



EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL SÉANCE du 19 FÉVRIER 2024

Nombre de membres en exercice = 23

Légalement convoqué le 13 février 2024, le Conseil municipal s'est réuni le Lundi 19 février 2024 à 19h00, à l'Hôtel de Ville, sous la présidence de Monsieur Jean-Pascal THOMASSET, Maire

PRESENTS = Mmes et MM. Bernard TAVERNIER, Annick SERRE, Renaud DONZEL, Séverine DEBUS, Jean-Michel LEGRAND, Olivier ROBIN, Jean-Henri LAURENT, Annie COLOMB, Sylvie CHARDEYRON, Nathalie TISSOT, Radikah JUMMUN, Eric TRINQUET, Christophe BLANC, Suzy CASSAR, Bertrand BONNAMOUR, Brigitte LIMODIN.

Formant la majorité des membres en exercice.

Absents excusés :

Florence GAUTHIER donne pouvoir à Annick SERRE,
Denis COLLET donne pouvoir à Bernard TAVERNIER,
Umus PERRONE.

Absents non excusés :

Mihrican AVCI,
Nathalie ROMANET,
Thomas GIRARD.

L'ONF a en charge la gestion la forêt communale de la commune de Nantua, relevant du régime forestier.

Dans ce cadre, l'ONF rédige gratuitement un projet d'aménagement forestier qui doit être conforme à la politique forestière nationale.

L'aménagement forestier assure la gestion durable et multifonctionnelle pour une durée de 20 ans.

La commune doit donc se prononcer sur les choix de gestion proposés dans ce projet d'aménagement.

Cela étant exposé, il est demandé au Conseil Municipal, après en avoir délibéré, A L'UNANIMITE DE SES MEMBRES PRESENTS :

➤ Retenir les choix suivants :

1/ Les pins – parcelles 46, 47, 48 et 49 – 30 ha

- ✓ Priorité 1 : Améliorer la sortie de la route forestière sur la route départementale.
- ✓ Priorité 2 : Desservir une partie de la zone actuellement non accessible par création de pistes (1 000 m)

2/Amélioration de desserte

- ✓ Priorité 1 : Parcelle 17 : Mise au gabarit de la piste actuelle – Accès peuplements feuillus et possibilité intervention sécurisation voie TGV
- ✓ Priorité 2 : Parcelles 42/43 : Création d'une piste (400 m) – valorisation des peuplements feuillus

Conformément aux dispositions du Code de Justice Administrative, le tribunal administratif de Lyon peut être saisi par voie de recours formé contre la présente délibération pendant un délai de deux mois commençant à courir à compter de la plus tardive des dates suivantes :

- date de sa réception en Préfecture de l'Ain (Sous-préfecture de Nantua)
- date de sa publication et/ou de sa notification

Dans ce même délai, un recours gracieux peut être déposé devant l'Autorité territoriale, auteur de l'acte, cette démarche suspendant le délai de recours contentieux qui recommencera à courir :

- soit à compter de la notification de la réponse de l'Autorité territoriale, auteur de la présente délibération ;
- soit deux mois après l'introduction du recours gracieux en l'absence de réponse de l'Autorité territoriale, pendant ce délai.

- ✓ Priorité 3 : Parcelle 38 : Création d'un accès avec sortie sécurisée sur la route d'Apremont – accès aux sapins épicéas + sortie des pins

Envoyé en préfecture le 22/02/2024
Reçu en préfecture le 22/02/2024
Publié le
ID : 001-210102695-20240219-DR202410-DE

3/ Parcelle 24 et 25 : avis favorable à un enrichissement localisé de changements climatiques en fonction de l'évolution du peuplement naturel

4/ Accueil du public : Sentiers de randonnée, possibilité de création ou d'antenne :

- ✓ Priorité 1 : nettoyage et dégagement :
 - La vierge des Autrichiens
 - La source de pré Berthet
 - Le bac de la source du pré Berthet (sous la route d'Apremont)
 - Des points de vue sur le lac à entretenir
- ✓ Priorité 2 : Complément du sentier de la vierge

5/ Ecologie-Biodiversité : Validation des propositions suivantes :

- ✓ Prise en compte de la zone d'APPB dans la gestion = Interventions en dehors des périodes de nidification (consultation spécialiste ONF ou LPO)
- ✓ Création d'un llot de senescence parcelle 26 = Gros bois non exploitable, sans possibilité de création de desserte.
- ✓ Préservation des zones ouvertes disséminées dans la forêt
- ✓ Conservation de 3 arbres bio à l'hectare (respect mesures PEFC).

➤ **AUTORISE** Monsieur le Maire à prendre toute décision et signer tout document en lien avec dossier

Pour extrait conforme au registre des délibérations du conseil municipal.

Acte rendu exécutoire après dépôt

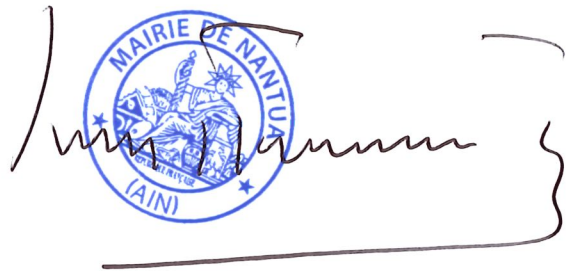
en Sous-préfecture de Nantua le

Publication ou affichage le

Jean-Pascal THOMASSET

Maire de Nantua

Le Maire,
Jean-Pascal THOMASSET



Conformément aux dispositions du Code de Justice Administrative, le tribunal administratif de Lyon peut être saisi par voie de recours formé contre la présente délibération pendant un délai de deux mois commençant à courir à compter de la plus tardive des dates suivantes :

- date de sa réception en Préfecture de l'Ain (Sous-préfecture de Nantua)
- date de sa publication et/ou de sa notification

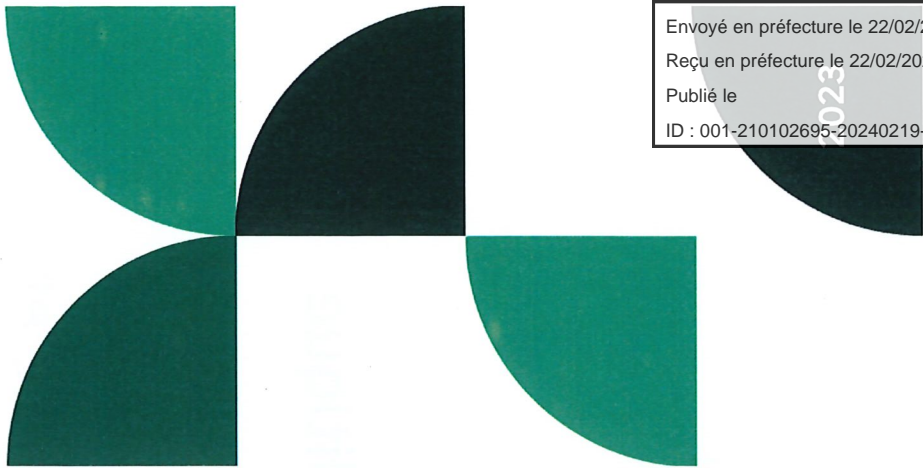
Dans ce même délai, un recours gracieux peut être déposé devant l'Autorité territoriale, auteur de l'acte, cette démarche suspendant le délai de recours contentieux qui recommencera à courir :

- soit à compter de la notification de la réponse de l'Autorité territoriale, auteur de la présente délibération ;
- soit deux mois après l'introduction du recours gracieux en l'absence de réponse de l'Autorité territoriale, pendant ce délai.

Forêt communale de NANTUA

529,95 ha

Proposition des choix de gestion
Aménagement forestier 2024 -2043



Envoyé en préfecture le 22/02/2024

Reçu en préfecture le 22/02/2024

Publié le

ID : 001-210102695-20240219-DR202410-DE

Berger
Levisault



Préambule

— L'ONF gère cette forêt communale, relevant du régime forestier.


Dans ce cadre, l'ONF rédige gratuitement l'aménagement qui doit être conforme à la politique forestière nationale.

