

PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN

Parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin

**RENOUVELLEMENT DE LA
CHARTRE FORESTIERE DE
TERRITOIRE**

**DIAGNOSTIC – FORET & FILIERE
BOIS**



© PNR

Une autre vie s'invente ici

QUELQUES CHIFFRES CLES ET NOTIONS DU DIAGNOSTIC

Climat actuel : - Océanique à influence montagnarde

- Température annuelle moyenne ~10 °c ; précipitations annuelles : 1000 à 1800 mm, bonne répartition toute l'année

Sol : - Géologie : socle cristallin ; granite / gneiss

- Sols forestiers récents, pauvres, +/- profonds, humides

Sensibilités :	Erosion	Export des rémanents	Tassement
	+	++	+/-

Habitats naturels : - Hétérogénéité importante des milieux naturels

- Présences d'habitats d'intérêt communautaire et d'espèces d'intérêt communautaire
- Faune riche, +/- inféodée aux milieux forestiers
- 9,5 % de forêts présumées anciennes dont grands massifs feuillus
- Réseau important de zonages environnementaux :
 - o 25 % du PNR concerné par un zonage Natura 2000
 - o 15 SIEM forestiers sur 44 SIEM

Ressource forestière : - Taux de boisement : 55 % ; 163 800 ha de forêts

- Surface : 40 % résineux ; 39 % feuillus ; 10 % mixtes ; 11 % non défini
- Volume : 38 millions de m³ (Bft) ; 61 % résineux ; 39 % feuillus
- 72 % des peuplements forestiers : moins de 60 ans ;
- Entre XIX^{ème} s. et aujourd'hui : surface forestière x 7
- Occupation du sol stable depuis 15 ans
- Zoom ZPS Plateau de Millevaches : diminution surface {plantation, feuillus, mixtes} & augmentation {friches forestières, ourlets, coupes rases}

Foncier : - 90 % privée ; 21 000 propriétaires forestiers ; 66 % ont moins de 4ha, ce qui ne représente que 12 % de la surface forestière

Gestion : - 32 % de la forêt privée est dotée d'un DGD (PSG principalement)

- Certification forestière augmente : 17 % de surface PEFC ; FSC en cours de déploiement

Exploitation : - 80 % du volume est facilement / moyenne exploitable

- Prélèvements annuels : 1 204 milliers m³/an ; 85 % provient de peuplements résineux
- Bilan {accroissement naturel – prélèvement} non significatif

Formation : - Du CAP à la licence pro

- Formations : milieux naturels ; forêt ; métiers du bois

Filière(s) : - 1 000 emplois directes sur le PNR ; ~ 1 000 en périphérie directe

- Filière complète ; tous les maillons sont présents ; des difficultés de recrutement
- Entreprises 1^{ère} transformation : approvisionnement local ~70 km
- Volume récolté : 1/3 utilisé sur le PNR ; 2/3 : périphérie + export
- Import non négligeable pour la 2nd transformation

Consommation : - Douglas : 1^{ère} ressource, valorisation en bois d'œuvre (BO)

- Bois énergie (BE) = 1^{ère} source de production de chaleur sur le PNR
- Augmentation en cours de la demande en BO et BE

Usagers : - Forêt = cadre de vie reconnu ; attrait touristique du PNR (+ eau)

- Attentes sociétales fortes dès phase de réflexion PNR (~1967)
- Aujourd'hui : tensions ; polarisations

Equilibre sylvo-cynégétique : - Observatoire Territoires Gibiers, en cours de de déploiement

- Pression de gibier localisée importante

Changement climatique : - Evolution du climat :

- o diminution des précipitations ; augmentation des températures ;
- o 2020 = 3^{ème} année consécutive de sécheresse estivale
- Effets visibles :
 - o dépérissement identifié (résineux & feuillus) ; le taux de réussite des plantations est le plus bas (echec estimé à 23 % des plantations en Massif central) en 2020
 - o PNR : zones de vigilance climatique modérée
 - o Risque incendie émergent en Limousin
 - o Eau : changement climatique accentue le manque d'eau ; forêt est à la fois un atout mais une vulnérabilité
- Atténuation :
 - o Forêt du PNR = 14,7 M tC ; 54 Mt CO₂ eq
 - o Potentiel de séquestration annuel: 0,57 MtC/an ; 1,95 MtCO₂ eq/an
- o Substitution matériau : 1m³ bois mise en œuvre = 1 t CO₂ eq.

ANALYSE ATOUTS, FAIBLESSES, OPPORTUNITES, MENACES

<p>ATOUTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fait partie intégrante du territoire, cadre de vie reconnu • Nombreuses aménités / support d'activités récréatives à valeur ajoutée • Mosaïque de paysage, de milieux forestiers différents <ul style="list-style-type: none"> • Hétérogénéité / diversité riche (écologie, paysages) : potentiel écologique présent • Morcellement des parcelles / diversité des propriétaires : <ul style="list-style-type: none"> • Des visions différentes ; choix sylvicoles variés à l'échelle du PNR • Culture forestière récente, qui évolue • Filière forêt bois : présente sur le territoire, tous les maillons sont représentés y compris la formation • Source d'emplois non délocalisables ; moteurs de l'économie locale (activités propres et induites) • Ressource en bois non négligeable et à fort potentiel de valorisation (douglas notamment) 	<p>FAIBLESSES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paysage qui se ferme ; transitions brutales entre milieux, dans le temps • Morcellement / diversité de propriétaires : gestion forestière non cohérente à l'échelle « massif », visions contradictoires • Faible prise en compte de l'ensemble des enjeux patrimoniaux et des fonctions non marchandes • Des pratiques à fort impact paysager, sur les sols, la biodiversité • Une industrie majoritairement tournée vers une valorisation « résineux, bois moyen » ; fonctionne à flux tendus (tensions sur l'exploitation) ; des difficultés de recrutement sur l'amont de la filière • Peu de valorisation finale (et donc de VA) sur le territoire • Sujet complexe source d'incompréhensions de la société civile • Prise en compte des attentes sociétales à la marge
<p>OPPORTUNITES</p> <ul style="list-style-type: none"> • CC* : prise de conscience <ul style="list-style-type: none"> • Adaptation nécessaire pour plus de résiliences • Rôle de la forêt et des produits bois (puit de C, substitution énergétique, matériau) • Foncier forestier mouvant • Intégration progressive de la biodiversité dans la gestion • Préoccupation de la société pour la forêt ; intérêt croissant pour le local (interrogation sur la provenance, ...) • Ressources potentielles à mieux valoriser : gros bois, feuillus • Diversité d'acteurs • Nouvelles stratégies nationales (RE 2020, Aires naturelles protégées, ...) 	<p>MENACES</p> <ul style="list-style-type: none"> • CC : nécessité de s'adapter maintenant <ul style="list-style-type: none"> • Pérennité de la ressource ? • Sécheresse, risques (sanitaire, incendie, ...) • Manque d'eau (quantité, qualité) • Inquiétude sociale qui s'amplifie (polarisation, tensions) • Déséquilibre forêt / gibier • Tensions sur la ressource qui augmentent ; pic de production aujourd'hui • Marché à flux tendus, fluctuations des prix ; impact de l'international • Risque de déséquilibre entre la ressource forestière et la demande de produits bois qui augmente

*CC : changement climatique