



MÉTHODOLOGIE

2023

POUR BIEN COMPRENDRE LES RÉSULTATS PUBLIÉS 2018-2022

Ce document peut être reproduit ou diffusé à des fins non commerciales sans autorisation préalable spécifique de l'IGN, à condition que la mention « © IGN 2023 » soit indiquée de manière explicite.

Retrouvez les publications de l'IGN sur
www.ign.fr

Retrouvez les publications de l'IGN
sur l'inventaire forestier national sur
inventaire-forestier.ign.fr

Sommaire

Introduction	4	Description des arbres	22
Quelques précisions	5	État de végétation	22
Des résultats publiés sur cinq campagnes	5	Arbre mort sur pied et chablis	22
Quels résultats sont statistiquement significatifs ?	5	Mortalité de branches.....	25
Estimation d'une même grandeur et évolution.....	5	Description des peuplements	26
Post-stratification	5	Accessibilité physique.....	26
Résumé de la méthode d'inventaire	6	Structure forestière	28
Un échantillonnage optimisé	6	Âge de l'étage dominant d'un peuplement recensable..	29
Une double photo-interprétation ponctuelle annuelle...	7	Hauteur de Lorey	29
Des levés de terrain complets	8	Plantation	30
2016, des placettes semi-permanentes	9	Niveau d'entretien de la peupleraie	30
Couverture et utilisation du sol	10	Gestion et coupes.....	31
La couverture du sol	10	Diversité de la forêt	32
Couverture boisée	10	Taux de couvert.....	32
L'utilisation du sol.....	12	Essence principale	32
Qu'appelle-t-on forêt ?	13	Composition des peuplements	32
Répartition des résultats	14	Groupe d'essences de la strate recensable.....	32
Selon un découpage administratif.....	14	Nombre d'essences dans la strate recensable	33
Selon un découpage écologique.....	14	Nombre d'essences au couvert non nul	33
Les classes de propriété.....	15	Taux de couvert des ligneux hauts, bas et des non ligneux..	33
Les catégories de forêt	16	Caractéristiques écologiques	34
Principales variables quantitatives	17	Roche mère	34
Volume de bois vivant sur pied	17	Type de sol	35
Nombre de tiges	18	Type d'humus	37
Surface terrière	18	Profondeur des sols et charge en cailloux.....	38
Flux	19	Indice d'hydromorphie	38
Production	19	Niveaux trophique et hydrique	39
Prélèvement des arbres vivants.....	20	Réserve utile.....	40
Prélèvement des arbres morts et chablis	20	Bois mort au sol.....	41
Mortalité	21	Pour en savoir plus	42

Introduction

L'année 2022 correspond à la dix-huitième campagne annuelle d'inventaire selon la méthode mise en place fin 2004 basée sur un sondage systématique du territoire métropolitain avec fractions annuelles.

Appliquant le principe de publication de résultats basés sur cinq campagnes d'inventaire, les résultats estampillés « issus des campagnes 2018 à 2022 » proviennent des observations et des mesures réalisées sur près de 30 000 points d'inventaire lors des cinq campagnes annuelles menées de novembre 2017 à novembre 2022, couramment appelées « **campagnes d'inventaire 2018 à 2022** ».

L'IGN se doit de produire et de diffuser des résultats d'inventaire standard à deux échelles géographiques :

- la région, pour la dimension administrative ;
- la sylvoécocorégion, pour la dimension écoforestière.

La diffusion des résultats se veut la plus large possible et prend plusieurs formes :

- un mémento « Le mémento - inventaire forestier » ;
- des tableaux standards à différents niveaux (France, région, département, grande région écologique, sylvoécocorégion) : inventaire-forestier.ign.fr
- un accès à un module de tableaux personnalisés, pour des résultats spécifiques : <https://ocre-gp.ign.fr/ocregp/>

Depuis juillet 2023, les résultats d'inventaire sont également diffusés via l'Observatoire des forêts françaises (foret.ign.fr) avec en particulier le service « La forêt de mon territoire » : foret.ign.fr/mon-territoire

Les éléments de méthode et les définitions de ce présent ouvrage permettent de bien comprendre la signification des résultats publiés, en particulier sous les différentes formes énoncées ci-dessus.



Crédit photo : IGN

PEUPEMENT FORESTIER DE BOURGOGNE

Quelques précisions

Des résultats publiés sur cinq campagnes

En standard, l'IGN publie des résultats calculés à partir des données recueillies lors des cinq campagnes précédant l'année de publication. Sauf exception signalée, les statistiques publiées sont donc obtenues par combinaison des informations issues des campagnes annuelles 2018 à 2022. Ils sont donc à rapporter à une **année moyenne 2020**.

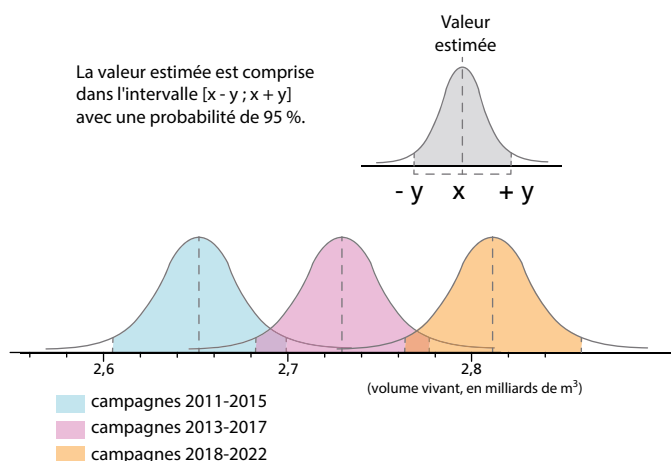
Quels résultats sont statistiquement significatifs ?

En règle générale les résultats en surface pour lesquels l'amplitude de l'intervalle de confiance **est inférieur à 30 %** de la valeur estimée sont considérés comme significatifs. Les autres résultats sont significatifs si :

- la surface à laquelle le résultat est associé a un intervalle de confiance inférieur à 30 % ;
- le résultat lui même (autre qu'une surface) a un intervalle de confiance inférieur à 80 %.

Les résultats non significatifs ne sont pas publiés. Ils sont indiqués par l'expression « n.s. » dans les tableaux.

Afin de préserver une cohérence des tableaux (identiques pour toutes les unités géographiques), toutes les lignes et colonnes sont publiées même si les résultats n'y sont pas significatifs. En effet, en raison de la variabilité de la surface des unités géographiques pour lesquelles des résultats sont donnés, il arrive que les résultats de certaines cellules d'un même tableau soient non significatifs alors qu'ils le sont pour d'autres unités géographiques (plus étendues ou plus forestières).



Ces deux représentations illustrent la significativité d'une évolution. Chaque couleur représente un résultat mobilisant 5 campagnes annuelles. Les résultats sont significativement différents les uns des autres lorsque les intervalles de confiance ne se chevauchent pas.

Ainsi, l'écart est significatif entre les campagnes 2011-2015 (bleu) et les campagnes 2018-2022 (orange).

Mais l'écart est non significatif entre les campagnes 2013-2017 (rose) et les séries de campagnes proches (bleu et orange) car les intervalles de confiance à 95 % se chevauchent.

Estimation d'une même grandeur et évolution

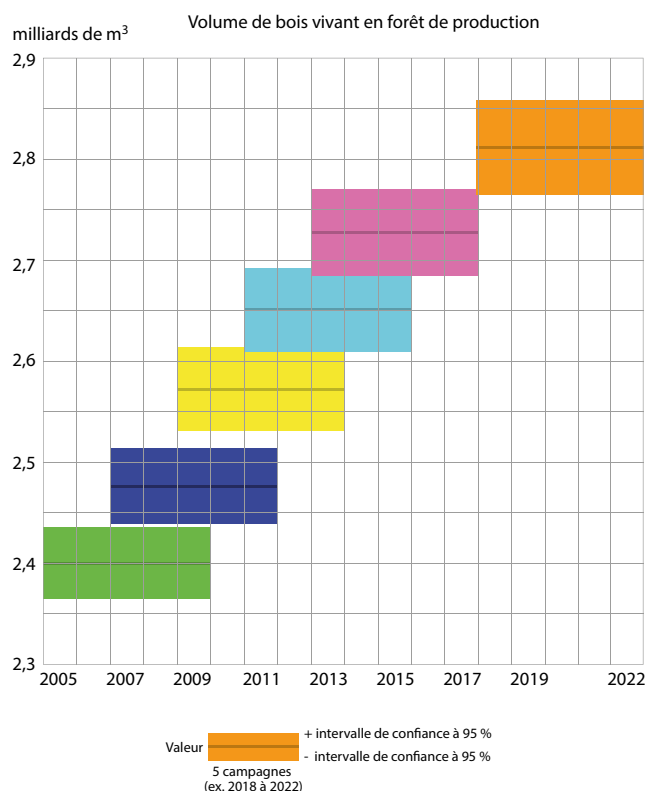
La prise en compte des données apportées par une nouvelle campagne d'inventaire se traduit pour l'estimation d'une même grandeur (le volume total de bois sur pied en France, par exemple) par des résultats différents de ceux qui ont été publiés précédemment.

Il est possible de voir dans ces variations une évolution de la grandeur estimée entre les différentes campagnes unitaires ou agrégées. Cependant l'écart entre deux valeurs d'une même grandeur sur deux périodes consécutives de cinq ans étant en général inférieur à l'intervalle de confiance (IC) à 95 % publié dans la grande majorité des tableaux, il ne permet pas dans ces cas de considérer cette différence comme une évolution statistiquement significative (cf. graphique ci-dessous).

Post-stratification

Enfin, il est à préciser que les grandes régions écologiques (GRECO) et les sylvoécorégions (SER) ne font pas l'objet d'une post-stratification comme c'est le cas pour les départements et par conséquent pour les régions.

Un travail complémentaire, avec une mise en place d'une post-stratification par sylvoécorégion ou au moins par grande région écologique, est donc nécessaire pour augmenter la précision des estimations pour ces entités.



SIGNIFICATIVITÉ DE L'ÉVOLUTION D'UN RÉSULTAT : PRENDRE EN COMPTE L'INTERVALLE DE CONFIANCE

Résumé de la méthode d'inventaire

Depuis 2005, une méthode statistique par sondage systématique est appliquée annuellement sur l'ensemble du territoire métropolitain. Cette méthode est pratiquée dans d'autres pays tels que la Suède, la Norvège, les États-Unis et la Finlande. L'avantage de cette méthode est d'être souple et de s'adapter facilement à de multiples découpages spatiaux et à de nombreuses thématiques. Elle permet de produire annuellement des résultats nationaux et régionaux précis par agrégation de données issues de cinq campagnes annuelles.

Un échantillonnage optimisé

Chaque année, un échantillon représentatif de l'ensemble du territoire est visité. Il est cumulable avec les échantillons des années adjacentes pour produire des résultats plus précis fondés sur plusieurs échantillons annuels, selon le principe de la fenêtre glissante.

Les résultats standards portent ainsi sur cinq années successives et fournissent des estimations pour l'année médiane de la fenêtre.

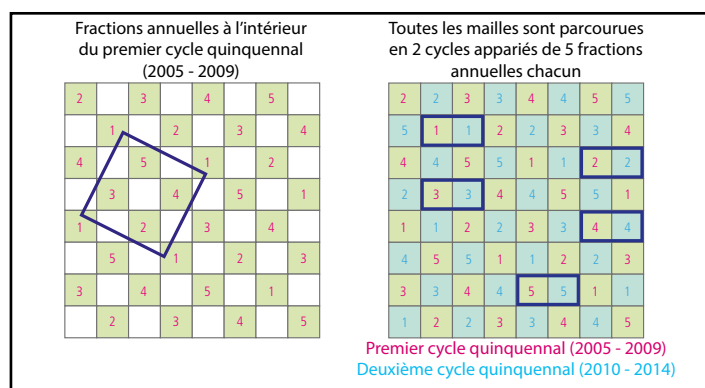
L'inventaire forestier repose sur une grille à maille carrée de 1 km de côté, mise en place pour construire dix échantillons annuels différents.

Cette grille décennale est séparée en deux sous-ensembles quinquennaux, dont les fractions annuelles sont juxtaposées : la fraction 1 du premier cycle quinquennal est juxtaposée à la fraction 1 du second cycle, etc.