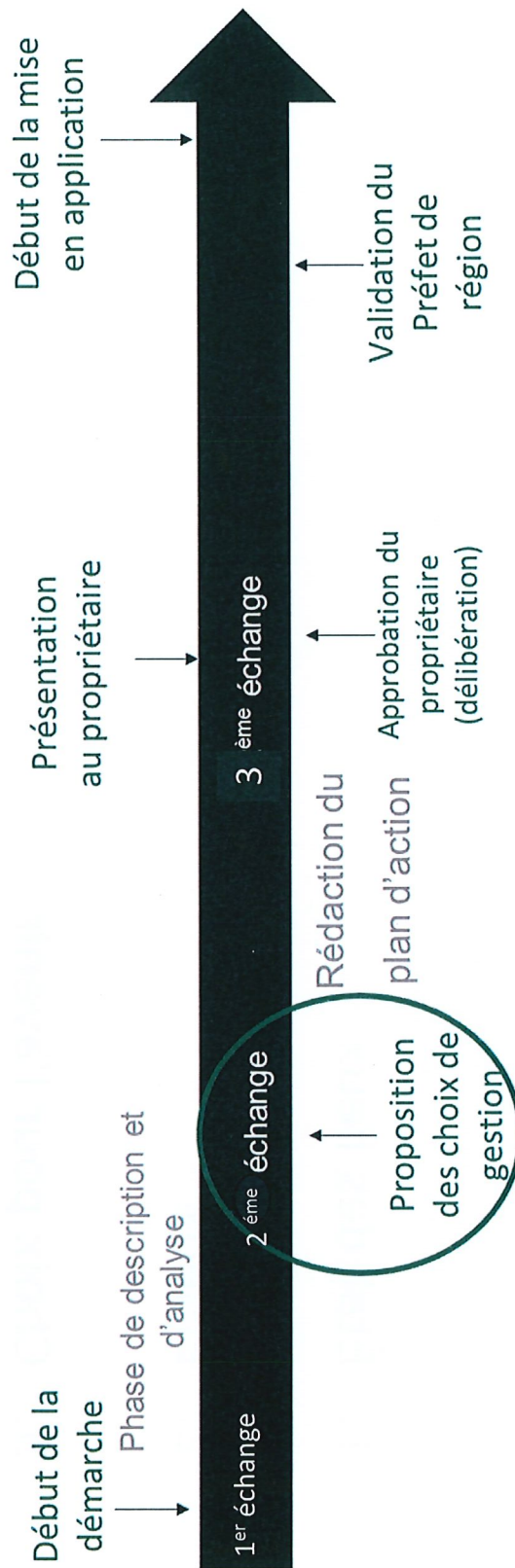
L'aménagement forestier assure la gestion durable et multifonctionnelle pour une durée de 20 ans.





• **Enjeux et fonctions :**

- Sylvicole / fonction production 
- Sociétal et de ressource en eau / fonction sociale 
- Biodiversité / fonction écologique 





1. État des lieux



2. Enjeux

3. Choix pour l'avenir

Envoyé en préfecture le 22/02/2024

Reçu en préfecture le 22/02/2024

Publié le

ID : 001-210102695-20240219-DR202410-DE

Berger
Levrault



1- État des lieux

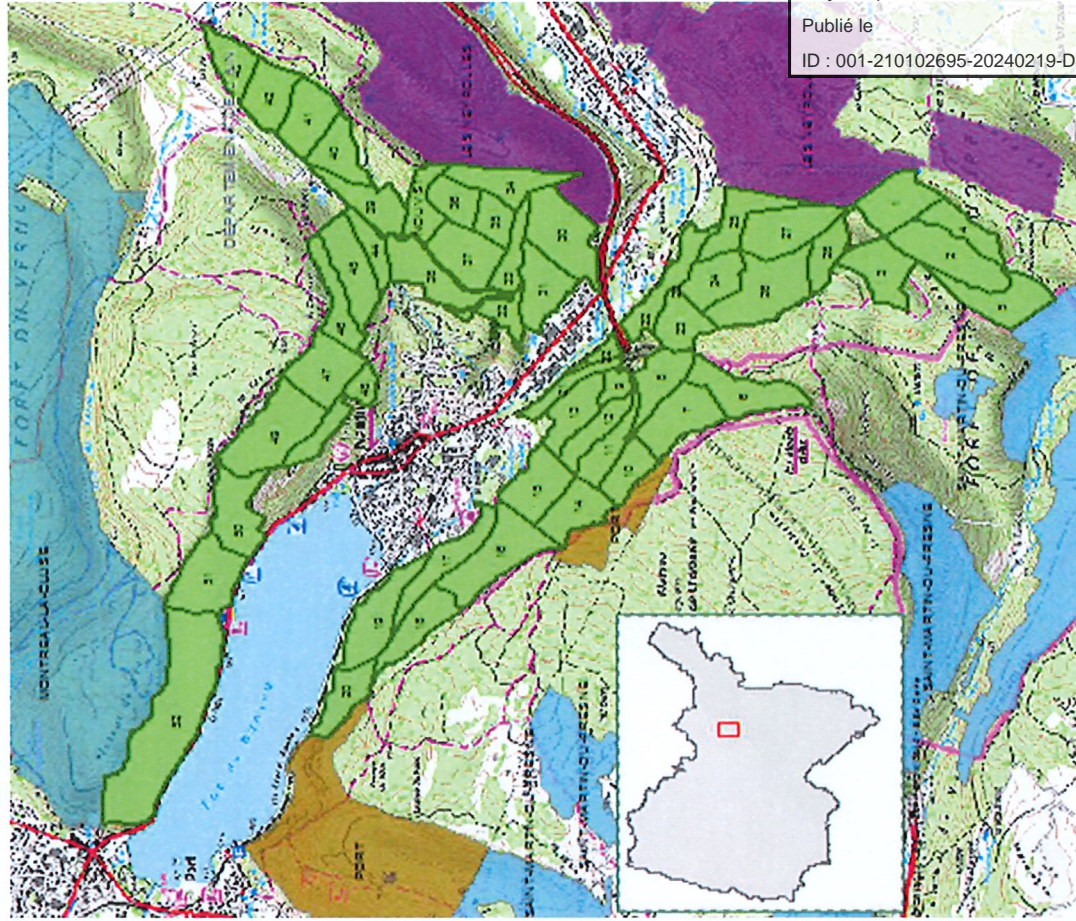
Commune de situation : Nantua

Altitude : 480 à 1 127 m

Forêt très pentue.

Les parties productives sont globalement desservies. Mais le réseau est en mauvais état (manque d'entretien).

