

Néosylva investissement Forestier SAS
Jean-Guérolé Cornet
15 Boulevard Léon Bureau
44200 Nantes

REÇU LE

14 DEC. 2022

D.R.E.A.L S.C.T.E

Monsieur le préfet de la région Pays de la Loire
DREAL Pays de la Loire, SCTE/DEE,
5 rue Françoise Giroud – CS 16 326 –
44263 Nantes Cedex2

A Nantes
Le 22/11/2022,

Recours gracieux portant sur l'arrêté de décision d'examen au cas par cas en application de l'article R. 122-3 du code de l'environnement du boisement sur la commune de Saint Colomban (44).

Pièce jointe :

- Carte de délimitation des zones sensibles
- Carte du périmètre d'intervention et des peuplements

Monsieur le préfet,

Nous souhaitons déposer un recours à l'arrêté du 30 octobre 2022 concernant la demande d'exemption de réalisation d'une étude d'impact sur l'examen au cas par cas d'un boisement à Saint Colomban, en vous par la présente apportant une information plus précise sur la manière dont les différents enjeux qui composent le projet sont pris en compte.

En complément des éléments de réponse et précisions apportées à l'arrêté mentionnée ci-dessous, veuillez trouver ci-joint une carte précisant les zones sensibles, les zones impactées par ce projet de boisement et les modifications apportées par rapport à la demande initiale.

Pour rappel, le projet consiste à boiser 10,4ha sur les parcelles E547, 548, 549, 555, 556, 557, 558, 614, 615, et 1431 au lieu-dit Champagné à Saint Colomban.

Le propriétaire, M. Castella a sollicité la société Néosylva Investissement Forestier SAS pour la réalisation de ce boisement.

Néosylva a sollicité un Gestionnaire Forestier Professionnel, Samuel Hermouet pour la réalisation d'un diagnostic afin de vérifier les enjeux environnementaux des parcelles concernées, en l'occurrence la proximité d'un cours d'eau, et de définir les essences les plus appropriées selon les conditions de la station (sol et climat).

Ce dernier a également été missionné pour réaliser la demande au cas par cas. Dans le cas où cette opération de boisement n'était plus conditionnée à la réalisation d'une étude d'impact environnementale, laquelle aurait pour conséquence la non-réalisation du projet de boisement, il est prévu à la suite de la plantation l'élaboration d'un Plan Simple de Gestion volontaire, intégrant des parcelles forestières adjacentes appartenant au même propriétaire.

Voici les modifications apportées au projet :

- Modification du périmètre de la plantation, retrait de la zone humide

Considérant que des réserves de la demande au cas par cas portent sur l'impact du boisement sur la zone humide. Le coût d'une étude permettant d'évaluer l'impact du boisement de la zone humide sera prohibitif par rapport à la rentabilité de la réalisation du projet. Nous préférons retirer la zone humide du projet.

Le boisement porte donc sur une surface de 8,87ha au lieu des 10,4ha initialement prévue soit la plantation de 13 000 arbres.

- Les essences plantées

La zone humide n'étant plus plantée, il n'y aura pas de plantation de peuplier dans le projet. Les autres essences composées par un mélange de feuillus et de résineux sont identiques au projet initial. Il s'agit du cèdre de l'Atlas, du pin laricio, du chêne vert, du pin maritime, du pin taeda, du poirier sauvage, du pommier sauvage et du néflier. Le détail par parcelle est indiqué sur le plan.

Les autres éléments ne comportent pas de modifications :

- Modalité d'implantation et de gestion :

Le travail du sol sera localisé en bande et sans labour afin d'éviter d'éventuelles ruissèlements dans la zone humide. Il consistera à la réalisation d'un sous solage pour permettre l'écoulement en profondeur, l'enracinement des arbres et d'un passage de disque sur la ligne pour réduire la concurrence herbacée. Il n'y a pas d'utilisation de produit phytosanitaire, ni arrosage.

Le mode de gestion d'un boisement est une futaie régulière du fait que les arbres auront tous le même âge. La méthode est conforme au Schéma Régional de Gestion Sylvicole des Pays de la Loire. Un document de gestion durable sera réalisé à la suite de la plantation. Ce document inclura les boisements autour du site de M. Castella soit un Plan Simple de Gestion de 27ha.

La densité de plantation de 1500 plants par hectare est conforme aux prescriptions du CRPF.

- Préservation des habitats susceptibles de contenir des espèces protégées

Tous les habitats susceptibles de contenir des espèces protégées comme les lisières sont conservées. Il s'agit de près de 1500ml de haie dont 850ml sont sous classement dans le PLU.

La mare et la zone humide ne font plus parti du projet de plantation.

Je me tiens à votre disposition pour vous apporter toutes précisions additionnelles et vous prie d'agréer mes salutations distinguées,

Jean-Guénolé Cornet
Président de Néosylva

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'JG Cornet', written in a cursive style.