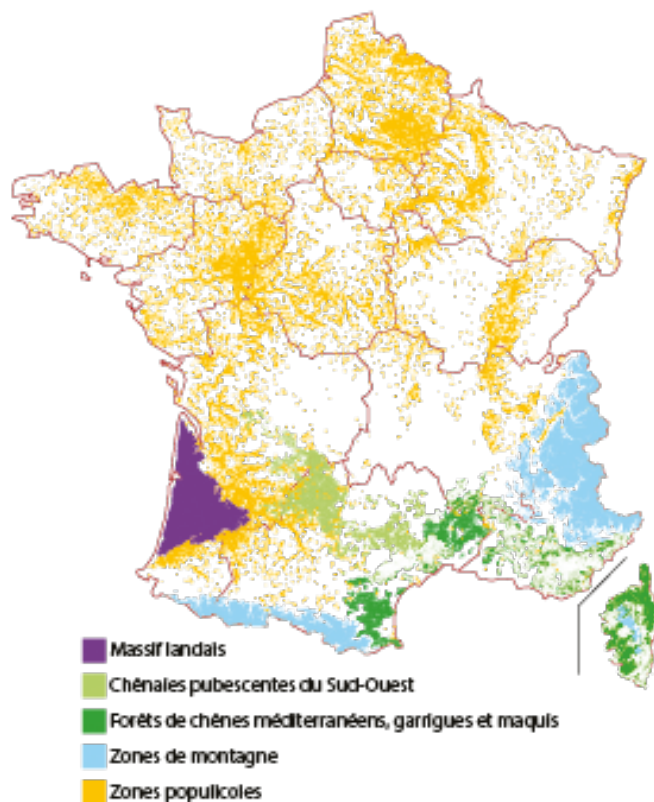
Ainsi, une grille formée de cinq ensembles de mailles rectangulaires de 2 km² se dessine, ce qui permet une optimisation logistique entre les points « première visite » et les points « deuxième visite ». En effet, depuis 2010, le plan d'échantillonnage est composé de points revisités systématiquement cinq ans après le passage initial.

Afin de limiter les coûts de collecte, le territoire a été partagé en différentes zones dans lesquelles la densité d'échantillonnage des points à visiter peut être divisée par deux ou des optimisations du tirage mises en œuvre. On trouve :

- Des étendues homogènes de forêts, comme le massif landais ou les chênaies pubescentes du Sud-Ouest ;
- Des forêts de type garrigue ou maquis, présentant un intérêt limité pour la production de bois ;
- Les forêts de montagne (altitude > 1200 m et pente > 30 % ou altitude > 1700 m) ;
- Les zones populicoles avec une forte probabilité de présence de peupleraies.



GRILLE D'INVENTAIRE

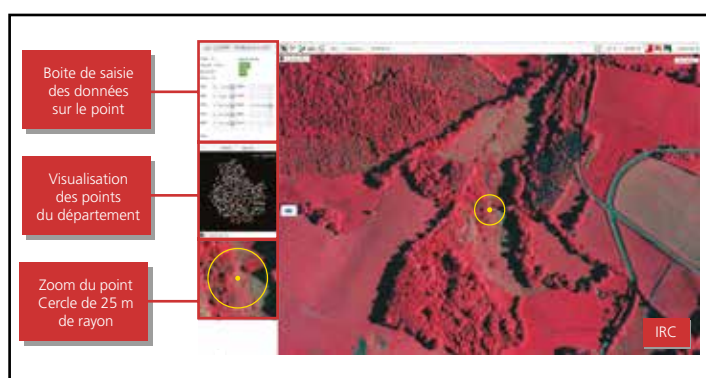


ZONAGES DÉFINIS POUR L'OPTIMISATION DE L'ÉCHANTILLONNAGE

Résumé de la méthode d'inventaire

Une double photo-interprétation ponctuelle annuelle

Chaque année, la première phase statistique de l'inventaire est la photo-interprétation ponctuelle. À partir de l'orthophotographie départementale de référence en infrarouge couleur (BD ORTHO® IRC), des informations relatives à la couverture du sol (couverture boisée fermée ou ouverte, lande, formation herbacée, etc.), à son utilisation (agricole, accueil du public, production de bois, etc.) et à la taille des formations ligneuses sont notées sur des placettes de 25 mètres de rayon entourant les points d'inventaire.



CAPTURE D'ÉCRAN DE L'APPLICATION DE PHOTO-INTERPRÉTATION PONCTUELLE DE LA CAMPAGNE 2018 (NIÈVRE)

La photo-interprétation ponctuelle est composée de deux échantillons différents, pour un travail de photo-interprétation à réaliser de manière homogène : un premier échantillon de points nouveaux, constitués de points photo-interprétés pour la première fois, et un deuxième échantillon de points re-photo-interprétés, constitué de points déjà photo-interprétés cinq ans auparavant. Ce sont désormais environ 100 000 points qui sont photo-interprétés chaque année.

Les résultats de ce travail initial contribuent à une première estimation de la surface du territoire selon la couverture et l'utilisation du sol. Les résultats de la photo-interprétation interviennent également dans la phase de post-stratification des résultats statistiques calculés à partir des variables collectées sur le terrain.

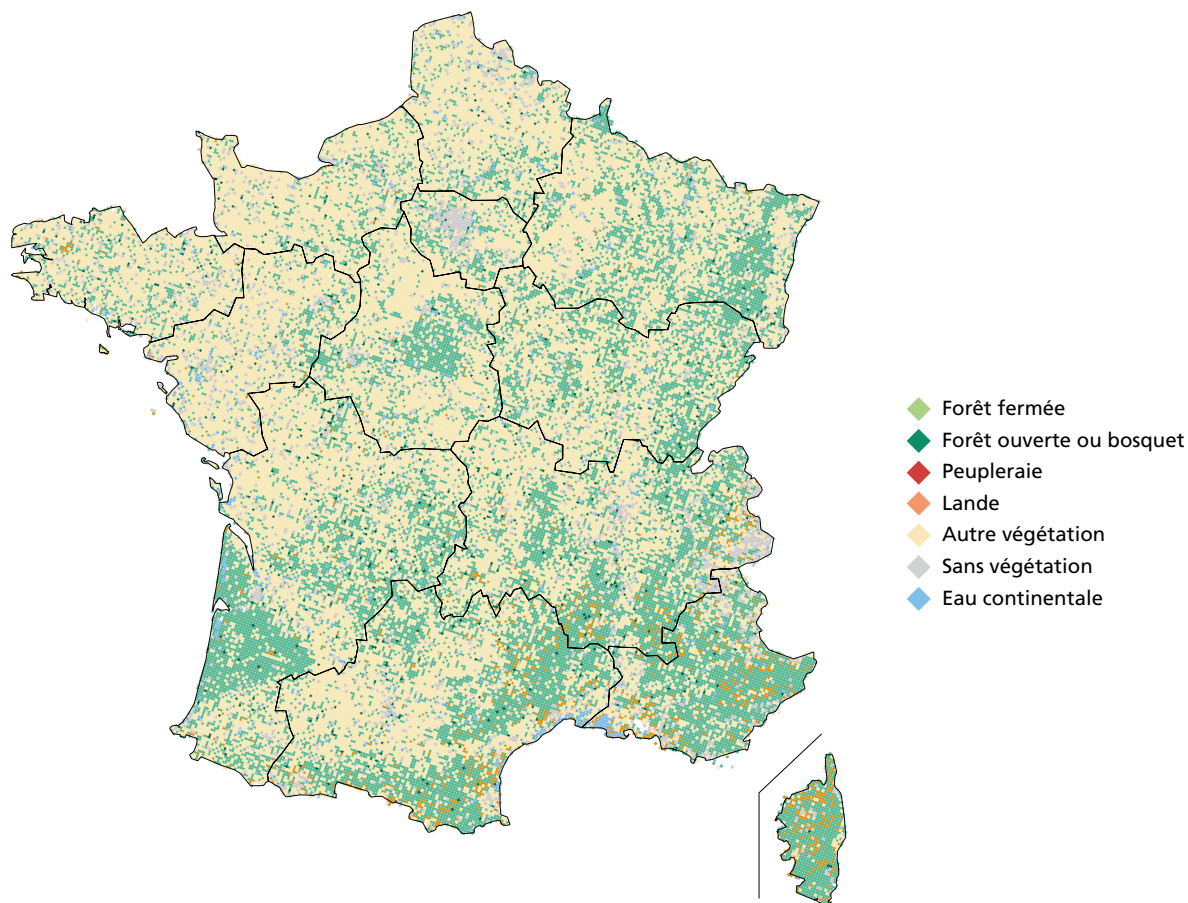


PHOTO-INTERPRÉTATION PONCTUELLE DE LA CAMPAGNE 2022

Résumé de la méthode d'inventaire

Des levés de terrain complets

La seconde phase consiste à tirer un sous-échantillon parmi les points de la première phase : les couvertures boisées et les landes font l'objet d'un inventaire sur le terrain (soit environ 7 000 points visités chaque année), les couvertures agricoles et en improductif n'en font pas l'objet.

Au cours des travaux de terrain, des observations et mesures portant sur le milieu et la végétation (arborée ou non) sont effectuées sur les placettes concentriques entourant le point. Cela permet de qualifier plusieurs dizaines de caractéristiques qualitatives et quantitatives, concernant le peuplement forestier, la végétation, les conditions stationnelles (pente, exposition, sol, etc.) et les arbres (hauteur, diamètre, accroissement, âge, etc.).

La taille de ces placettes circulaires est optimisée pour la durée d'observation (relevé floristique) et pour le temps de mesure par rapport au diamètre des arbres (en effet, les petits bois, généralement plus nombreux, sont mesurés sur une placette de rayon faible).

Des données sur le bois mort au sol sont également collectées, par inventaire des pièces de bois mort au sol qui intersectent le transect de 12 m de long centré sur la placette. L'espèce concernée, le diamètre de la pièce, ainsi que son état de décomposition sont relevés.

De plus, un suivi des habitats forestiers est mis en place. Il s'appuie sur des clés régionalisées par domaine biogéographique ou grande région écologique tenant compte des conditions bioclimatiques, écologiques et de la flore présente (cf. ouvrage « [La détermination des habitats naturels par l'inventaire forestier](#) »).

XX m Rayon de la placette en mètre  Placette concernée

Mesures des arbres


6 m
9 m
15 m



Description du sol


15 m



Relevé floristique


15 m



**Description du peuplement
Détermination des habitats**


25 m



Relevé du bois mort au sol


transect



INFORMATIONS INVENTORIÉES,
SELON LA TAILLE DE LA PLACETTE CIRCULAIRE

Résumé de la méthode d'inventaire

2016, des placettes semi-permanentes

Profitant de la proximité des mailles des échantillons n et n-5, depuis la campagne 2010, la visite des points d'un nouvel échantillon n permet un retour sur les points de l'échantillon n-5 (environ 7 000 points par an).

De 2010 à 2014, cette revisite avait uniquement pour but de quantifier les prélèvements en forêt. Elle ne s'effectuait que sur les placettes d'inventaire portant au moins un arbre recensable lors de la première visite et pour ces placettes, seule la coupe ou non des arbres présents en première visite était notée.

Avec la campagne 2015, l'information s'enrichit sur ce type de placette. Tous les arbres mesurés lors du premier passage sont remesurés (ou notés coupés ou morts) et les nouveaux arbres recensables présents sur une placette de 5 m sont inventoriés.

A compter de 2016, c'est l'ensemble des points visités sur le terrain une première fois qui fait l'objet d'une deuxième visite. En plus des observations et mesures faites sur les arbres, les agents de terrain réalisent de nouvelles observations comme celles de la couverture et de l'usage du sol, collectent des données relatives à l'évolution du peuplement (plantation, coupe, etc.).

Cette deuxième visite complète est destinée à estimer de manière précise et fiable les évolutions (flux) en forêt, comme l'accroissement des peuplements, la mortalité des arbres ou les prélèvements de bois. Les placettes initiales acquièrent ainsi un caractère « semi-permanent », puisqu'elles font l'objet de nouvelles observations et mesures, cinq ans après leur mise en place.




MESURE DE LA HAUTEUR

Couverture et utilisation du sol


La couverture du sol

L'inventaire forestier national détermine la couverture du sol* sur l'ensemble du territoire selon l'échantillonnage décrit précédemment. Les formations végétales constituant son principal champ d'activité, il définit la couverture du sol essentiellement en fonction de la présence ou de l'absence d'arbres*. Neuf types de couverture du sol sont distingués, dont trois modalités sont potentiellement forestières (cf. arbre de décision ci-dessous).