Localisation



Envoyé en préfecture le 22/02/2024

Reçu en préfecture le 22/02/2024

Publié le

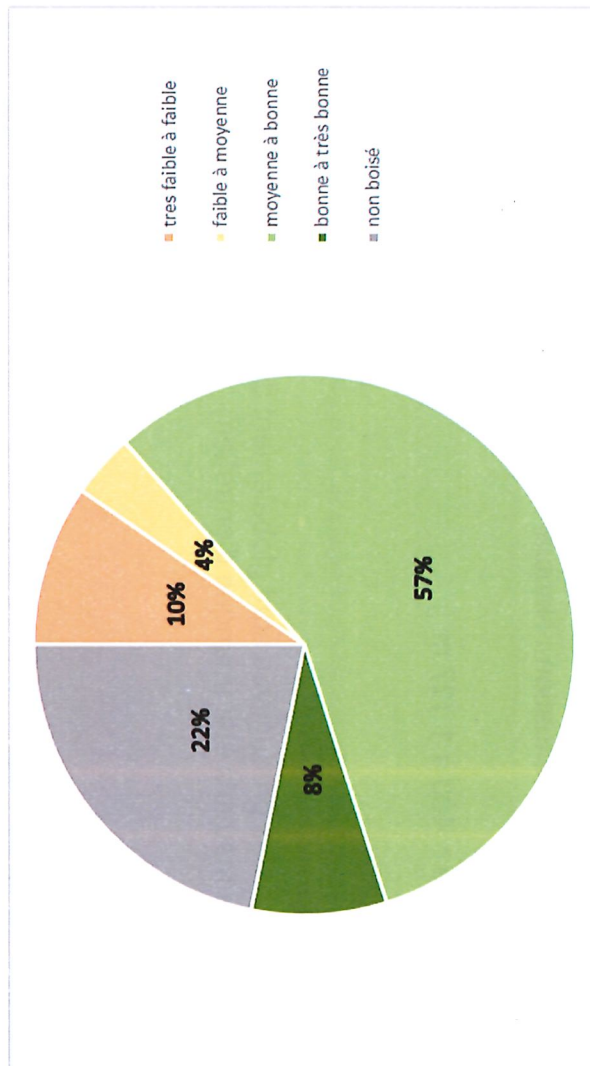
ID : 001-210102695-20240219-DR202410-DE

Berger
Levrault

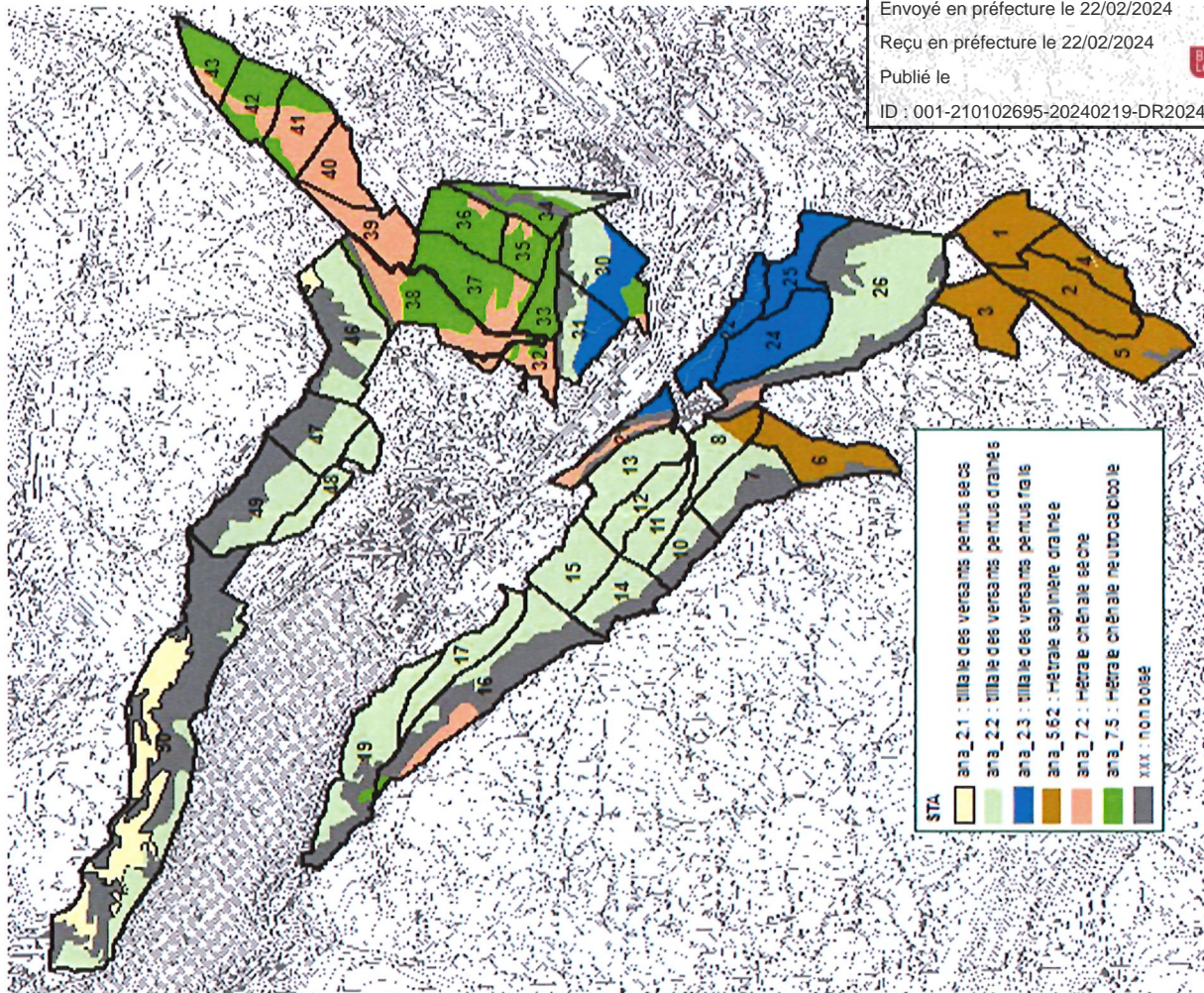


1- État des lieux

Potentialités des milieux sur la surface boisée en gestion



65 % de la surface propice à la production de bois d'œuvre – mais 20 % sans possibilité d'accès (reste 50 % valorisable)



Envoyé en préfecture le 22/02/2024

Reçu en préfecture le 22/02/2024

Publié le

ID : 001-210102695-20240219-DR202410-DE

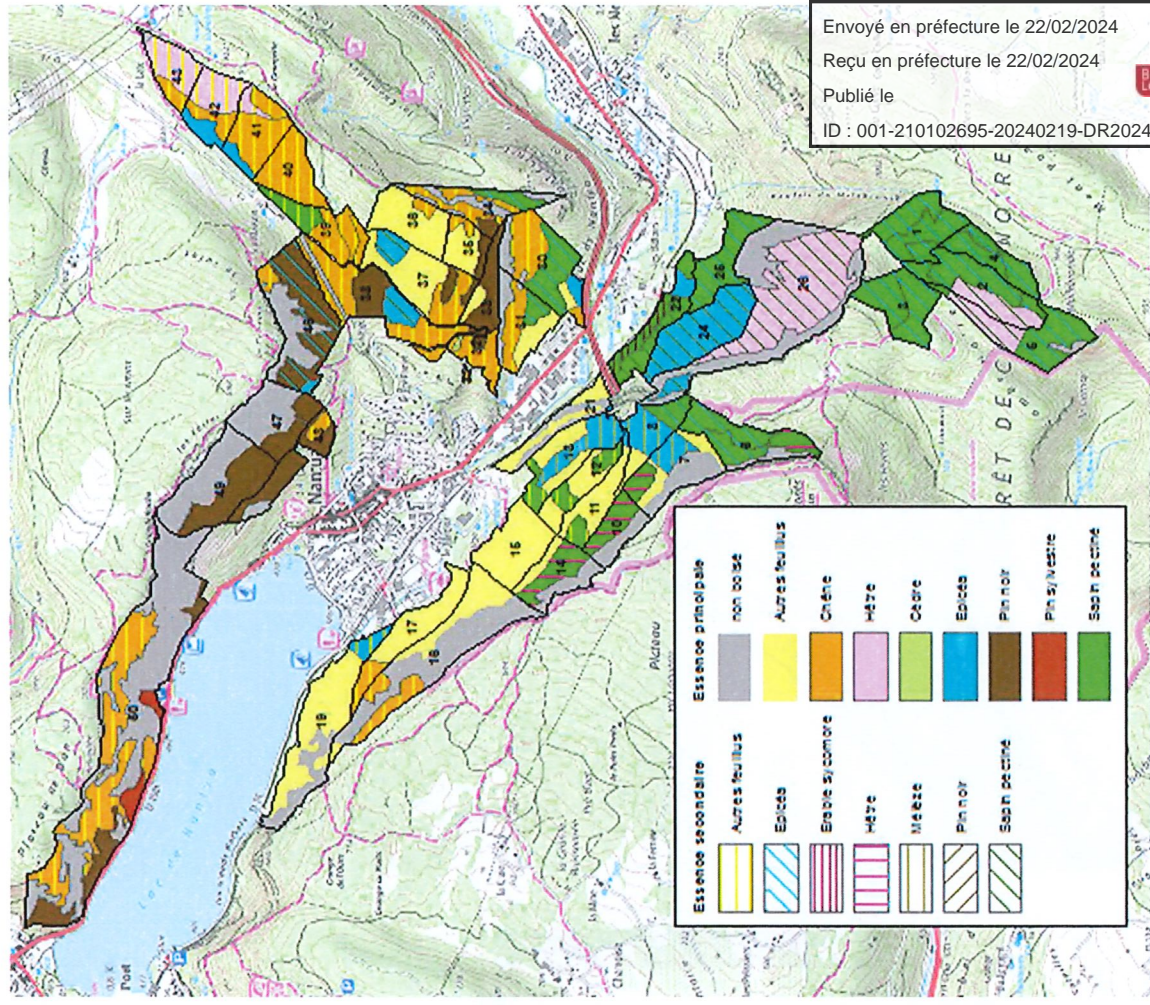
Berger
Levrault

1- État des lieux

Les essences principales de la forêt sont les suivantes :

