



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur

039-200051225-20251209-DEL_444_5Approb-DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 17/12/2025

Publication : 17/12/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



Monsieur le DIRECTEUR
Direction Départementale des Territoires du Jura
SAC-AU / Pôle planification
A l'attention de Monsieur Jean-Luc GOMEZ
4 rue du Curé Marion CS 60648
39030 LONS-LE-SAUNIER CEDEX

Affaire suivie par : Bruno GUESPIN

Tél : 06.17.67.82.94

Mél : bruno.guespin@onf.fr

Lons-le-Saunier, le 25 mars 2025

N. Réf : ONF-SF-RF/BG/20250325_01

Objet : Révision du SCoT du Pays lédonien – Avis à l'Arrêt – Contribution ONF

V. Réf : Votre mail du 24 mars 2025

POUR RAPPELS

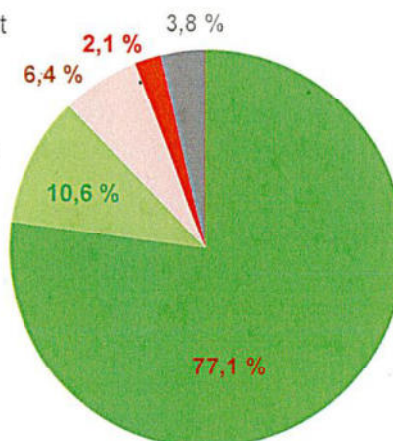
Le SCoT porte sur le territoire communal des 199 communes du Pays lédonien qui couvrent une surface totale de 185 308 ha.

La forêt occupe approximativement 45% de cette surface, soit 82 496 ha (source corine land cover IGN dont 46% relèvent du régime forestier (38 227 ha). S'agissant principalement de forêts publiques, la proportion de forêts domaniales et forêts communales est respectivement de 2% et 95%.

L'ONF gère également sur le territoire communal des 199 communes du Pays lédonien 3 forêts départementales, 4 forêts d'organismes publics ou assimilés et 3 forêts privées gérées sous contrat Audiffred.

À l'échelle de la communauté d'agglomération les principaux enjeux forestiers relatifs aux forêts bénéficiant du régime forestier sont répartis selon la représentation graphique suivante :

- Enjeu de production prioritaire moyen à fort
- Enjeu de production prioritaire faible
- Enjeu mixte de protection (sols, paysages) et production
- Enjeu écologique fort
- Sans enjeu (attente, repos, pastoralisme)



Office national des forêts - EPIC SIREN 662 043 116 Paris RCS

Site internet : www.onf.fr

10-4-4 / Promouvoir la gestion durable de la forêt / pefc-france.org

PRÉAMBULE

Dans le cadre de la rédaction du SCoT du Pays lédonien et à chacune des phases de son élaboration, l'ONF a été consulté et invité à participer aux réunions de concertation et ateliers thématiques organisés.

Le SCoT est un levier stratégique pour préserver les forêts, dynamiser la filière bois et répondre aux enjeux climatiques tout en favorisant un développement équilibré des territoires.

Le présent avis porté par l'ONF à l'arrêt du SCoT du Pays lédonien vise à juger du respect des principaux items suivants :

- La préservation des espaces forestiers
- Le développement économique de la filière bois
- La contribution à la lutte contre le réchauffement climatique
- L'anticipation des risques menaçant le milieu forestier

PRÉSERVATION DES ESPACES FORESTIERS

Il s'agit de l'axe transversal du document d'orientations et d'objectifs.

"La lutte contre l'artificialisation des sols répond à un objectif de préservation des terres agricoles et naturelles via la promotion d'un développement basé sur la proximité, le réemploi des espaces bâtis, la mobilisation des disponibilités dans l'enveloppe urbaine et l'optimisation du foncier."

Le SCoT du Pays lédonien contribue à protéger les espaces naturels et forestiers en intégrant ces enjeux dans les documents d'urbanisme qui visent à maîtriser la consommation d'espace et l'artificialisation des sols et notamment à éviter l'étalement urbain.