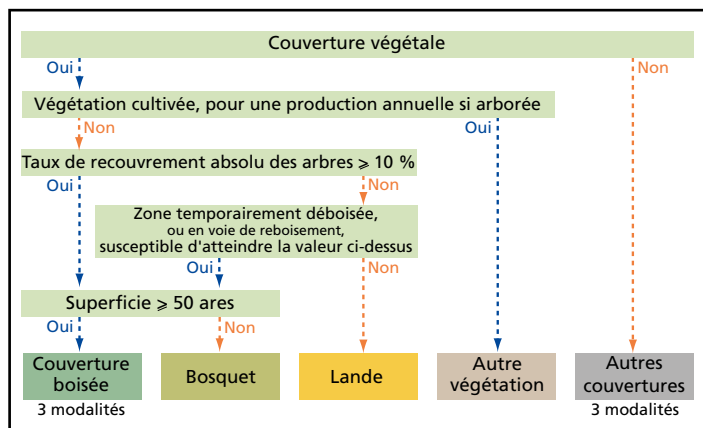

La couverture du sol dépend :

- de la nature biophysique des principaux éléments végétaux et minéraux présents sur un site ;
- de leurs taux de couvert respectifs ;
- de la largeur de cette superficie.

En règle générale, tout type de couverture, pour être distinguée de ce qui l'entoure, doit avoir une superficie supérieure à 5 ares (500 m² ou 0,05 ha) et une largeur supérieure à 20 m.


Un arbre est un végétal ligneux (sauf les lianes) dépassant 5 m de hauteur à maturité **in situ**.

La couverture du sol est déterminée pour chaque point de l'échantillon annuel complet par photo-interprétation d'une placette de 25 m de rayon sur la BD ORTHO® de l'IGN. On peut ainsi calculer une estimation de la superficie par type de couverture du sol pour l'ensemble du territoire. Une seconde détermination de la couverture du sol est conduite de façon indépendante sur le sous-échantillon des points d'inventaire visités sur le terrain.



ARBRE DE DÉCISION POUR LA QUALIFICATION DE LA COUVERTURE DU SOL

Couverture boisée

L'IGN distingue trois types de couverture boisée.

Une **couverture boisée fermée** est un terrain de superficie au moins égale à 5 ares et de largeur supérieure ou égale à 20 m où croissent des arbres* et où leur taux de couvert absolu est au moins égal à **40 %**. Le taux de couvert relatif des peupliers cultivés doit être inférieur à 75 %.



COUVERTURE BOISÉE FERMÉE

Une **couverture boisée ouverte** est un terrain de superficie au moins égale à 5 ares et de largeur supérieure ou égale à 20 m où croissent des arbres* et où leur taux de couvert absolu est au moins égal à **10 %** et strictement inférieur à **40 %**. Le taux de couvert relatif des peupliers cultivés doit être inférieur à 75 %.



COUVERTURE BOISÉE OUVERTE

Une **peupleraie** est un terrain de superficie au moins égale à 5 ares et de largeur supérieure ou égale à 20 m où croissent des peupliers cultivés au taux de couvert relatif d'au moins de 75 % et où le taux de couvert absolu des arbres* est supérieur à 10 %.



PEUPLERAIE

Couverture et utilisation du sol

Lande ligneuse

Une **lande ligneuse** est un terrain non cultivé et non entretenu régulièrement dont le couvert absolu des végétaux ligneux non arboré est supérieur à 10 % et le couvert absolu des arbres inférieur à 10 %, sur une surface supérieure à 5 ares et une largeur supérieure à 20 mètres.



LANDE LIGNEUSE

Depuis 2016, pour rapprocher notre définition de celle des « Other wooded lands » de la FAO, seuls les genêts, bruyères, ajoncs, callunes, aïelles, thym et cistes sont retenus comme végétaux ligneux. Les ronces, fougères et roseaux sont exclus.

Formation herbacée

Le classement en « **formation herbacée** » correspond à un terrain non cultivé et non entretenu régulièrement dont le couvert absolu des végétaux est supérieur à 10 % avec un couvert absolu des végétaux ligneux inférieur à 10 %, sur une surface supérieure à 5 ares et une largeur supérieure à 20 mètres.



FORMATION HERBACÉE

Autre végétation

Le classement en « autre végétation » correspond à un terrain cultivé et entretenu régulièrement dont le couvert absolu des végétaux est supérieur à 10 % avec un couvert absolu des végétaux ligneux inférieur à 10 %, sur une surface supérieure à 5 ares et une largeur supérieure à 20 mètres.



AUTRE VÉGÉTATION

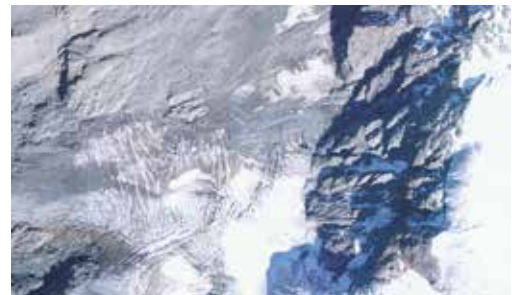
Autres couvertures

Un **terrain artificialisé sans végétation** est un terrain bâti ou au sol revêtu (routes et chemins empierrés). Sa superficie est au moins égale à 5 ares et sa largeur est supérieure ou égale à 5 m.



TERRAIN ARTIFICIALISÉ SANS VÉGÉTATION

Un **terrain naturel sans végétation** est formé de glace, de roche ou de sol nu. Sa superficie est au moins égale à 5 ares et sa largeur est supérieure ou égale à 20 m.



TERRAIN NATUREL SANS VÉGÉTATION

Une surface d'**eau continentale** est constituée d'eau douce, saumâtre ou salée, courante ou stagnante. Sa superficie couverte d'eau de façon permanente est au moins égale à 5 ares et sa largeur est supérieure ou égale à 5 m.



EAU CONTINENTALE

Couverture et utilisation du sol

L'utilisation du sol

Pour toutes les couvertures végétales, l'utilisation du sol* est définie principalement par la destination de la végétation. Une première détermination de l'utilisation du sol est faite par photo-interprétation d'une placette de 25 m de rayon sur la BD ORTHO® de l'IGN pour les points de l'échantillon annuel dont la couverture est notée comme « couverture boisée » ou « lande ». L'utilisation des autres couvertures du sol n'est pas renseignée. La détermination de l'utilisation étant délicate par photo-interprétation, elle se limite à renseigner un rôle d'usage agricole de type verger ou truffière, urbain, habitation, emprise d'infrastructure ou autres.

Une seconde détermination est ensuite faite sur le terrain pour le sous-échantillon des points d'inventaire terrain.



L'utilisation du sol dépend de la destination donnée à un site, du point de vue économique ou social. Un terrain de couverture donnée peut avoir plusieurs utilisations différentes du sol, parfois simultanées.

Quatre utilisations sont distinguées sur le terrain sur les « couvertures boisées » et les landes ligneuses :

- **agricole prédominant** : utilisation agricole à caractère intensif ou permanent ;
- **paysager prédominant** : terrain composé pour partie d'espèces arborées ou arbustives ornementales avec un aspect de type parc paysager avec une végétation au sol très contrôlée ;



PRÉ BOISÉ



PAYSAGE PRÉDOMINANT

- **verger, truffière** : verger cultivé avec un objectif principal de production de fruits ou truffière en production ;



VERGER

- **autre** (dont production de bois) : toute autre utilisation, y compris la production de bois ou de produits dérivés (liège, gemme, écorce), dans le cadre d'une exploitation actuelle ou potentielle du bois.



AUTRE DONT PRODUCTION DE BOIS

Le seuil de 50 ares

Outre la couverture et l'utilisation du sol, la taille de l'entité est également prise en compte selon 2 modalités : moins de 50 ares, 50 ares ou plus. Ce seuil est important car seules les entités de plus de 50 ares peuvent être considérées comme de la forêt.

Couverture et utilisation du sol

Qu'appelle-t-on forêt ?

Depuis 2005, l'IGN a adopté la définition de la forêt* donnée par l'Organisation des Nations-Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (OAA, *Food and Agriculture Organisation of the United Nations*, FAO).

Elle a été précisée¹ dans le cadre des travaux de l'action de recherche COST E43 à laquelle l'Inventaire forestier a fortement contribué. La définition de la forêt pour l'IGN est désormais celle ci-dessous.

La **forêt** est un territoire occupant une superficie d'au moins 50 ares avec des arbres pouvant atteindre une hauteur supérieure à 5 m à maturité *in situ*, un couvert boisé de plus de 10 % et une largeur moyenne d'au moins 20 mètres². Elle n'inclut pas les terrains dont l'utilisation du sol prédominante est agricole ou urbaine

On ne retient donc comme forêt que ce qui a une couverture du sol de type « couverture boisée » une utilisation du sol de type « autre (dont production de bois) » et une surface de plus de 50 ares.

La forêt peut ensuite être divisée en deux grands types : « forêt disponible pour la production » et « autre forêt ».

La **forêt de production** est un terrain de superficie au moins égale à 50 ares et de largeur supérieure ou égale à 20 m où croissent des arbres dont le taux de couvert absolu est au moins égal à 10 % et étant disponible pour la production de bois. Cela signifie que le terrain doit permettre une production de bois sans qu'une autre utilisation (emprise d'infrastructures, passage de réseaux, loisirs, accueil du public, terrain militaire, enclos à gibier, etc.) ou les conditions physiques ne viennent en empêcher l'éventuelle exploitation.

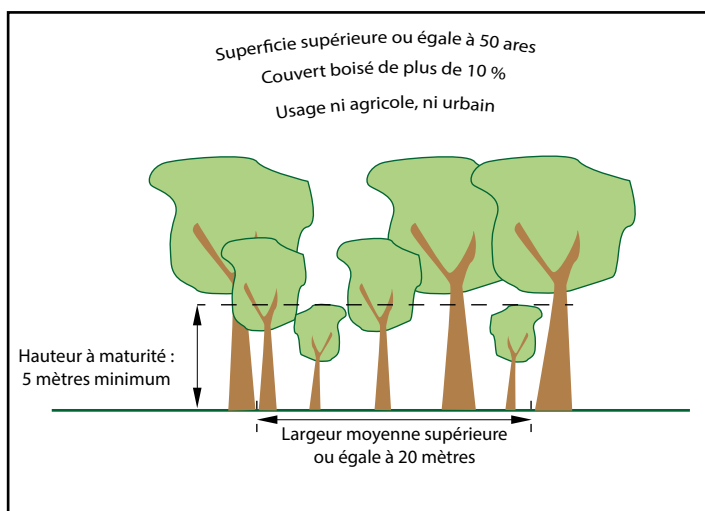


FORÊT DE PRODUCTION

L'**autre forêt** est un terrain de superficie au moins égale à 50 ares et de largeur supérieure ou égale à 20 m où croissent des arbres dont le taux de couvert absolu est au moins égal à 10 % et qui n'est pas disponible pour la production de bois.



AUTRE FORÊT



LES DIFFÉRENTES CARACTÉRISTIQUES D'UNE FORÊT

N.B. : À partir de la campagne 2015, si la définition de la forêt disponible pour la production n'a pas évolué, le protocole appliqué sur le terrain a évolué afin de le rendre encore plus robuste.

Désormais, dans le cas d'une couverture boisée, les opérateurs de terrain déterminent si les usages « agricole » ou « paysages » sont prépondérants ou non. Si c'est le cas, la couverture boisée ne peut être classée en forêt. Pour les autres usages, elle sera classée en forêt.

Il est ensuite nécessaire de préciser si cette forêt est disponible ou non pour la production de bois. Si la forêt n'est pas disponible, cela signifie qu'un motif précis de non-disponibilité peut être identifié sur le terrain (emprise d'infrastructures, passage de réseaux, loisirs, etc.). Il est par ailleurs possible d'indiquer une utilisation secondaire pour la forêt disponible pour la production (agricole, pare-feu, espace protégé, etc.) lorsque cette utilisation est compatible avec la production de bois.

¹ VIDAL C., LANZ A., TOMPPA E., SCHADAUER K., GSCHWANTNER T., DI COSMO M., ROBERT N., *Establishing forest inventory reference definitions for forest and growing stock: a study towards common reporting*, *Silva Fennica*, 42 (2), 2008, pages 247-266

² Les alignements d'une largeur moyenne inférieure à 20 m ne sont donc pas inclus dans la superficie forestière.

Répartition des résultats

L'IGN réalise l'inventaire forestier sur l'ensemble du territoire de la France métropolitaine, mais il ne dispose cependant d'aucune information pour les points situés dans les zones interdites à la captation aérienne de données (ZICAD) dite zone « occultée » pour des raisons de défense nationale. Il se contente d'en estimer la superficie.

Selon un découpage administratif

Les résultats sont diffusés de manière standard au niveau national et au niveau de la région administrative. Certains résultats sont également produits au niveau départemental. Pour l'Île-de-France, la région administrative est divisée uniquement en deux « départements » : Seine-et-Marne d'une part et tous les autres départements de la région d'autre part (75, 78, 91 à 95), sous l'appellation « Île-de-France Ouest ».

Ceci est rendu nécessaire du fait des faibles superficies forestières dans ces départements fortement urbanisés.