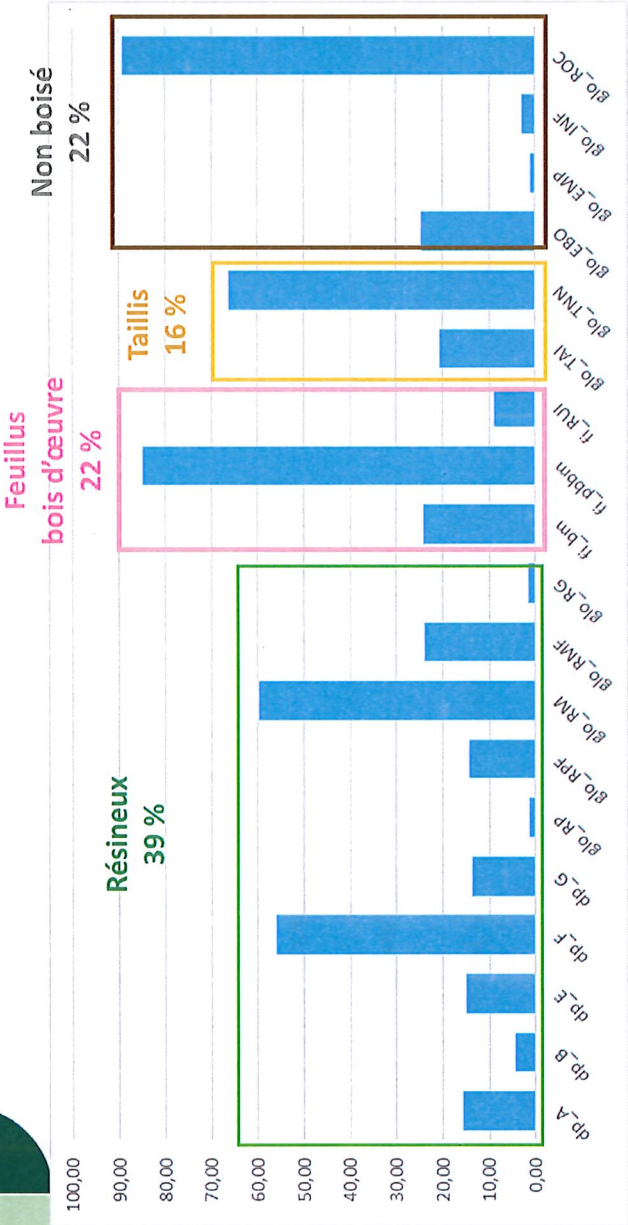
- 44 % de divers feuillus (tilleul, frêne, érables, chênes, alisier blanc, sorbier des oiseleurs).
- 35 % de sapin pectiné/épicéa.
- 12 % de pin noir/pin sylvestre.
- 8 % de hêtre.
- 1 % de mélèze

47 % de résineux,
Dont les ¾ sensibles aux changements climatiques.





1- État des lieux

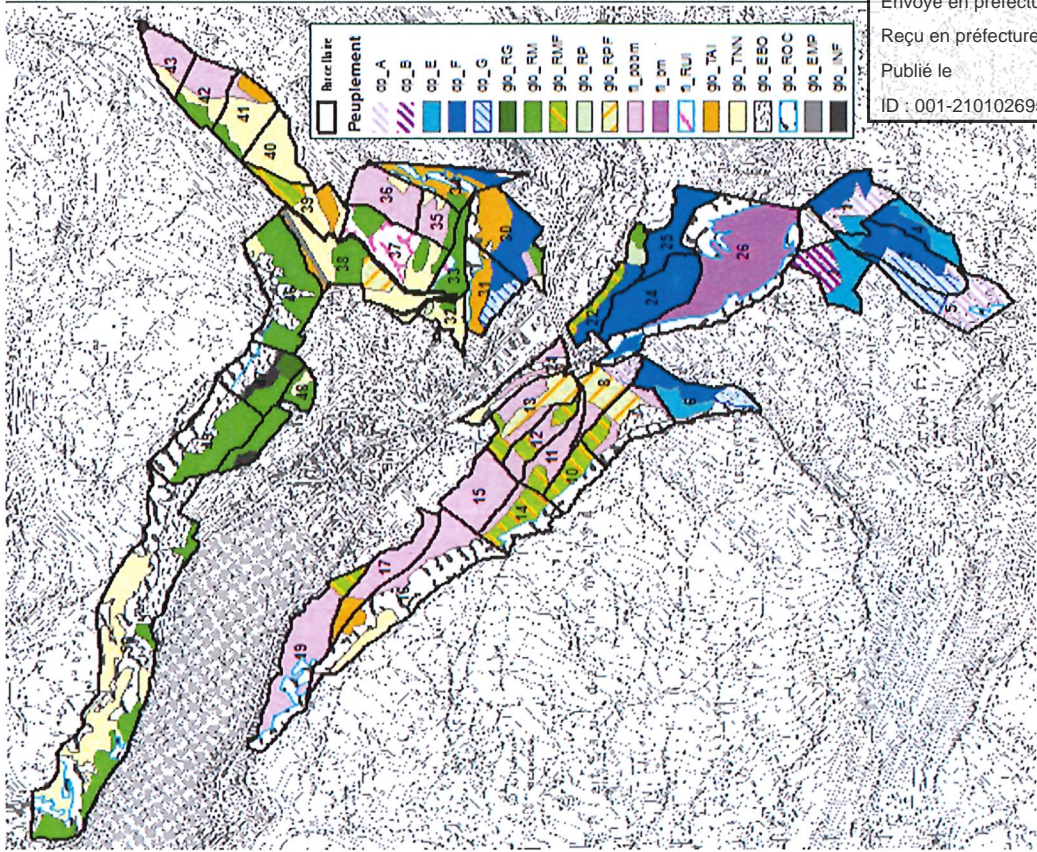


Résineux pour moitié issu de plantation, pour moitié irrégulier

Potentiel feuillu à explorer

1/5 de la forêt non propice à la production forestière

Mosaïque de peuplement propice à la résilience, mais parfois plus difficile à valoriser