L'axe 3 du DOO relatif à la préservation du cadre de vie prévoit que les documents d'urbanisme appliquent la séquence Éviter, Réduire, Compenser (ERC) aux aménagements susceptibles d'atteinte aux éléments constitutifs de la trame verte et bleue.

"Les documents d'urbanisme préservent au maximum les espaces naturels, agricoles ou forestiers afin de garantir la qualité de ces espaces et d'assurer une protection adaptée à leurs enjeux environnementaux."

À ce titre il est prévu de protéger les réservoirs de biodiversité, qu'ils disposent d'un statut réglementaire ou qu'ils aient été préalablement identifiés comme corridors écologiques et participant à la fonctionnalité écologique du territoire.

Il est à souligner que la préservation des espaces forestiers, généralement situés en tête de bassin, contribuent à la préservation et l'amélioration de la qualité de l'eau. La forêt agit également comme un régulateur des précipitations. Elle améliore le stockage de l'eau, favorise une infiltration progressive vers les nappes souterraines, et, lors de fortes pluies, étale le débit des cours d'eau, réduisant ainsi les risques d'inondations.

DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE DE LA FILIÈRE BOIS

Le SCoT du Pays lédonien contribue au développement de la filière sylvicole au travers de son axe 2.

Les objectifs poursuivis sont :

- pérenniser la ressource en limitant l'urbanisation des espaces forestiers, en préservant les lisières boisées et en contribuant à lutter contre le changement climatique,
- encourager le développement de la filière en facilitant l'accès à la ressource par l'intégration d'un diagnostic de mobilité des engins forestiers, en prenant en compte les activités d'exploitation et de transformation présentes sur la ou les communes concernées.

"Les choix d'urbanisation ne doivent pas condamner ou complexifier de manière notable les accès aux massifs forestiers exploités, les possibilités d'accès aux équipements de stockage et de transformation."



" Afin de transcrire ces ambitions en prescriptions, le DOO demande aux documents d'urbanisme d'intégrer une analyse des besoins en équipements collectifs, des nuisances et risques associés à l'exploitation et des mobilités et dessertes des engins associés. Le but étant de penser les choix d'urbanisation en fonction."

CONTRIBUTION À LA LUTTE CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Les forêts jouent un rôle essentiel dans le stockage de carbone et la régulation climatique. Toutefois elles souffrent des phénomènes météorologiques extrêmes auxquels elles sont confrontées et les atteintes sanitaires et physiologiques, voire les dépérissements de certains peuplements forestiers, contribuent à réduire les accroissements et la captation du carbone.

Le SCoT intègre ces aspects dans les stratégies territoriales pour réduire les émissions de gaz à effet de serre :

- Il promeut dans le bâti les principes bioclimatiques et encourage à l'utilisation de matériaux biosourcés pour remplacer des alternatives plus énergivores.

"l'orientation du bâti, les modes constructifs, la qualité des matériaux utilisés (choix de matériaux ne gardant pas la chaleur) afin de limiter les besoins de climatisation, par la limitation des apports solaires en plein été."

- Il prescrit des alternatives à la dépendance automobile.

"Il s'agit pour les documents d'urbanisme de prévoir des dispositions à la fois pour renforcer les offres alternatives à l'automobile et pour favoriser la proximité et la diversification des fonctions urbaines et villageoises qui permettent de réduire les déplacements."

Pour le déploiement d'un réseau complet de déplacements doux, *"Les documents d'urbanisme repèrent donc les tracés les plus adaptés à leur territoire, puis le traduisent dans leur partie réglementaire en tenant compte des réflexions des territoires voisins qu'ils associent."*

- Il impose la sobriété et l'efficacité énergétique dans l'habitat et les transports,
- Il planifie de tendre vers un mix énergétique couvrant les besoins du territoire par le développement des énergies renouvelables. Ce développement ne doit pas cependant entrer en conflit avec d'autres objectifs de préservation des espaces naturels et de la biodiversité, de préservation des sites et des paysages.