Selon un découpage écologique

L'IGN a travaillé au début des années 2010 à mettre en place un découpage écoforestier du territoire métropolitain.

Cette partition écologique et forestière de la France se matérialise selon deux couches d'information géographique cohérentes :

- 11 grandes régions écologiques (GRECO) rassemblant 86 sylvoécorégions (SER) regroupant elles-mêmes les 309 régions forestières initiales de l'IFN ;
- 1 GRECO constituée de 5 SER d'alluvions récentes, azonales, correspondant aux vallées des bassins des grands fleuves français et de leurs affluents, à enjeux populicoles et patrimoniaux importants.

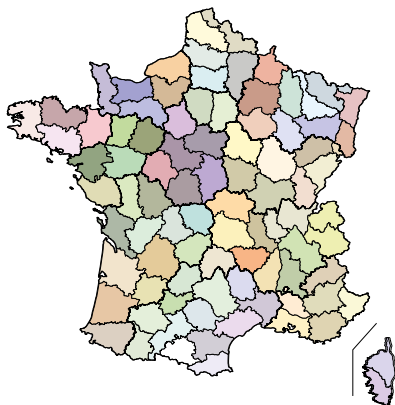
L'ensemble des GRECO et des SER ont ensuite été caractérisées sous la forme de fiches descriptives : <https://inventaire-forestier.ign.fr/?article773>

Ainsi les résultats standards sont désormais publiés par grande région écologique et par sylvoécorégion.

Les régions



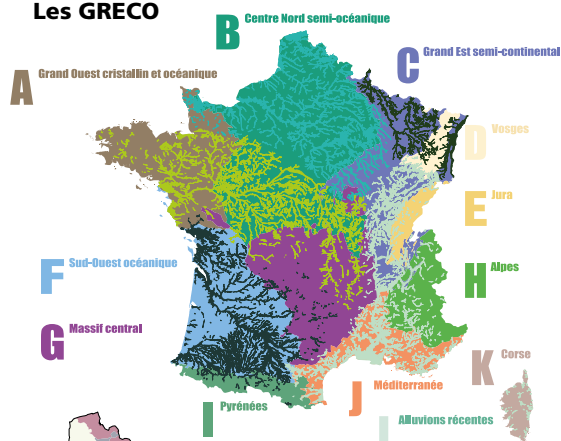
Les départements



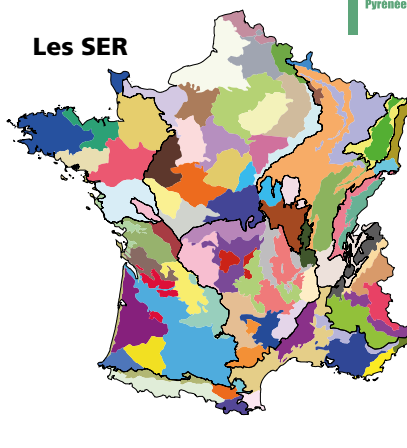
LE DÉCOUPAGE DE LA FRANCE EN RÉGION ET EN DÉPARTEMENT

Une sylvoécorégion (SER) correspond à une zone géographique suffisamment vaste à l'intérieur de laquelle la combinaison des valeurs prises par les facteurs déterminant la production forestière ou la répartition des habitats forestiers est originale

Les GRECO



Les SER



LE DÉCOUPAGE DE LA FRANCE EN 12 GRANDES RÉGIONS ÉCOLOGIQUES (GRECO) ET EN 86 SYLVOÉCORÉGIONS (SER)

Répartition des résultats

Les classes de propriété



Les résultats proposés de manière standard pour les campagnes 2015 à 2021, présentent une rupture de série pour la variable « catégorie de propriété » par rapport aux résultats antérieurs aux campagnes 2010 à 2014.

L'IGN attribue à chaque point d'inventaire une catégorie « juridique » de propriété :

– **Forêts de l'Etat relevant du régime forestier intitulé « Forêt domaniale RF » ou « Forêt domaniale » lors de la diffusion IGN :**

- 1O : Terrain appartenant à l'État et relevant du régime forestier (domaine forestier privé de l'État) dont la gestion est affectée à l'ONF ; cette catégorie comprend également les terrains pour lesquels l'État possède des droits de propriété indivis ;
- 1S : Terrain appartenant à l'État et relevant du régime forestier mais absent de la couche partenariale de l'ONF.

– **Forêts des collectivités territoriales et autres personnes publiques relevant du régime forestier intitulé « Autres forêts publiques RF » ou « Autres forêts publiques » lors de la diffusion IGN.**

Ces terrains appartiennent en général à des communes mais aussi à d'autres collectivités territoriales ainsi qu'à des sections de commune, à des établissements publics, à des établissements d'utilité publique, etc.

Deux sous-catégories ont été mises en place pour des raisons à la fois techniques (continuité des séries) et pratiques (gestionnaire pouvant identifier facilement la forêt dont il a la charge) :

- 2O : forêts des collectivités et autres établissements publics relevant du régime forestier, gérées par l'ONF ;
- CO : ancienne forêt domaniale de Corse (forêt appartenant à la collectivité territoriale de Corse).

– **Forêts privées et autres forêts intitulé « Forêts privées et autres » ou « Forêts privées » lors de la diffusion IGN.**

Ces terrains comprennent :

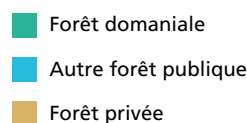
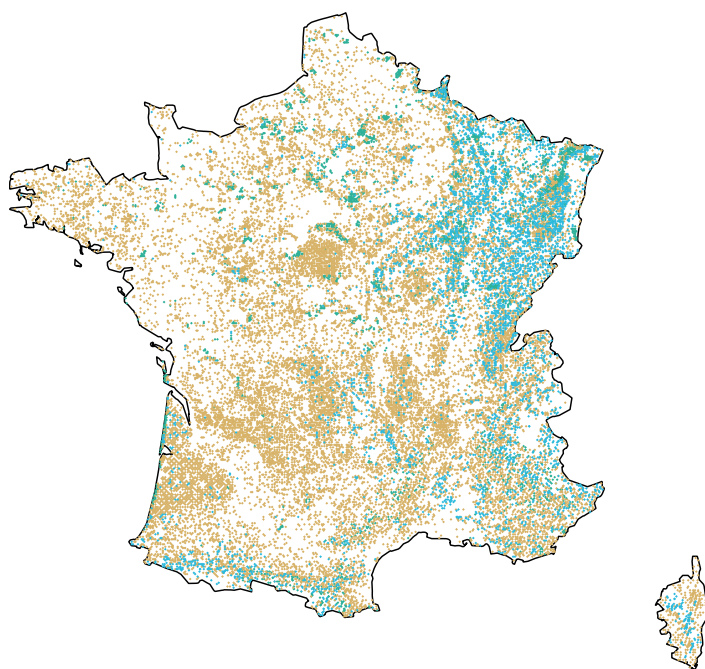
- 4I : Terrain n'appartenant pas au domaine forestier privé de l'État, aux collectivités territoriales, à la Collectivité territoriale de Corse, etc. qui relèvent du régime forestier et forêts susceptibles d'aménagement mais non gérées par l'ONF (hors régime forestier) ;
- 2M : terrain public ne relevant pas du domaine privé de l'État, en zone militaire, identifié par l'IGN.

Les résultats sont publiés de manière standard en faisant les regroupements mentionnés ci-dessus. Parfois les deux premières catégories de terrain relevant du régime forestier sont regroupées sous le nom de « Forêts publiques RF » ou « Forêts publiques » lorsque chacune des deux catégories a une précision insuffisante.

Cependant, il est tout à fait possible d'obtenir les résultats par unité élémentaire ou pour des regroupements différents. Plusieurs regroupements sont proposés dans l'outil de calcul de résultats personnalisés.

Pour réaliser cette ventilation, l'IGN utilise plusieurs sources d'information exogènes à l'inventaire forestier national :

- la couche SIG partenariale de l'ONF (versions de 2015, 2016, 2018, 2021, 2022 et 2023) ;
- la couche SIG des terrains militaires élaborée lors d'une étude spécifique de l'IGN en 2012.



RÉPARTITION DES CATÉGORIES DE PROPRIÉTÉS FORESTIÈRES
EN FRANCE MÉTROPOLITAINE

Répartition des résultats

Les catégories 1O et 2O sont issues directement de la couche partenariale SIG fournie par l'ONF à l'IGN.

Les catégories de forêt

Les catégories de forêt suivantes sont distinguées en fonction des données relevées :

- **Toute la forêt** : forêt définie grâce à la couverture et à l'utilisation du sol, formant la totalité de la forêt sur le territoire, hors zones « occultées ». L'estimation de sa surface repose sur les classements confirmés sur le terrain de la couverture et de l'utilisation du sol, hors quelques cas d'inaccessibilité pour lesquels les informations de photo-interprétation sont utilisées ;
- **Forêt de production** : partie de la catégorie précédente qui est disponible pour la production de bois. C'est aussi la part de la forêt pour laquelle les mesures et observations spécifiques au terrain ont pu être réalisées, à quelques exceptions près ;
- **Forêt de production hors peupleraie** : partie de la catégorie précédente excluant les peupleraies pour lesquelles on ne dispose pas de mesures de l'accroissement radial des arbres.

À l'intérieur de la forêt de production plusieurs sous-catégories seront distinguées par la suite. Elles seront indiquées dans l'étude de la composition du couvert. Dans la présentation des résultats, la légende de chaque tableau ou graphique indique la catégorie de forêt à laquelle les résultats s'appliquent.



LES DIFFÉRENTES CATÉGORIES DE FORÊTS

Principales variables quantitatives

Volume de bois vivant sur pied

Comment est estimé le volume de bois sur pied ?

Le volume des arbres est estimé à partir de mesures faites au cours des opérations de terrain. Il se rapporte donc à la forêt de production dont la surface est prise en compte pour les calculs de valeurs à l'hectare.

D'une façon générale, seuls sont pris en compte dans l'inventaire les arbres dits « recensables » dont la circonférence à 1,30 m est supérieure ou égale à 23,5 cm (7,5 cm de diamètre). Le rayon de la placette de mesure diffère selon le diamètre des arbres à mesurer.

Le volume que cherche à estimer l'IGN est le volume « bois fort tige sur écorce ». Il englobe la tige principale depuis le niveau du sol (à l'amont lorsque le terrain est en pente) jusqu'à une découpe de 7 cm de diamètre.

Ce volume est calculé par tarifs¹ de cubage, à partir de :

- la circonférence à 1,30 m ;
- la hauteur totale ;
- la hauteur de découpe (depuis 2014).

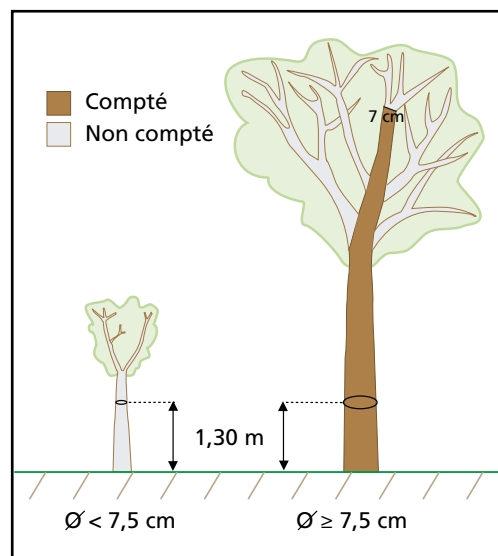
Pour chaque arbre, une part du bois en rebut (bois pourri, déchiqueté, piqué, inutilisable même pour du chauffage voire absent : arbre creux, tige non convexe) est estimée. Cette part est systématiquement déduite dans les résultats publiés, sauf mention contraire.

Classe de diamètre des arbres

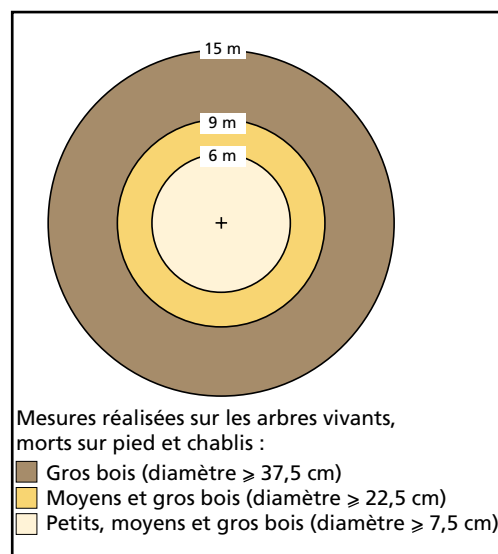
La circonférence des arbres est mesurée sur le terrain au centimètre près.

Il est donc possible de faire des classes de circonférence ou de diamètre adaptées aux besoins de l'utilisateur.