Envoyé en préfecture le 22/02/2024

Reçu en préfecture le 22/02/2024

Publié le

ID : 001-210102695-20240219-DR202410-DE

Berger
Levrault



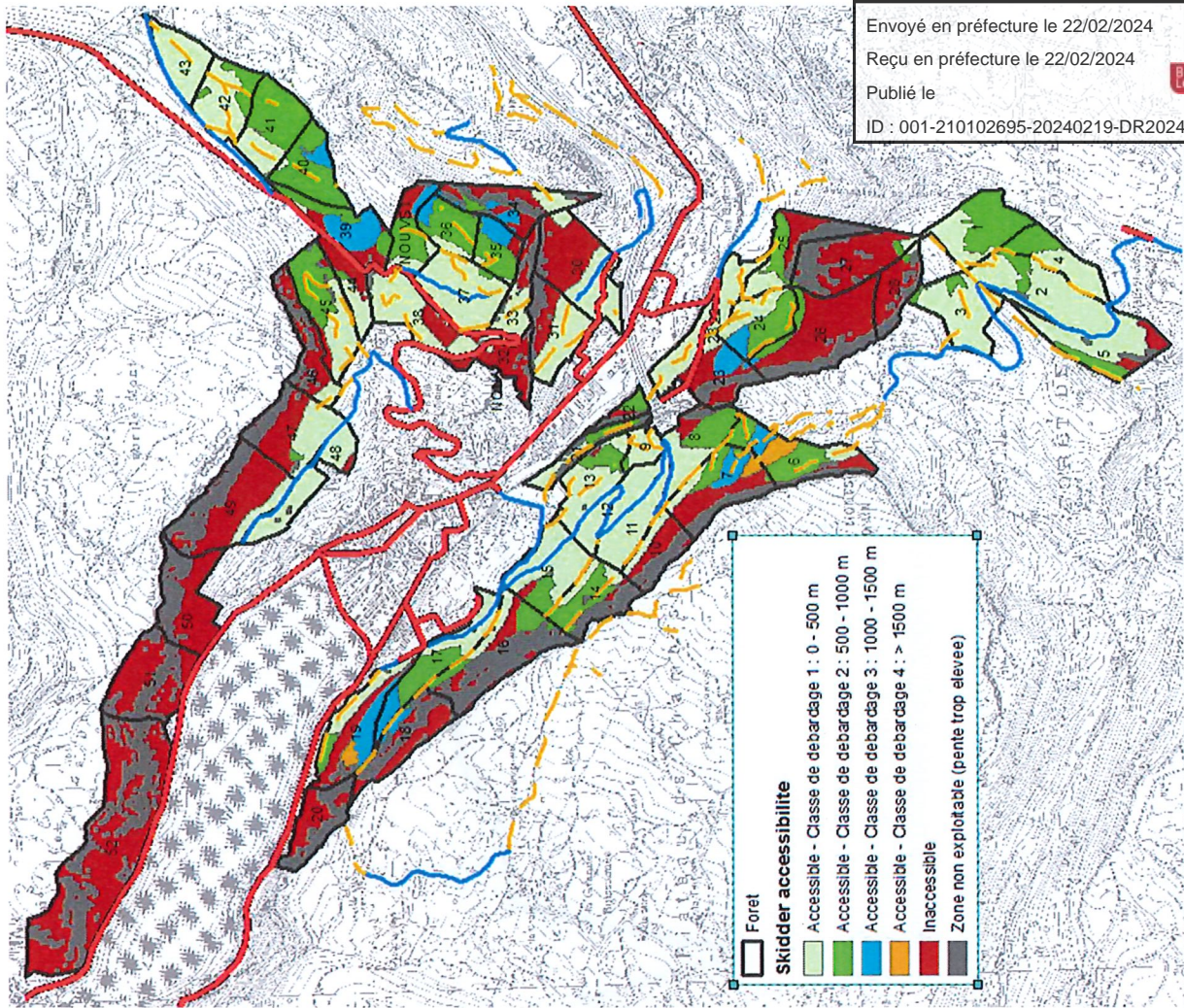
1- État des lieux

Accessibilité actuelle :



	surface totale	surface productive
Accessible - Classe de débardage 1 : 0 - 500 m	187,41	167,68
Accessible - Classe de débardage 2 : 500 - 1000 m	84,87	70,19
Accessible - Classe de débardage 3 : 1000 - 1500 m	20,61	15,76
Accessible - Classe de débardage 4 : > 1500 m	2,88	2,6
Inaccessible	146,75	82,54
Zone non exploitable (pente trop élevée)	87,41	
	529,93	338,77

Actuellement, 82 ha de forêt susceptibles de produire du bois d'œuvre ou du bois de chauffage sont inaccessibles, soit 15 % de la forêt.





1- État des lieux

Gestion passée : 2008-2022

Production annuelle estimée à 3 m³/ha/an

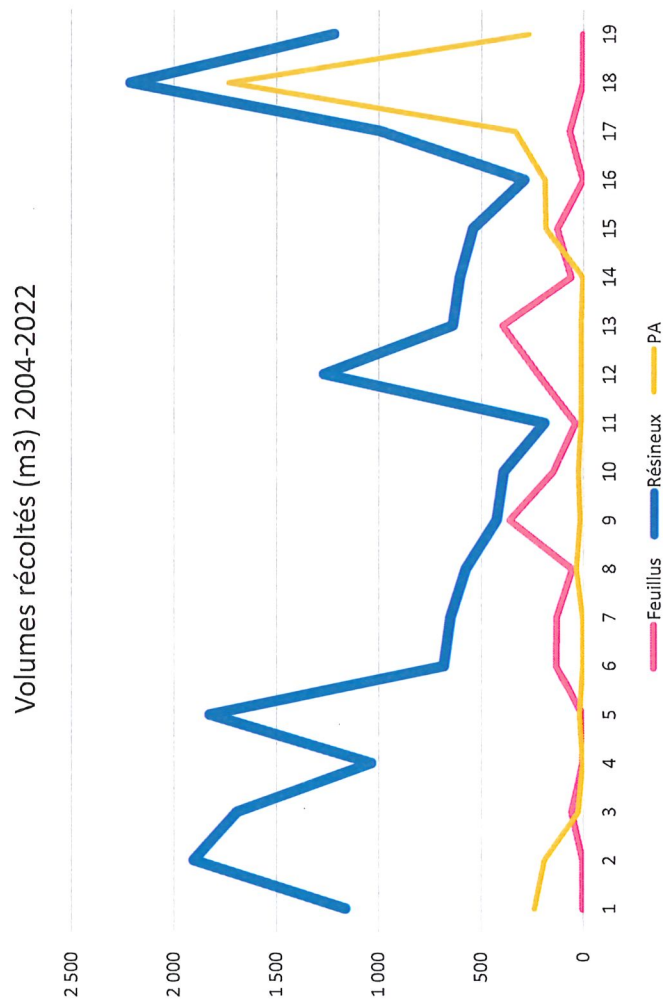
*Prévision de mobilisation sur la forêt :
2,25 m³/ha/an*

Prélèvement réalisé : 2,24 m³/ha/an

Volume mobilisé : 22 230 m³ (1 110 m³/an)

Capitalisation du volume sur pied :

- Sur les peuplements feuillus
- Décapitalisation forte des résineux (PA)
- Soit une évolution de la forêt hêtraie sapinière vers une forêt plus mélangée voir feuillus.



Envoyé en préfecture le 22/02/2024

Reçu en préfecture le 22/02/2024

Publié le

ID : 001-210102695-20240219-DR202410-DE

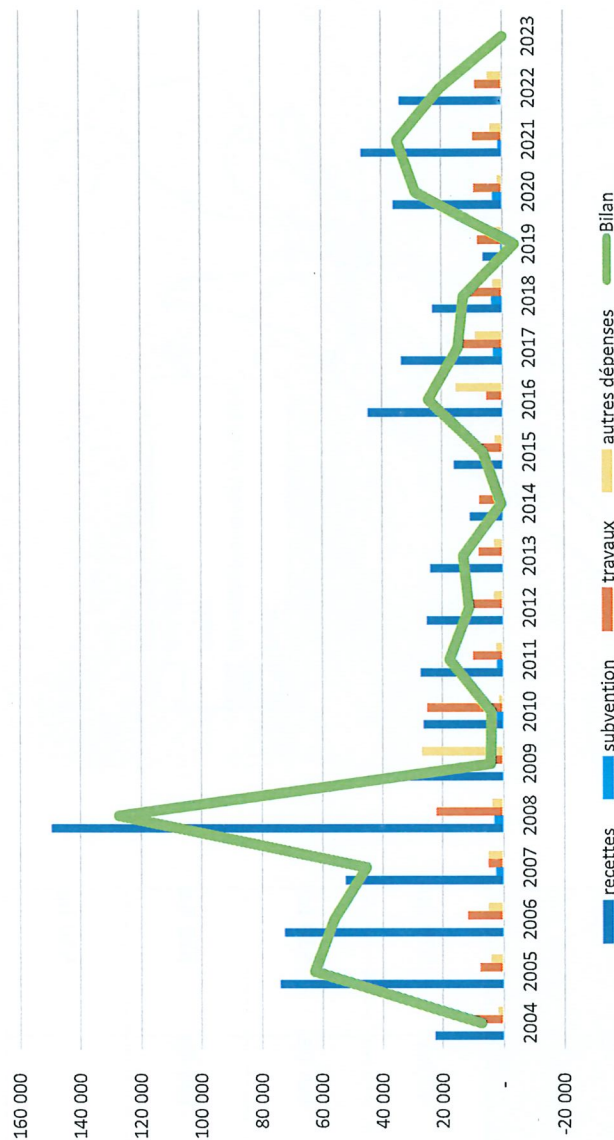
Berger
Levisuit



1- État des lieux

Gestion passée : 2004- 2022

Bilan 2004-2022



Recettes : 760 000 € (76 €/ha/an)

Exclusivement des recettes des ventes de bois

Dépenses 297 000 € (30 €/ha/an)

66% travaux pour la forêt

12 % exploitation des bois

22 % frais de garde

Bénéfice de 46 €/ha/an (hors subventions)

2008 : exploitation exceptionnelle liée à la voie de TGV.