"En articulant urbanisation et transports collectifs, en proposant différents modes de transports pour les biens et personnes, en améliorant l'efficacité énergétique des bâtiments, en proposant un mix énergétique, etc., les documents d'urbanisme contribuent à l'objectif de diminution des émissions de produits polluants et de gaz à effet de serre."

PRISE EN COMPTE DES RISQUES MENAÇANT LE MILIEU FORESTIER

Le SCoT du pays lédonien est conscient de la fragilité des milieux forestiers face aux tornades et au risque incendie de plus en plus prégnants du fait du changement climatique.

"Les documents d'urbanisme précisent ces risques et fixent les dispositions qui permettent de limiter l'exposition des populations et des biens à ces risques au regard du contexte de changement climatique : lutte contre l'enfrichement, accès facilité aux massifs par les services de secours, respect des lisières forestières en imposant une distance de recul de l'urbanisation vis-à-vis des lisières."

"Sauf impossibilité technique, les documents d'urbanisme évitent les possibilités de construction qui auraient pour conséquence de se rapprocher des boisements et prévoient un recul des projets d'aménagement et constructions vis-à-vis des lisières."

"Les documents d'urbanisme anticipent, en partenariat avec les services d'incendie et de secours, les besoins d'aménagements et d'équipements pour la défense contre l'incendie et le traduisent, en tant que besoin, dans les pièces réglementaires."



AUTRES ITEMS RELATIFS AUX MILIEUX NATURELS ET FORESTIERS

Parmi les engagements du SCoT du Pays lédonien figure la volonté de faire du tourisme un pilier majeur du développement économique des territoires.

L'attrait touristique réside en grande partie dans le cadre naturel du Pays lédonien qui doit rester accessible.

La préservation de ses paysages remarquables apparaît également comme un enjeu fondamental.

" Le territoire du SCoT bénéficie d'un cadre naturel exceptionnel propice à la pratique d'activités de plein air, sportives et de découverte. Ce potentiel est un gage d'attractivité important qu'il s'agit de pérenniser en permettant des aménagements mesurés alliant la qualité des pratiques et la préservation des milieux."

"Les documents d'urbanisme identifient les besoins en équipements sportifs de pleine nature et définissent, le cas échéant, l'organisation et les principes d'aménagement de ces espaces dédiés aux sports de pleine nature. Par ailleurs, les documents d'urbanisme favorisent la pérennité de l'accès pour tous et la qualité des lieux de pratique, dans le respect des enjeux environnementaux."

"Les documents d'urbanisme précisent les sensibilités paysagères des communes et des EPCI concernées par une forte sensibilité, limitent l'implantation d'éléments impactant, et repèrent et protègent les paysages à préserver."

CONCLUSION

Le SCoT du Pays lédonien prend en compte les enjeux forestiers en intégrant des objectifs de préservation des espaces boisés et d'accessibilité pour les besoins de la filière mais également pour les services de secours. Les prescriptions relatives à la sobriété énergétique participent également à atténuer les modifications futures du climat et donc à préserver les milieux naturels.

Nous apprécions particulièrement la mesure d'évitement visant éloigner les projets d'aménagement et constructions des lisières forestières.

Concernant la filière bois, le SCoT ne traduit pas le projet d'aménagement stratégique visant à *"encourager le développement de la filière bois (bois énergie, bois d'œuvre, bois de construction), y compris l'AOC bois du Jura"* dans le document d'orientations et d'objectifs. En effet, l'utilisation de bois local dans la construction et la valorisation des produits issus des forêts du territoire (bois d'œuvre, bois énergie) soutiennent une économie circulaire et non délocalisable génératrice d'emplois locaux.

Le Directeur d'Agence de l'ONF
Florent DUBOSCLARD