Dans les résultats standards, les résultats sont ventilés par différentes classes de diamètre. Il s'agit toujours de classes centrées. Ainsi, dans le cas de classe de 10 en 10 par exemple, la classe 30 correspond aux bois de diamètre compris entre 25 et 35 cm.



VOLUME DE BOIS



DISPOSITIF D'ÉCHANTILLONNAGE DES ARBRES

¹ : Un tarif de cubage donne une estimation d'un volume moyen par tige d'un ensemble d'arbres en fonction d'une ou plusieurs données comme la circonférence à 1,30 m et la hauteur. Il est établi à partir de mesures comprenant à la fois la variable à prédire (le volume) et les prédicteurs (par exemple la circonférence à 1,30 m et la hauteur). Un tarif a un domaine de validité défini par l'échantillon qui a permis de le calculer (essence, zone géographique, type de peuplement, etc.).

Principales variables quantitatives

Nombre de tiges

Le nombre de tiges correspond au nombre d'arbres ou au nombre de tiges en cas de cépées dont le diamètre à 1,30 m est supérieur à 7,5 cm.

Il est comptabilisé en forêt de production.

Surface terrière

Les mesures sont faites en forêt de production.

La surface terrière d'un arbre est l'aire de sa section à 1,30 m au-dessus du sol, écorce comprise. Elle est calculée à partir des circonférences notées sur les arbres mesurés. Aux incertitudes de mesure près et à l'approximation entraînée par l'assimilation de la section de l'arbre à un cercle, le résultat est exact, il ne provient pas d'une estimation.

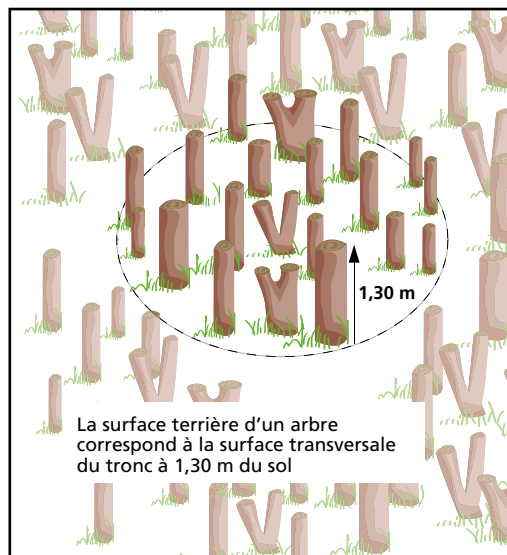
Les valeurs calculées sont ensuite utilisées, en fonction des dimensions des placettes sur lesquelles les arbres sont mesurés et du poids des points déterminé par la stratification, pour estimer des valeurs à l'unité de surface et sur des domaines divers.

L'unité généralement utilisée est le mètre carré par hectare.

Au niveau du peuplement la surface terrière est une grandeur liée à la densité de l'occupation de l'espace horizontal par les arbres. On l'utilise souvent comme critère pour déterminer l'intensité d'une éclaircie. Dans des conditions données d'âge, de station et de traitement sylvicole, il existe pour les différentes essences des fourchettes optimales de surface terrière à l'hectare.



TIGE JUMELLE EN FORÊT DE FONTAINEBLEAU



LA SURFACE TERRIÈRE

Flux

Production

La production biologique en volume des arbres vifs

Un arbre est un être vivant pérenne. En général, chaque année, il croît en diamètre et en hauteur et son volume de bois tend ainsi à s'accroître au cours du temps.

Chaque essence a une forme spécifique, chaque individu aussi, en relation avec les conditions édaphiques et climatiques qui président à sa croissance, et à la structure du peuplement (accès à la lumière) auquel il appartient. Enfin selon son âge, la croissance en volume d'un arbre se porte plus ou moins sur sa hauteur ou sur son diamètre (croissance en hauteur forte dans sa jeunesse, plus faible quand il est adulte).

L'IGN calcule l'accroissement annuel en volume de bois à partir de mesures faites au cours des opérations de terrain. La croissance annuelle des arbres variant beaucoup avec les conditions climatiques (pluviométrie notamment), l'IGN collecte chaque année les informations nécessaires au calcul sur une période de cinq ans pour lisser ces phénomènes.

La production biologique annuelle de l'ensemble des arbres vifs est obtenue en ajoutant à l'accroissement biologique annuel des arbres vifs recensables (diamètre \geq 7,5 cm à 1,30 m) d'un domaine, le « recrutement » à savoir le volume des arbres de ce domaine ayant atteint le diamètre de 7,5 cm durant les cinq dernières années, c'est-à-dire les arbres devenus recensables.

La production biologique en volume sur une période

La production biologique en volume sur une période comprend la production biologique des arbres vifs sur cette période (environ 95 % de la production totale) mais également la production de tous les arbres qui ne sont plus vivants en fin de période mais qui l'étaient en début de période, et qui ont produit du bois pendant une partie de la période considérée.

Il convient donc d'ajouter à la production des arbres vifs :

- la **production des arbres coupés**, c'est-à-dire des arbres vifs en début de période et qui ont été coupés au cours de celle-ci ;
- la **production des arbres chablis** (ordinaires), c'est-à-dire des arbres vifs en début de période et qui ont été renversés (chablis) ou cassés (volis) au cours de celle-ci. Ce terme peut exclure les chablis consécutifs à des événements particuliers bien datés, s'ils sont comptabilisés à part. Ce fût le cas en l'occurrence pour les chablis Klaus ;
- la **production des arbres morts**, c'est-à-dire des arbres vifs en début de période et qui sont morts pendant celle-ci. Étant donné que ces arbres sont souvent mourants en début de période, ils contribuent très peu à la production. C'est pourquoi leur accroissement est supposé nul et ils ne sont pas pris en compte dans les calculs de l'IGN.

Les résultats publiés en 2023 concernent les campagnes d'inventaire 2018 à 2022. En ce qui concerne la production biologique, cela correspond à la croissance moyenne des arbres sur neuf saisons de végétation. En effet, la campagne 2018 mesure l'accroissement des cinq années 2013 à 2017, et la campagne 2022 mesure celui des cinq années 2017 à 2021. Le résultat publié correspond donc à une moyenne pondérée sur neuf années, avec un poids plus élevé pour l'année centrale ; ceci permet d'atténuer partiellement les fluctuations annuelles de la production des arbres vifs.

La mesure de l'accroissement radial sur le terrain

L'accroissement radial des cinq dernières années est mesuré sur une partie¹ des arbres vifs inventoriés de la placette. Pour ce faire, les agents de terrain utilisent une tarière de Pressler qui permet d'obtenir une carotte de bois prise à une hauteur de 1,30 m. Cette carotte est ensuite examinée et mesurée à la loupe pour disposer d'un accroissement radial en dixièmes de millimètres sur les cinq dernières années complètes de croissance.

Le cerne de l'année t n'est marqué qu'à la fin de la saison de végétation, c'est-à-dire vers la fin de l'été ou le début de l'automne. La campagne d'inventaire de l'année t débute en novembre de l'année $t-1$ à un moment où le cerne $t-1$ est pleinement constitué. C'est celui-ci qui est mesuré, ainsi que les quatre précédents, tout au long de la campagne de l'année t . Le cerne mis en place l'année t n'est pas mesuré. Les mesures de l'année n concernent donc bien les années de croissance $t-5$ à $t-1$ exactement.



Utilisation de la tarière de Pressler

¹Depuis la campagne 2014, seule une partie des arbres vifs font l'objet d'une mesure de l'accroissement radial (1 arbre par essence et catégorie de dimension ainsi que les gros bois). Les données non prises sur le terrain sont issues de modélisation.



Lecture d'une carotte au dixième de millimètres

Crédit photos : G. Le Berre

Flux

Prélèvement des arbres vivants

Pour estimer les prélèvements, l'IGN revient sur toutes les placettes inventoriées cinq ans auparavant. Le choix du pas de temps de cinq ans correspond à la période d'évaluation des autres flux (croissance des arbres et mortalité).

À l'année n+5, de nouvelles observations sont réalisées au niveau de la placette (couverture du sol, utilisation du sol, incident de moins de 5 ans, etc.).

Pour estimer les prélèvements, il est noté pour tous les arbres vivants l'année n, leur état de végétation à l'état n+5 (vivant, chablis, coupé, mort, etc.). **Un arbre est noté coupé que la grume soit vidangée ou non et que la souche soit déracinée ou non.**

À partir de ces nouvelles informations qualitatives de prélèvement et des informations collectées lors de la campagne n sur les mêmes arbres des mêmes points (essence, circonférence, hauteur, etc.), il est possible de calculer les prélèvements réalisés sur la période de cinq ans. Ne connaissant pas la date exacte de coupe, on considère que celle-ci a eu lieu en moyenne 2,5 ans après le premier passage des agents de terrain. La croissance des arbres coupés (= gain de volume sur les 2,5 ans théoriques précédant la coupe) est prise en compte pour actualiser les volumes prélevés à la date de coupe. C'est cet accroissement de volume des arbres coupés, qui correspond à leur apport à la production biologique de la forêt durant la période, qui est comptabilisé dans la production biologique sous le terme « production des arbres coupés ».

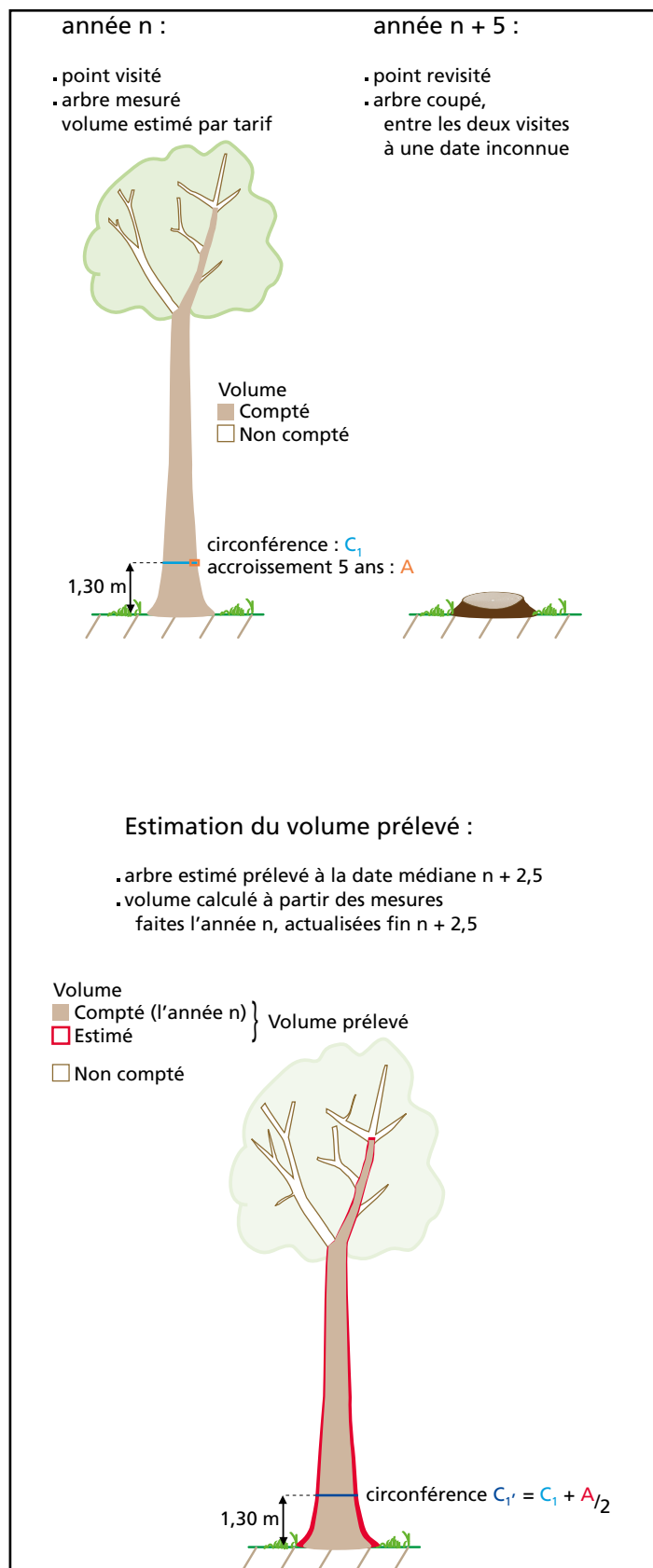
N.B. : Les éventuels dépressage réalisés dans le peuplement non recensable et qui ne produisent pas de bois exploitables ne sont pas recensés. En revanche toutes les interventions entraînant des coupes d'arbres recensables sont inventoriées : cloisonnement, éclaircies, coupe de régénération, coupes rases, etc.