Envoyé en préfecture le 22/02/2024

Reçu en préfecture le 22/02/2024

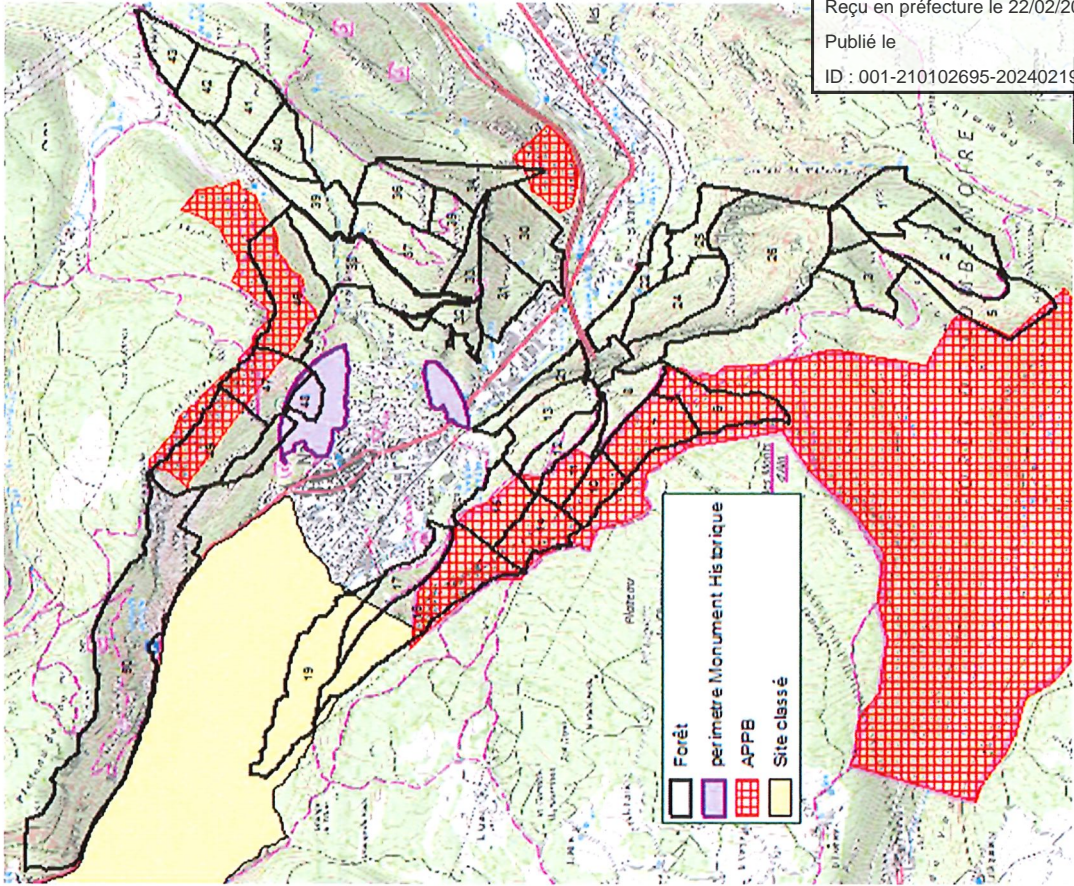
Publié le

ID : 001-210102695-20240219-DR202410-DE

Berger
Levisault

2- Enjeux

Répartition des fonctions principales par niveau d'enjeu (en ha)					
Fonction principale	enjeu sans objet	enjeu faible ou ordinaire ou local	enjeu moyen ou reconnu	enjeu fort	Total
Production ligneuse	116 ha	71 ha	300 ha	43 ha	530 ha
Fonction écologique		267 ha	171 ha	92 ha	530 ha
Fonction sociale (paysage, accueil, eau potable)		158 ha	272 ha	100 ha	530 ha
Protection contre les risques naturels	160 ha		370 ha		530 ha



2- Enjeux

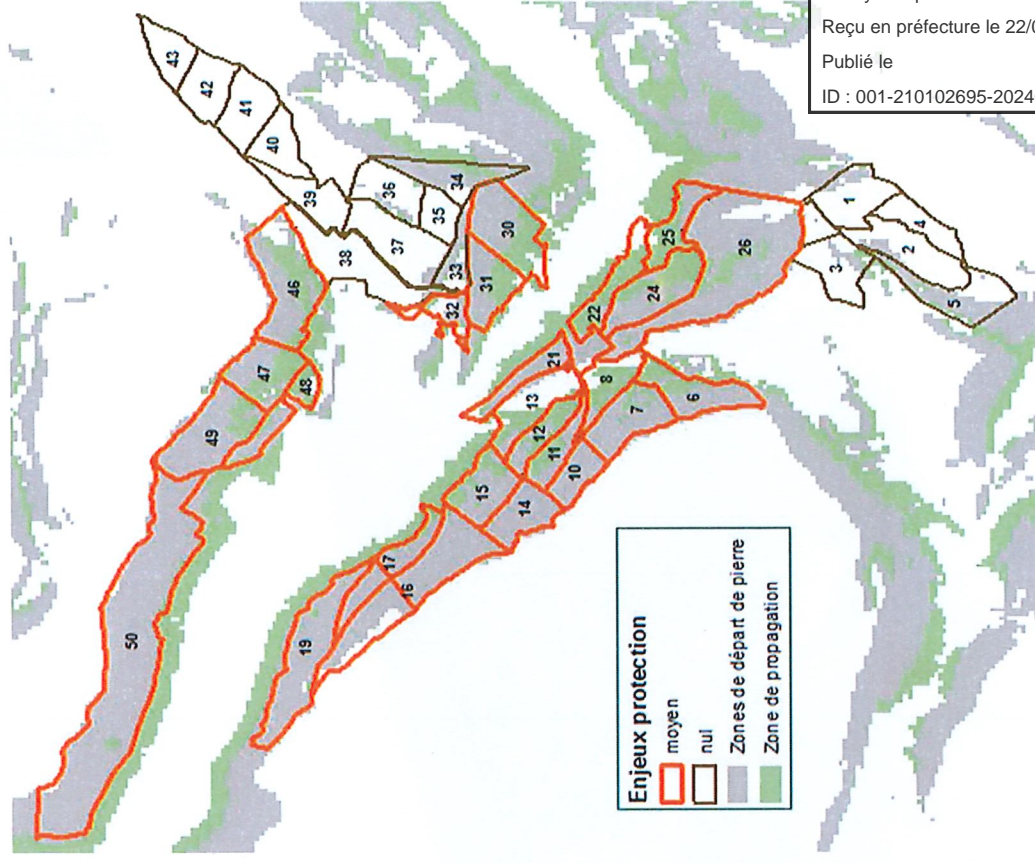
Protection contre les risques naturels

De nombreux ouvrages sont présents en forêt :

- Filets dressés ou plaqués
- Merlons de terre ou de pneus
- ...

Pour protéger la ville, la route départementale, la voie du TGV.

