage | OUI | NON |
|---------------------------------------------|-----|-----|
| Réserve naturelle nationale | | |
| Réserve naturelle régionale | | |
| Réserve biologique intégrale | | |
| Arrêté préfectoral de protection de biotope | | |

Partie B – Critères de sélection

B.1. Contexte environnemental des parcelles

B.1.1. Desserte forestière

La desserte forestière des parcelles est-elle possible ?

Faire figurer l'ensemble des éléments de desserte (route forestière, piste, place de dépôt, place de retournement...) sur le plan joint à la demande de subvention.

B.1.2. Zonages réglementaires ou administratifs

Certains zonages nécessitent des démarches particulières (Ex : Déclaration de travaux au titre des sites inscrits...)

| Zonage | OUI | NON | Parcelles concernées | Observations, précisions |
|--------------------------------------|-----|-----|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Site inscrit | | | | |
| Site classé | | | | |
| Monument historique (classé/inscrit) | | | | |
| Natura 2000 | | | | Préciser le nom du site. Joindre l'évaluation des incidences Natura 2000 |
| Zone humide inventoriée | | | | Le cas échéant, les indiquer sur le plan |
| ZNIEFF | | | | |
| Autre (préciser) | | | | |

B.1.3. Milieux d'intérêt écologique en présence sur la zone de projet

Le projet recouvre-t-il des surfaces présentant un ou plusieurs habitats d'intérêt communautaire ? (voir cahier des charges de Breizh Forêt Bois II annexe C.2)

| Milieux | Code Natura | OUI | NON | Parcelles concernées | Surface concernée | Mesures de préservation éventuelles |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------|-----|-----|----------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Tourbière boisée | 91D0 | | | | | |
| Forêt alluviale à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> | 91E0 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| Vieille chênaie acidiphile des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i> | 9190 | | | | |
| Forêt de pentes, éboulis, ravins du <i>Tilio-Acerion</i> (Frênaie-ormaie littorale) | 9180-1 | | | | |
| Forêt de pentes, éboulis, ravins du <i>Tilio-Acerion</i> (Frênaie-érablaie à scolopendre) | 9180-2 | | | | |
| Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois <i>Taxus</i> | 9120 | | | | |
| Hêtraie de l' <i>Asperulo Fagetum</i> | 9130 | | | | |

Partie C –

C.1.1. Éléments patrimoniaux connus ou présents sur la zone de projet

Le projet est-il concerné par un autre habitat d'intérêt écologique ou patrimonial ? (voir cahier des charges de Breizh Forêt Bois § 4.1.a et annexe D). Des espèces remarquables sont-elles présentes sur la surface de projet ? Listez les espèces présentes sur votre terrain.

Si oui, précisez :

| Élément d'intérêt patrimonial | Parcelles concernées | Surface de projet concernée | Remarques |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Ex1 : Haie et bosquet</i> | <i>YB 15</i> | <i>0,2 ha</i> | <i>Mis en zone de projet hors travaux avec bande de 6 m avant les premiers plants</i> |
| <i>Ex2 : Espèce protégée</i> | <i>YB 20</i> | <i>0,15 ha</i> | <i>Conservation des talus en zone de projet hors travaux</i> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Partie D –

D.1.1. Conditions stationnelles de la surface de projet

Indiquez dans le tableau ci-dessous les caractéristiques pédo-climatiques du projet :

| | | UG 1 | UG 2 | UG 3 | UG 4 |
|------------------|--------------------------------|------|------|------|------|
| PENTE | % de la pente | | | | |
| | Altitude | | | | |
| | Exposition (N/S/W/E) | | | | |
| ÉTUPE SOL | Roche mère | | | | |
| | Humus | | | | |
| | Profondeur du sol prospectable | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------|--|--|--|--|
| STATION FORESTIERE | Texture (% sable argile limon) | | | | |
| | Profondeur d'apparition des traces hydro-morphie | | | | |
| | Type de station | | | | |
| | Type de peuplement | | | | |
| | Guide des stations (CRPF) utilisé | | | | |
| | Autre catalogue de référence | | | | |

D.2. Caractéristiques techniques du projet de reboisement

D.2.1. Sensibilité du projet de reboisement au risque de dégât de gibier

| Risque | OUI | NON | UG concernées | Observations |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---------------|--------------|
| RISQUE DE DEGAT GIBIER → Indices de présence de gibier (cerfs, chevreuils, lapins,) | | | | |

D.2.2. Impact du projet sur son environnement

| Risque en présence | OUI | NON | UG concernées | Observations |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---------------|--------------|
| IMPACT SUR L'EAU ET LES ZONES HUMIDES : (AU TITRE DE LA LOI SUR L'EAU) – Travaux ou ouvrages prévus susceptibles de modifier les écoulements naturels (buses, gués, canalisation, remblais...) | | | | |
| – Application prévue de phytosanitaires | | | | |
| – Présence de captage, de cours d'eau ou milieux associés fragiles | | | | |
| IMPACT SUR LES SOLS – Technique de dessouchage en plein avec mise en andains utilisée | | | | |
| – Présence de captage, de cours d'eau ou milieux associés fragiles | | | | |

DOCUMENTS A FOURNIR

- Évaluation des incidences Natura 2000 le cas échéant (et en l'absence de PSG agréé au titre de Natura 2000 prévoyant ce type d'opération)
- Les éventuelles pièces justificatives de l'âge du peuplement