À l'instar des volumes sur pied, **les volumes prélevés sont exprimés en volume bois fort tige sur écorce.**

On dispose ainsi d'une estimation des volumes moyens annuels coupés entre 2013 et 2021 (à comprendre entre mi-2013 et mi-2021 en moyenne, les deux visites ayant lieu tout au long d'une campagne annuelle d'inventaire).

Prélèvement des arbres morts et chablis

Le prélèvement des arbres morts et chablis est également calculé. Par définition, la croissance est nulle pour les arbres morts et considérée comme nulle pour les chablis.



ESTIMATION DES PRÉLÈVEMENTS

Flux

Mortalité

Depuis la publication 2020 des résultats

La mortalité est un troisième flux avec la production biologique et les prélèvements. Elle peut s'exprimer en volume et en nombre de tiges par an par exemple.

La mortalité est calculée à partir des informations qui sont relevées sur les points d'inventaire lors du second passage cinq ans environ après le premier passage. Un nouvel état de végétation (cf. page 22) est noté pour tous les arbres levés lors du premier passage.

La mortalité est un flux calculé à partir de tous les arbres vus vivants au première passage et vus morts au second passage. Ce flux est le flux de mortalité *stricto sensu*. Cette définition permet de disposer d'une série temporelle cohérente et longue.

Cependant, comme pour les prélèvements, cela ne permet pas de situer la date de mort dans l'intervalle de cinq ans et la mortalité annuelle est donc une moyenne sur ces cinq années. Il existe par conséquent un effet de lissage si la mortalité a été particulièrement forte sur une partie de la période de cinq ans. De plus ce flux est sous-estimé quand les arbres morts ont été prélevés avant le second passage des équipes de terrain. Dans ce cas, ces arbres apparaissent dans les prélèvements d'arbres vivants.

Il est également possible d'inclure dans le flux de mortalité, les arbres vus chablis lors du premier passage qui sont vus morts au second passage. Il ne s'agit pas d'un flux de mortalité *stricto sensu* car les arbres vus chablis avant 2019 peuvent être soit des chablis vivants ou des chablis morts (uniquement des chablis vivants à partir de la campagne 2019). La composante spécifique des flux calculée pour les chablis en faisant l'hypothèse qu'ils étaient tous vivants lors du premier passage n'est pas incluse dans les calculs standards de flux mais il est tout à fait possible d'ajouter cette composante.

Avant la publication 2020 des résultats

Pour les campagnes antérieures à 2019, les calculs de mortalité s'appuyaient sur une observation faite lors du premier passage où l'on estimait la date de mort. Un arbre vu mort (sans trace de vie au-dessus de 130 cm) était classé comme mort, soit depuis moins de 5 ans soit depuis plus de 5 ans.

La mortalité annuelle comptabilisait les arbres morts depuis moins de 5 ans, l'équivalent du flux actuel standard de mortalité, ainsi que celui des arbres chablis depuis moins de 5 ans. Les deux composantes pouvaient être calculées séparément.



BOIS MORT SOUS HAUTE FUTAIE

Description des arbres

État de végétation

Arbre vivant : arbre présentant au moins un signe de vie au-dessus de 1,30 m avec un angle d'inclinaison supérieur à 30 degrés par rapport au sol pour les arbres accidentés.

Bois mort sur pied : arbre ne présentant aucun signe de vie au-dessus de 1,30 m, et toujours sur pied, cassé ou non au niveau de sa tige ou de son houppier. Par convention, on considère que tout arbre mort (sans signe de vie au-dessus de 1,30 m) avec un angle d'inclinaison supérieur à 30 degrés par rapport à la surface du sol appartient à cette catégorie.

Bois mort au sol : pièce de bois (branche ou tronc) détachée de sa souche naturellement ou artificiellement, ou arbre chablis mort, en contact ou non avec le sol, avec toutes les branches qui lui sont restées attachées.

Chablis : arbre vivant ou mort qui n'est plus sur pied suite à un accident. Par convention, on considère que tout arbre avec un angle d'inclinaison inférieur à 30 degrés par rapport à la surface du sol (en raison d'un accident) appartient à cette catégorie.



Depuis la campagne 2019, lors de la première visite, les arbres chablis vivants sont comptabilisés en tant qu'arbres chablis. Les arbres chablis morts sont inventoriés avec le bois mort au sol.

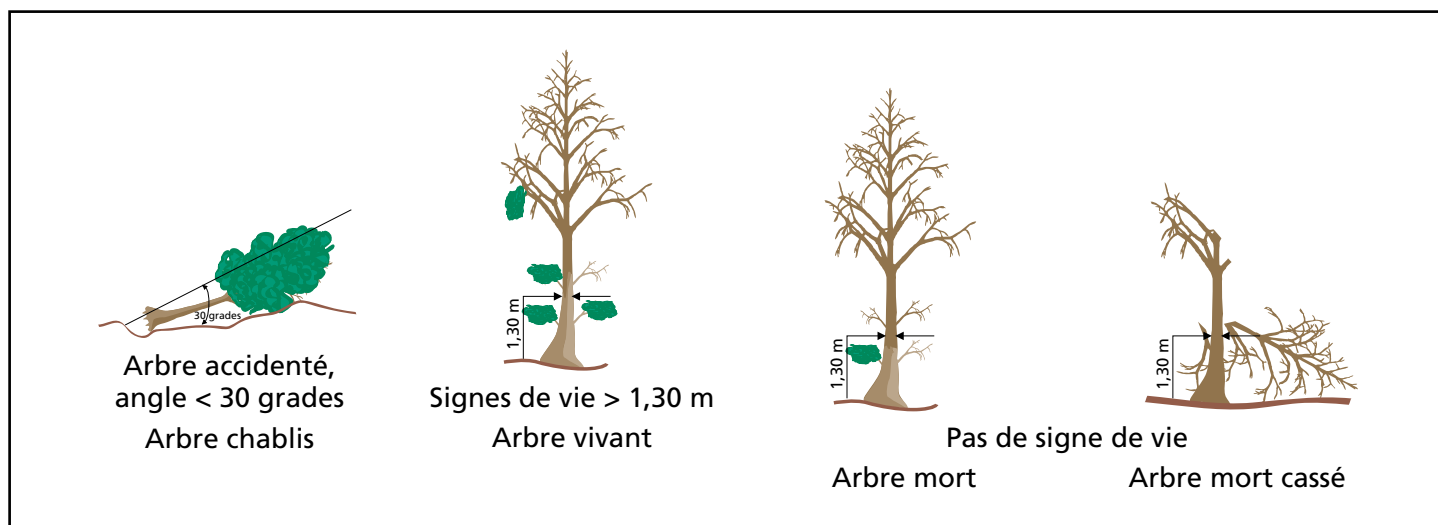
Arbre mort sur pied et chablis

Concrètement, lors de la première visite d'une placette d'inventaire, l'état de végétation de l'arbre (vivant, mort sur pied, mort sur pied cassé ou chablis) est noté. En découlent différentes informations à renseigner, propres à cet état, qui permettent d'évaluer notamment un stock de bois mort ou de chablis.

Les arbres morts sur pied (cassés ou non) font l'objet d'une identification de l'espèce, de l'origine de l'arbre (rejet ou semence), de la date présumée de mort (moins de 5 ans ou plus de 5 ans) et de la mesure de la circonférence à 1,30 m. La hauteur de casse est également notée pour les arbres cassés sur pied.

Le volume des arbres morts est ensuite calculé grâce à un tarif à une entrée (la circonférence).

Les arbres chablis font également l'objet d'une identification de l'espèce, de l'origine de l'arbre et de la mesure de la circonférence à 1,30 m.



DÉTERMINER L'ÉTAT DE VÉGÉTATION D'UN ARBRE

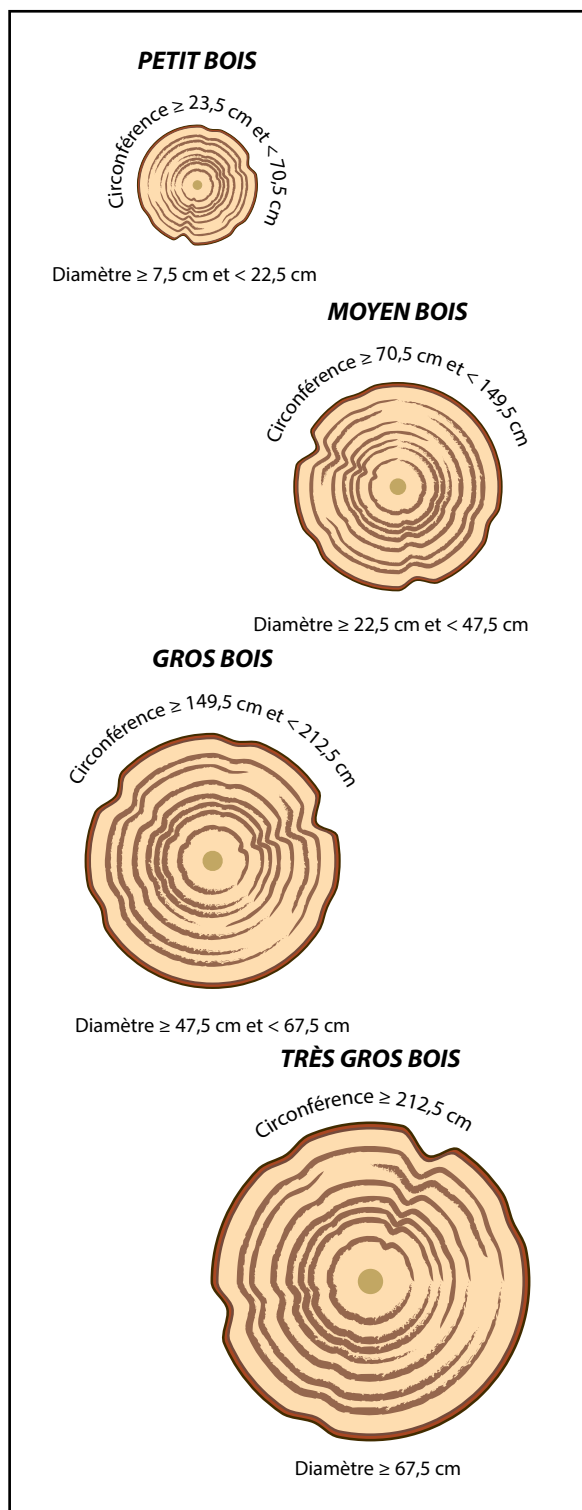
Description des arbres

Classe de dimension des arbres

Outre la ventilation en classe de diamètre, l'IGN publie régulièrement des résultats par classe de dimension :

- **Petit bois** : circonférence au moins égale à 23,5 cm et strictement inférieure à 70,5 cm (diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm) ;
- **Moyen bois** : circonférence au moins égale à 70,5 cm et strictement inférieure à 149,5 cm (diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm) ;
- **Gros bois** : circonférence au moins égale à 149,5 cm et strictement inférieure à 212,5 cm (diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm) ;
- **Très gros bois** : circonférence au moins égale à 212,5 cm (diamètre au moins égal à 67,5 cm).

Le volume de bois peut être réparti entre ces différentes classes, ce qui est un élément d'appréciation de la dimension et de la maturité des produits potentiels présents en forêt.



LES QUATRES CATÉGORIES DE DIMENSION DES ARBRES

Description des arbres

Qualité du bois

Tous les arbres font l'objet d'une mesure de circonférence au centimètre près et pour plus de la moitié d'entre eux d'une mesure de hauteur et de hauteur de découpe. La détermination d'une qualité de bois par des aspects dimensionnels (diamètre à 1,30 m minimal, diamètre fin bout minimal, longueur minimale de fut) est donc toujours possible. Différents protocoles ont également été mis en œuvre pour mieux définir les aspects qualitatifs.

Jusqu'en 2013, la qualité du bois était estimée en fractionnant la tige de l'arbre en dixièmes entiers. L'estimation était faite à vue lors des opérations de terrain, sur l'aspect extérieur de l'arbre et l'usage présumé du bois. Le classement se faisait selon quatre catégories de qualité, dont le rebut*. Le volume de chaque qualité de bois était ensuite déterminé à partir des fractions estimées et du volume calculé pour l'arbre.

Les catégories de qualité (hors rebut) étaient les suivantes :

- **Qualité 1** : Utilisation en tranchage, déroulage, ébénisterie ou menuiserie fine. Diamètre minimal au fin bout de 20 cm. Longueur minimale de 2 m. Bille de pied ou très belle surbille de tige, droite et sans défaut apparent, bois sain, nombre limité de nœuds.
- **Qualité 2** : Utilisation en menuiserie courante, charpente, coffrage ou traverses. Diamètre minimal au fin bout de 20 cm. Longueur minimale de 2 m. Parties de bille et surbille de tige suffisamment rectilignes non classées en qualité 1.
- **Qualité 3** : Utilisation en industrie ou chauffage. Tout ou partie de la tige non classée en qualité 1, en qualité 2 ou en rebut.