Par sa présence, la forêt forme un écran pour limiter la chute des pierres et petits blocs. De ce fait, il faut la gérer pour conserver en permanence un couvert forestier, avec le plus grand nombre possible de tige (obstacles pour les pierres),



Envoyé en préfecture le 22/02/2024

Reçu en préfecture le 22/02/2024

Publié le

ID : 001-210102695-20240219-DR202410-DE

Berger
Levrault



3- Choix pour l'avenir

Les grands principes

Adapter la forêt aux évolutions climatiques

- *Aller vers une forêt mosaïque, plus résiliente*
- *Mélanger les essences*

Valoriser l'existant :

- *Poursuivre l'amélioration des peuplements productifs*
- *Travailler les feuillus pour améliorer leur qualité (sciage)*

Les choix

L'avenir des peuplements de pins : *Comment les régénérer ?*

Desservir une partie des zones productives, aujourd'hui non accessibles



3- Choix pour l'avenir Les pins – parcelles 46, 47, 48 et 49 – 30 ha

Etat actuel : Futaie régulière de pin approchant la maturité – état sanitaire satisfaisant

Surface desservie : 21 ha – surface non desservie : 9 ha

Station forestière favorable à la production de bois.

Objectif : Préserver la couverture forestière pour

- La stabilité des sols
- Le paysage
- La résilience face aux changements climatiques

Choix 1 :

Améliorer la sortie de la route forestière sur la route départementale.

Oui

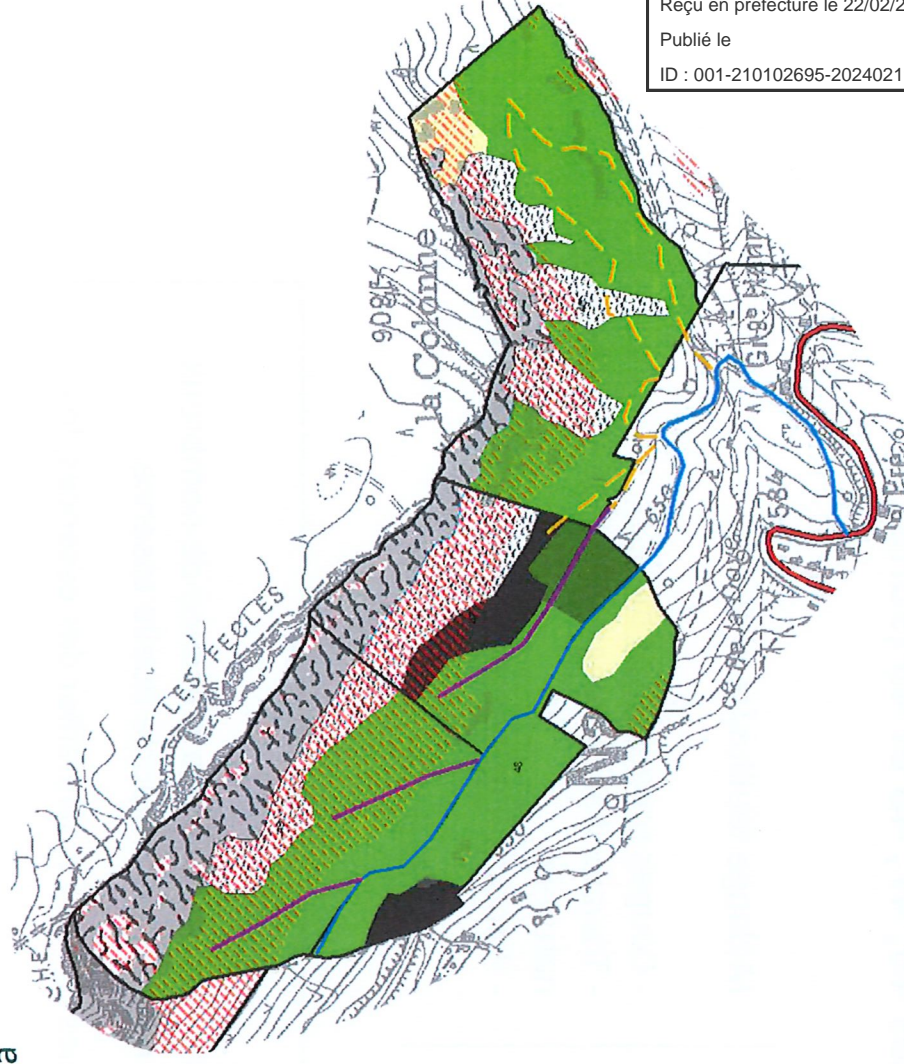
Non

Choix 2 :

Desservir une partie de la zone actuellement non accessible par création de pistes (1 000 m)

Oui

Non



3- Choix pour l'avenir Les pins – parcelles 46, 47, 48 et 49 (suite)

Quelles Essences principales ?

Pin noir	Mélange feuillus/résineux
<ul style="list-style-type: none">- Renouveau lent par <u>bande</u> en courbe de niveau- Travail du sol pour favoriser le semis de pin- Travaux d'accompagnement des pins + diversité	<ul style="list-style-type: none">- Coupes <u>progressives</u> diffuses- Travaux d'accompagnement de la régénération naturelle- Plantation de complément avec d'autres essences

Éléments à prendre en compte :

- Le rôle de protection contre les chutes de pierre nécessite la présence de nombreux obstacles pour l'interception. Cela peut être réalisé par n'importe quelle essence.
- La résilience face aux évolutions climatiques conduit à diversifier des essences, les stades de croissance et les traitements.
- Toute cette diversité nécessite un accès facilité pour intervenir plus souvent.

3- Choix pour l'avenir

Amélioration de desserte

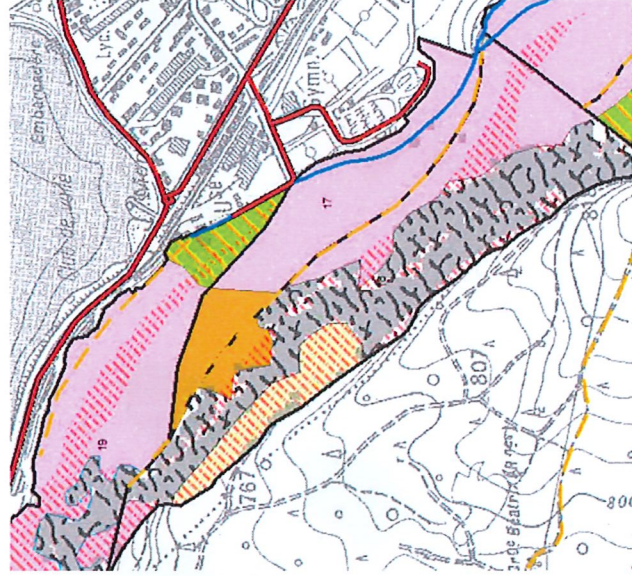
Parcelle 38 :

Création d'un accès avec
sortie sécurisée sur la
route d'Apremont – accès
aux sapins épicéas + sortie
des pins



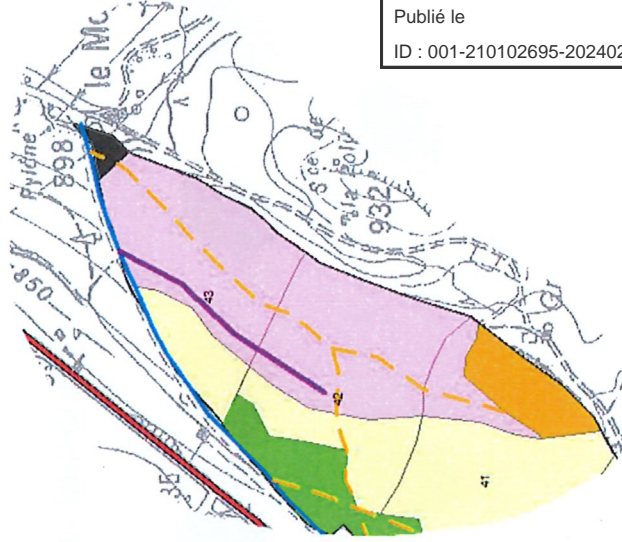
Parcelle 17 :

Mise au gabarit de la piste
actuelle – Accès peuplements
feuillus et possibilité intervention
sécurisation voie TGV.



Parcelles 42/43 :

Création d'une piste (400 m)
– valorisation des
peuplements feuillus



Envoyé en préfecture le 22/02/2024

Reçu en préfecture le 22/02/2024

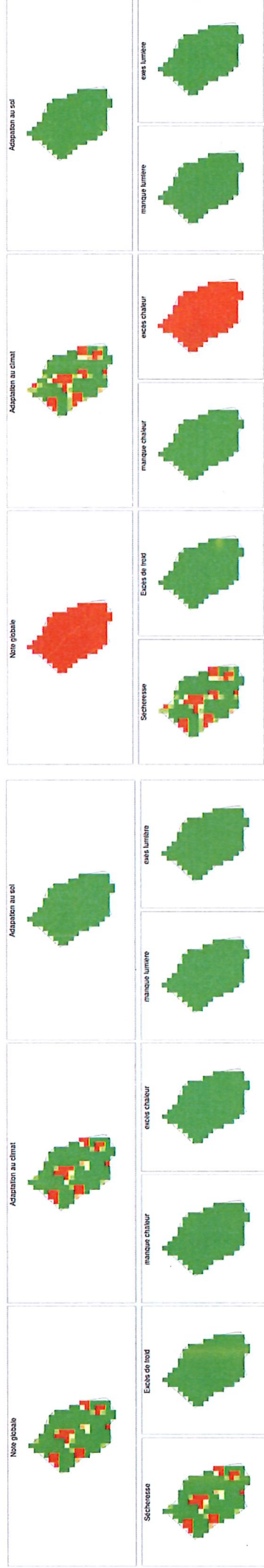
Publié le

ID : 001-210102695-20240219-DR202410-DE

Berger
Levrault

3- Choix pour l'avenir

Parcelles 24 - 25



Sapin pectiné - présent

Etat actuel : Peuplement plutôt gros bois, dense
Epicéa non adapté en climat futur
Versant nord sur éboulis stabilisé

Objectif : Préserver la couverture forestière pour

- La stabilité des sols
- Le paysage
- Utiliser la productivité de la station pour produire du bois d'oeuvre

Epicéa - présent

Eléments à prendre en compte :

Sur éboulis les interventions de plantation sont difficiles à réaliser – cout élevé.

Les essences de lumière s'installent difficilement (érable, mélèze)

Travaux d'accompagnement nécessaires dans tous cas.

Envoyé en préfecture le 22/02/2024

Reçu en préfecture le 22/02/2024

Publié le

ID : 001-210102695-20240219-DR202410-DE

Berger
Levrault

3- Choix pour l'avenir

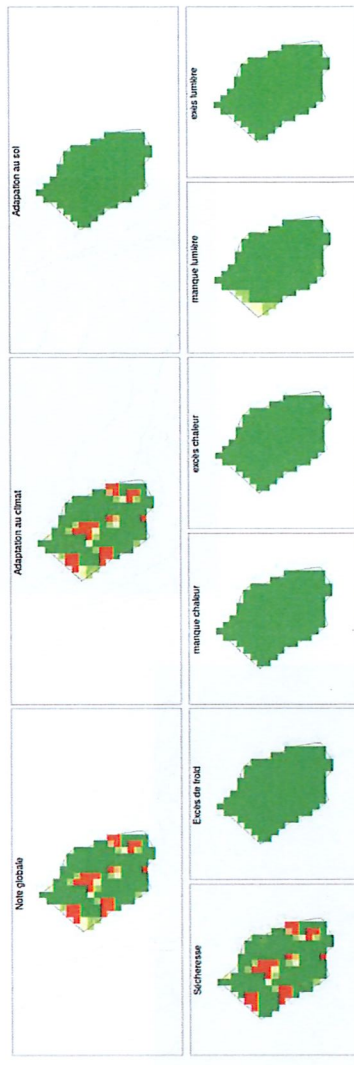
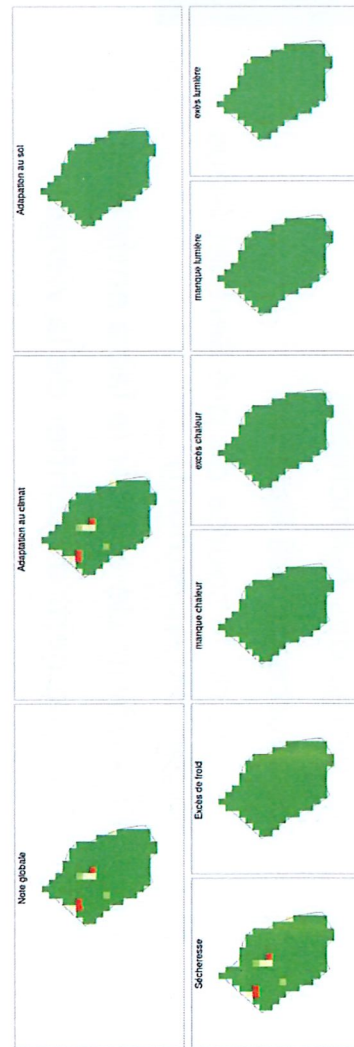
Parcelles 24 - 25

Enrichissement localisé ?

Exemple d'essences adaptées aux conditions :
Robinier ou chêne pédonculé



Douglas
Source : données oiseau reconstitution



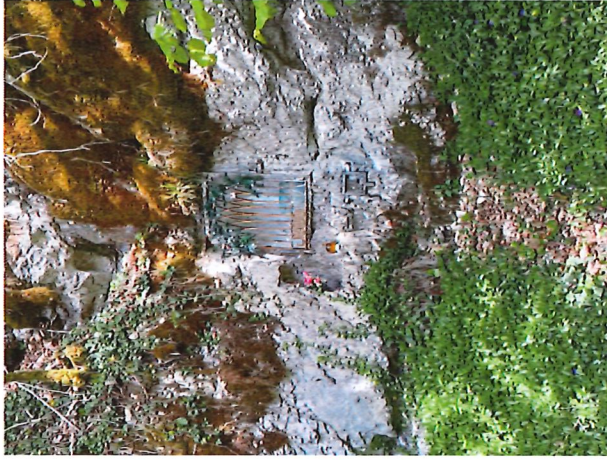
3- Choix pour l'avenir

Accueil du public

Sentiers de randonnée :

Possibilité de création ou d'antenne :

- La vierge des Autrichiens
- La source de pré Berthet
- Le bac de la source du pré Berthet (sous la route d'Apremont)
- Des points de vue sur le lac à entretenir
- Complément du sentier de la vierge



3- Choix pour l'avenir

Ecologie - Biodiversité

- * Prise en compte de la zone d'APPB dans la gestion
 - = Interventions en dehors des périodes de nidification (consultation spécialiste ONF ou LPO)
- * **Création d'un Ilot de senescence ? parcelle 26** = Gros bois non exploitable, sans possibilité de création de desserte.
- * Préservation des zones ouvertes disséminées dans la forêt
- * Conservation de 3 arbres bio à l'hectare (respect mesures PEFC):*



Envoyé en préfecture le 22/02/2024

Reçu en préfecture le 22/02/2024

Publié le

ID : 001-210102695-20240219-DR202410-DE

Berger
Levisault

4 – Autres actions

Mise en sécurité de la RD 1084 : Parcelle 50

Opération d'extraction des pins en cours (printemps 2024)

A l'avenir : Ne pas laisser grossir les bois de bordure (bande de 30 m de large)
Intervention, à perte, tous les 10 ans d'abattage sur place des arbres de diamètre 15 cm et plus.

Avenir des parcelles 35, 36 et 37 :

Récolte des épicéas restants,
Laisser s'installer la régénération naturelle
Prévoir complément de régénération, d'autres essence dans 5 à 10 ans,



Aménagiste :
Sandrine GIROD
06.10.63.81.21
Sandrine.girod@onf.fr

Gestionnaire :
Cédric VALLET
06.28.51.16.31
Cedric.vallet@onf.fr

Envoyé en préfecture le 22/02/2024
Reçu en préfecture le 22/02/2024
Publié le
ID : 001-210102695-20240219-DR202410-DE



Merci pour votre attention.

Envoyé en préfecture le 22/02/2024

Reçu en préfecture le 22/02/2024

Publié le



ID : 001-210102695-20240219-DR202410-DE