L'IGN appelle « bois d'œuvre » la somme des qualités 1 et 2. Les arbres de catégorie de dimension « petit bois » (diamètre compris entre 7,5 et 22,5 cm) sont toujours classés en qualité 3 voire en rebut.

Entre 2016 et 2019, les modalités et critères de classification ont été modifiés. Le nombre de catégories de qualité a augmenté ; on en comptait quatre, hors rebut*. La tige de l'arbre n'est plus fractionnée, l'arbre est intégralement classé dans une seule catégorie de qualité. Le classement se fait par observation de la tige de l'arbre, du pied de l'arbre jusqu'à la découpe marchande, en retenant la meilleure qualité observée sur une longueur minimale de 2 mètres. La découpe marchande varie selon le groupe d'essences : 20 cm pour les feuillus, 14 cm pour les résineux. Les critères d'affectation (nombre de nœuds, défauts, etc.) dans une catégorie de qualité diffèrent selon que l'arbre soit un chêne (pédonculé, sessile ou pubescent), un autre feuillu ou un résineux. À partir de la qualité notée, du taux de rebut, le volume de bois dans chaque utilisation est estimé.

Les catégories de qualité (hors rebut) étaient les suivantes :

- **S+** : Qualité de bois d'œuvre exceptionnelle : tranchage, déroulage, ébénisterie, menuiserie fine ou, merrains.
- **S1** : Bois de sciage de première qualité, qualité de bois d'œuvre bonne et courante : charpente ou menuiserie notamment.
- **S2** : Bois de sciage de deuxième qualité, qualité bois d'œuvre médiocre mais toujours sciable : caisserie, coffrage ou traverses.
- **BI** : Bois d'industrie et bois énergie.

2019 est la dernière campagne d'inventaire utilisant ces quatre catégories de qualité. En effet, du fait d'une répétabilité trop faible de classement d'un agent de terrain à l'autre, le protocole terrain a évolué en 2020. Complètement mis en service en 2021, il faudra attendre cinq années de collecte selon ce nouveau protocole pour diffuser à nouveau des résultats selon ce critère de ventilation. Il est tout à fait possible cependant sur la période 2005-2022 d'appliquer des critères dimensionnels à l'ensemble des volumes estimés.



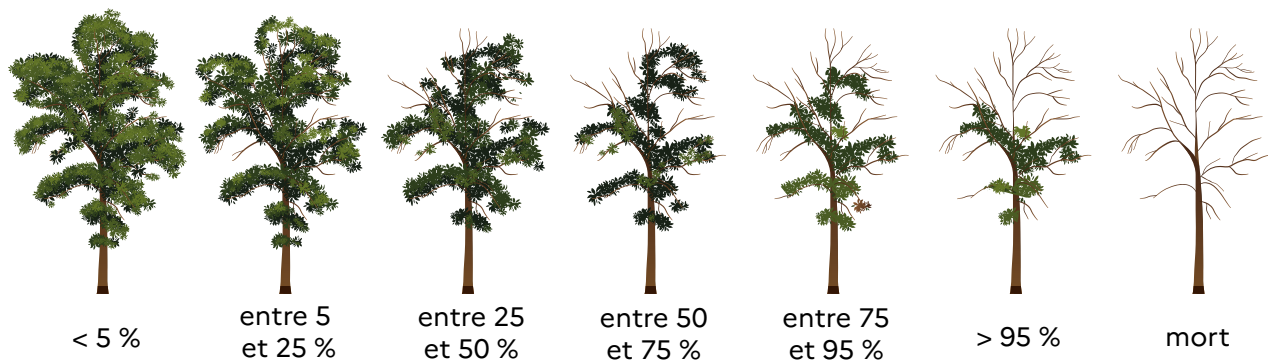
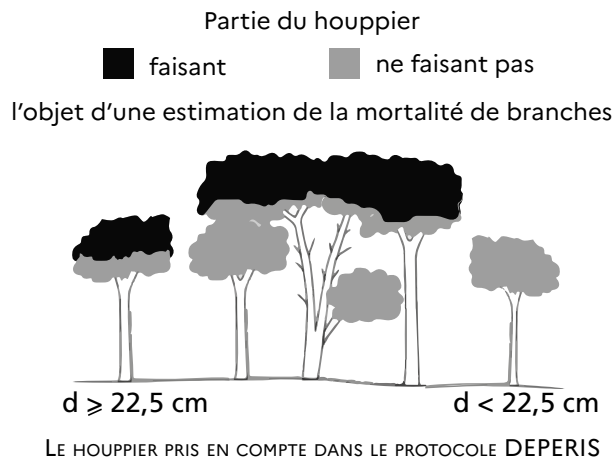
VUE EN CONTREPLONGÉE D'UN TULIPIER DE VIRGINIE

* Le rebut est du bois de piètre qualité, ne pouvant être utilisé. Il n'est pas comptabilisé dans le volume de bois d'un arbre.

Description des arbres

Mortalité de branches

L'accès à la lumière est un facteur qui influence la mortalité de branches. Pour mieux rendre compte d'une mortalité anormale de branches, seule la partie du houppier (ensemble des branches d'un arbre qui sont placées en haut du tronc) qui accède à la lumière est observée. Par ailleurs, cette observation est réalisée uniquement sur les arbres vivants ayant un diamètre minimal de 22,5 cm.



LA MORTALITÉ DE BRANCHES EST APPRÉCIÉE EN PLUSIEURS CLASSES D'INTENSITÉ

Description des peuplements

Accessibilité physique

Lors des travaux de terrain, et avec l'aide de la BD ORTHO® et du Scan25® si nécessaire, l'IGN relève actuellement sur les points d'inventaire en forêt cinq caractéristiques qui déterminent l'accessibilité physique du peuplement, c'est-à-dire les conditions dans lesquelles les bois peuvent être abattus et mis à bord de camion (sans tenir compte des aspects sociaux, réglementation, etc.). Ce sont :

- **la distance de débardage**, distance à parcourir, mesurée à l'horizontale, pour acheminer les bois depuis le point d'inventaire jusqu'à une route accessible aux camions ; elle inclut la distance de débusquage, entre le point d'inventaire et une piste accessible aux tracteurs si elle existe ; on l'exprime selon cinq classes :
 - inférieure à 200 m
 - de 200 à 500 m
 - de 500 à 1 000 m
 - de 1 000 à 2 000 m
 - supérieure à 2 000 m
- **la présence d'itinéraire de débardage** ; on l'exprime selon trois modalités :
 - itinéraire existant ou inutile
 - itinéraire inexistant mais qui pourrait être créé
 - itinéraire inexistant et impossible à créer
- **la pente maximale de débusquage rencontrée**, c'est-à-dire la plus forte pente pour atteindre l'itinéraire de débardage existant ou si aucune piste de débardage n'a été identifiée, cela correspond à la pente maximale dans les 200 premiers mètres supposés pour le débardage.

- **la portance du terrain** ; elle caractérise la zone la plus délicate vis-à-vis de la portance que devra franchir un éventuel engin sur l'itinéraire supposé de débusquage si la pente maximale est inférieure à 60 %. Elle s'exprime selon trois modalités :

- terrain jamais portant
- terrain temporairement non portant
- terrain portant toute l'année

- **le degré d'aspérité du terrain**, caractérise la zone la plus délicate en quantité et importance d'obstacles rocheux que devra franchir un éventuel engin sur l'itinéraire supposé de débusquage si la pente maximale est inférieure à 60 %. Elle s'exprime selon trois modalités :

- terrain non accidenté
- terrain accidenté
- terrain très accidenté

La combinaison de ces caractéristiques permet de définir quatre classes d'exploitabilité, de « Très facile » à « Difficile » selon lesquelles différentes variables peuvent être réparties (surface forestière, volume de bois sur pied, production, etc.).

La présentation des résultats par distance de débardage et par présence d'itinéraire de débardage permet de prendre en compte les facteurs de l'exploitabilité qui ne sont pas intrinsèques au milieu.

Il est possible de personnaliser cette grille aux besoins de l'utilisateur. Cela a notamment été fait à un niveau régional lors des réflexions pour l'élaboration des Programmes Régionaux Forêt Bois (PRFB).

Itinéraire de débardage	Aspérité et portance du terrain	Praticable (terrain non accidenté et portant au moins une partie de l'année)			Impraticable (terrain accidenté ou non portant)		
	Pente	0-15%	15-30%	> 30%	0-15%	15-30%	> 30%
Non nécessaire ou existant	< 200 m						
	200-1000 m						
	1000-2000 m						
	> 2000 m						
Piste à créer	quelconque						

Exploitabilité ■ Très facile ■ Facile ■ Moyenne ■ Difficile

CLÉ DE DÉTERMINATION DES CLASSES D'EXPLOITABILITÉ

Description des peuplements

Classe de pente

Lors des opérations de terrain, la valeur moyenne de la plus grande pente de la placette de 20 ares est mesurée au clisimètre ou au vertex.

Un terrain dont la pente est strictement inférieure à 5 % est considéré comme un terrain plat, de pente nulle.

Dans une situation complexe (fond de vallon, crête avec double versant, etc.), la pente n'est pas renseignée.

Cette donnée est ensuite discrétisée en 5 classes :

- de 0 à 5 %
- de 5 à 15 %
- de 15 % à 30 %
- de 30 % à 50 %
- plus de 50 %
- non déterminée

N.B. : Cette autre donnée sur la pente n'intervient pas dans le calcul de l'exploitabilité.

Altitude

L'altitude du point d'inventaire est renseignée de manière indirecte par l'utilisation d'un modèle numérique de terrain avec un pas de 25 m.



TERRAIN AVEC UNE PENTE DE 60 %

Description des peuplements

Structure forestière

Jusqu'en 2013, la structure s'établissait à partir des taux de couvert relatif de la futaie et du taillis. La qualification comme futaie ou taillis se faisait pour partie à partir de l'origine de l'arbre (issu d'une graine ou rejet d'une souche) mais aussi de sa dimension. Tout arbre issu de semence était comptabilisé dans le couvert de la futaie. **Un arbre issu de rejet pouvait être, selon les cas, rattaché à la futaie ou au taillis.** Les arbres constituant une cépée de petits bois (souche comptant plusieurs arbres de diamètre inférieur à 22,5 cm) étaient assimilés à du taillis. Dans les autres cas (arbres de diamètre supérieur à 22,5), l'arbre était considéré comme un arbre de futaie.

Lorsque le taillis avait un taux de couvert relatif inférieur à 25 %, la distribution verticale de la futaie était également prise en compte et permettait de différencier la futaie régulière et la futaie irrégulière.

La structure du peuplement était déterminée uniquement pour les forêts fermées (forêt ayant un taux de couvert absolu supérieur à 40 %). Elle n'était pas déterminée pour les forêts ouvertes et les terrains momentanément déboisés, ils étaient indifféremment renseignés avec la modalité « pas de structure ».

Les modalités que pouvait prendre cette variable étaient alors les suivantes :

- futaie régulière : taux de couvert relatif du taillis inférieur à 25 % avec un étage haut d'importance supérieure ou égale à deux tiers dans la futaie ;
- futaie irrégulière : taux de couvert relatif du taillis inférieur à 25 % avec un étage haut d'importance inférieure à un tiers dans la futaie ;
- mélange de futaie et de taillis : taux de couvert relatif du taillis et taux de couvert relatif de la futaie tout deux supérieurs ou égaux à 25 % ;
- taillis : taux de couvert relatif de la futaie inférieur à 25 %.



Crédit photo : IGN

JEUNES REJETS DE SOUCHE

Depuis 2014, c'est la structure verticale du peuplement qui est évaluée. La **hauteur de référence** du peuplement est définie, elle correspond à la hauteur moyenne des 10 plus hauts arbres en excluant les arbres de hauteur inférieure aux 2/3 de l'arbre le plus haut.

La **strate haute** représente alors les arbres dont la hauteur est supérieure aux 2/3 de cette hauteur de référence. La strate basse est constituée des arbres et arbustes, à partir de 2 mètres de hauteur.

La structure du peuplement est déterminée uniquement pour les forêts fermées (forêt ayant un taux de couvert absolu supérieur à 40 %). Elle n'est pas déterminée pour les forêts ouvertes et les terrains momentanément déboisés, qui sont toutefois renseignés avec la modalité « structure de boisement ouvert » ou « pas de structure ».

Les modalités que peut prendre cette variable sont alors les suivantes :

- **Futaie régulière basse** : Peuplement (fermé) régulier à une strate basse, à un stade jeune d'un régime « futaie régulière » ou composé de tiges majoritairement de franc pied ;
- **Autre peuplement régulier bas** : Peuplement (fermé) régulier à une strate basse, dont le régime n'est pas de futaie régulière et les tiges sont majoritairement issues de rejet ;
- **Structure verticale irrégulière** : Peuplement fermé avec une structure verticale irrégulière ;
- **Structure verticale régulière haute avec sous-étage** : Peuplement régulier à une strate haute avec sous-étage possédant un couvert relatif supérieur à 25 % ;
- **Structure verticale régulière haute sans sous-étage** : Peuplement régulier à une strate haute sans sous-étage ou avec un sous-étage possédant un couvert relatif inférieur à 25 %.



Remarque : Cette évolution de la donnée « structure du peuplement » permet de revenir à la véritable nature de cette donnée, c'est-à-dire à une description physique du peuplement et non à une information sur la gestion forestière du peuplement comme pouvaient le laisser croire les intitulés des modalités utilisées avant 2014.

Description des peuplements

Âge de l'étage dominant d'un peuplement recensable

L'IGN fournit des résultats par âge. Il s'agit de l'âge de l'étage dominant sur la placette d'inventaire du peuplement « cible ». Le terme « cible » signifie ici qu'en présence d'une bordure, les arbres de celle-ci ne sont pas pris en compte ou/et qu'en présence d'arbres résiduels d'un ancien peuplement, ceux-ci ne sont pas pris en compte. Par exemple, un gros chêne au sein d'une régénération naturelle n'appartient pas au sous-peuplement dominant.

L'âge de l'arbre est établi par décompte des cernes annuels (sur une carotte prélevée à la tarière de Pressler) ou par décompte des verticilles ou des cicatrices de verticilles en particulier pour les peupliers cultivés dans les peupleraies qui ne sont jamais carottés.

Cette évaluation est réalisée au maximum à partir de deux arbres recensables par placette d'inventaire.

Pour les peuplements non recensables, c'est-à-dire souvent les peuplements jeunes, l'âge moyen du peuplement est estimé par tranches de 5 ans (0-5, 5-10, etc.) sans usage de la tarière de Pressler.

Hauteur de Lorey

La hauteur de Lorey est obtenue pour chaque placette en forêt de production hors peupleraie. Elle correspond à la hauteur de l'arbre de surface terrière moyenne d'un peuplement.



CHÉNAIE EN FORÊT ARDÉCHOISE

Description des peuplements

Plantation

Lors des travaux de terrain, l'IGN détermine sur les points d'inventaire en forêt (peupleraie comprise) si le peuplement a été constitué par plantation. L'observation porte sur la placette de 20 ares entourant le point.

Il n'est pas tenu compte de l'âge du peuplement et la détermination n'est faite que par observation sur le terrain, sans recherche dans des documents de gestion. Ainsi, en présence d'un peuplement mature sans aspect de peuplement planté, il sera considéré comme non planté.

Les points sont classés en trois catégories :

- **plantation régulière en plein**, selon un maillage régulier non interrompu par des îlots ou des bandes boisées, avec une maille visible ou non ;
- **autre plantation**, pour tous les autres types de plantation (en bandes, sous abri, semis en ligne...);
- **absence de plantation**, dans tous les autres cas.

Les compléments artificiels dans les régénérations naturelles ne sont pas considérés comme des plantations, ni les enrichissements (en feuillus précieux par exemple).

L'espèce arborée plantée, unique dans le cadre d'une plantation monospécifique, est notée tout comme l'espèce arborée majoritairement plantée dans le cadre d'une plantation mélangée.

Dans le cadre d'une plantation mélangée, l'espèce arborée plantée secondaire est également relevée.

Niveau d'entretien de la peupleraie

Sur les points de peupleraie une caractéristique appelée « Niveau d'entretien », est déterminée en fonction de la présence ou de l'absence d'une autre végétation que les peupliers cultivés.

Cette caractéristique peut prendre l'une des trois modalités suivantes :

- **Entretien soigné** : absence de végétation ligneuse (couvert inférieur à 10 %) autre que les peupliers cultivés et végétation herbacée à développement limité ;
- **Entretien réduit** : absence de végétation ligneuse (couvert inférieur à 10 %) autre que les peupliers cultivés mais végétation herbacée à développement libre ;
- **Absence d'entretien** : présence d'une végétation ligneuse (couvert supérieur à 10 %) autre que les peupliers cultivés.



PEUPLERAIE

Description des peuplements

Gestion et coupes

Signes manifestes de gestion dans l'intention d'exploiter

L'inventaire forestier considère qu'une placette d'inventaire présente des signes de gestion sylvicole, c'est-à-dire des « signes manifestes de gestion dans l'intention d'exploiter », lorsque des observations permettent d'affirmer que le peuplement a fait l'objet d'exploitation ou est destiné à être exploité : présence de souches, de traces de desserte, de travaux sylvicoles (plantation, gestion de la régénération naturelle, élagage, etc.).

Le taux de gestion parfois présenté est le rapport entre la surface de forêt de production pour laquelle ont été détectés ces signes manifestes de gestion et la surface de forêt de production de chaque entité géographique.

Une forêt peut être gérée dans un but autre que la production de bois (protection du littoral, protection d'une espèce, etc.). Dans ce cas, elle ne fait pas l'objet de signes manifestes de gestion au sens de cette définition.

Caractérisation des coupes

Sur chacune des placettes d'inventaire de 20 ares, certaines caractéristiques de coupes sont relevées :

- le type de coupe de moins de 5 ans selon une nomenclature en pourcentage du taux de couvert initial disparu :
 - coupe enlevant plus de 90 % du couvert vivant recensable libre total avant la coupe ;
 - coupe enlevant plus de 50 à 90 % du couvert vivant recensable libre total avant la coupe ;
 - coupe enlevant de 15 à 50 % du couvert vivant recensable libre total avant la coupe ;
 - coupe enlevant moins de 15 % du couvert vivant recensable libre total avant la coupe ;
- l'essence coupée

Les limites de la caractérisation des coupes résident dans le fait qu'il est difficile d'identifier précisément si une coupe a moins ou plus de 5 ans. Surtout, cette approche analytique, certes répétable, ne permet ni de caractériser précisément le type de coupe d'un point de vue sylvicole, ni de définir la taille de la coupe du fait de la faible surface d'observation de 20 ares (exemples : il s'agit d'une coupe d'éclaircie mais sur les 0,2 ha, tous les arbres ont été coupés. Inversement, la placette se situe dans une zone où seuls quelques arbres ont été coupés alors que la parcelle dans son ensemble a subi une coupe rase). Des travaux sont en cours visant à déterminer la taille des coupes voire leur nature en combinant observation de terrain et télédétection.

Diversité de la forêt

Taux de couvert

L'IGN exécute sur tous les points d'inventaire en forêt des observations relatives à la composition du couvert. Les équipes apprécient à l'œil le taux de couvert libre de chaque espèce. Celui-ci est défini comme le rapport de la surface projetée de la partie des houppiers accédant à la lumière à la surface totale du site. Cette estimation est réalisée à la fois pour le couvert recensable et pour le couvert non recensable.

Pour le couvert recensable, la surface d'observation est de 20 ares environ (placette de 25 m de rayon). Elle est de 7 ares environ pour le couvert non recensable (placette de 15 m de rayon).

À partir des taux de couvert libre, il est possible pour chaque strate (recensable et non recensable) et pour chaque espèce de déterminer un taux de couvert libre relatif.

Essence principale

Une essence principale est déterminée sur chaque point d'inventaire en forêt de production effectivement boisée. Déduction est donc faite des parties temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier.

S'il y a des arbres recensables sur la placette de 25 m de rayon et donc un couvert recensable sur la placette d'inventaire, l'essence principale est celle des arbres recensables dont les individus réunis ont le plus fort taux de couvert libre relatif.

S'il n'y a pas d'arbres recensables sur la placette de 25 m de rayon, l'essence principale est celle dont le taux de couvert libre relatif est le plus élevé dans la strate non recensable, c'est-à-dire sur la placette de 15 m de rayon.

L'importance absolue de l'essence principale sur une placette peut être très variable, forte s'il y a peu d'essences, faible si elles sont nombreuses.

Dans les peupleraies l'essence principale est toujours le peuplier cultivé.

Composition des peuplements

Les résultats fournis, relatifs à la composition des peuplements, ne concernent que la forêt de production effectivement boisée où le taux de couvert absolu des arbres recensables est non nul. Déduction est donc faite des parties où le taux de couvert absolu des arbres recensables est nul et où le couvert est composé uniquement d'arbres non recensables.

Ces données de composition permettent de répartir la surface en fonction :

- du nombre d'essences présentes dans la strate recensable et ainsi de caractériser la diversité des peuplements ;
- de l'importance relative des essences présentes dans la strate recensable les unes par rapport aux autres, ce qui permet de préciser les notions de peuplements monospécifiques et de peuplements mélangés.

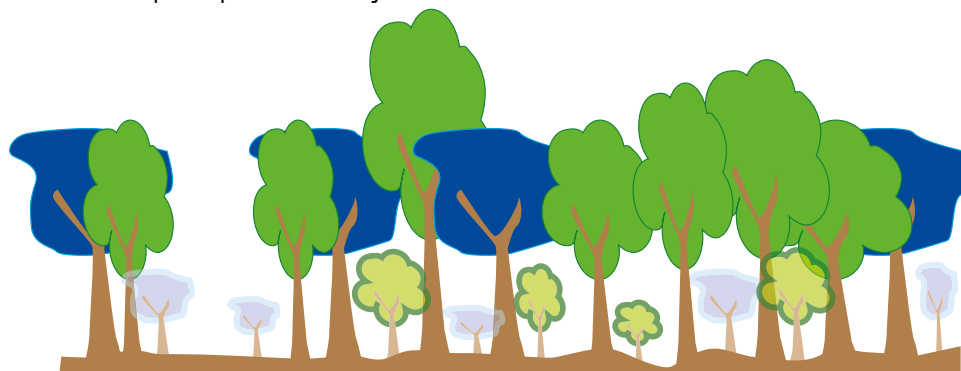
Groupe d'essences de la strate recensable

Sur le terrain, les équipes mesurent, pour chaque espèce arborée composant la strate recensable, le taux de couvert libre relatif de l'espèce dans la strate.

Ce taux est exprimé en dixième. Le regroupement des essences en deux groupes (feuillus et conifères) permet, par calcul, de déterminer le groupe d'essences de la strate.

Cette donnée est ici utilisée en 3 classes :

- peuplement feuillu : peuplement où le taux de couvert libre en feuillus est au moins égal à 75 % ;
- peuplement conifère : peuplement où le taux de couvert libre en conifères est au moins égal à 75 % ;
- peuplement de feuillus et conifères : peuplement où ni le taux de couvert libre des conifères, ni le taux de couvert libre des feuillus, n'est supérieur à 75 %.



Forêt de production

Essence principale



recensable



non recensable

Autres essences



recensable



non recensable

DÉTERMINER L'ESSENCE PRINCIPALE

Diversité de la forêt

Nombre d'essences dans la strate recensable

Sont considérés ici les placette d'inventaire où le taux de couvert absolu des arbres recensables est au moins égal à 15 %. Toutes les essences qui entrent dans la composition de la strate recensable, à condition que leur part dans le couvert libre relatif soit au moins égale à 15 %, sont prises en compte.

La diversité en essences du peuplement est déterminée ainsi :

- Un peuplement est pur si :
 - une seule essence est relevée sur la placette,
 - le taux de couvert libre relatif de l'essence la plus représentée est supérieur à 75 % ;
- Un peuplement est dit « à une essence prépondérante » si le taux de couvert libre relatif de l'essence la plus représentée est supérieur à 50 % et que le taux de couvert libre relatif de la seconde essence la plus représentée ne dépasse pas 15 % ;
- Un peuplement est un mélange à deux essences si :
 - deux essences seulement ont été relevées sur la placette,
 - la somme des taux de couvert libre relatif des deux essences les plus représentées dépasse 75 %, celui de la troisième essence la plus présente ne dépasse pas 15 % et est différent de la deuxième essence,
 - la somme des taux de couvert libre relatif des trois essences les plus représentées dépasse 75 %, celui de la troisième essence la plus présente ne dépasse pas 15 % et est différent de la deuxième essence ;
- Un peuplement est un mélange à trois essences si :
 - trois essences seulement ont été relevées sur la placette,
 - la somme des taux de couvert libre relatif des trois essences les plus représentées dépasse 75 %, celui de la troisième essence la plus présente dépassant 15 % et celui de la quatrième essence la plus présente ne dépassant pas 15 %,
 - la somme des taux de couvert libre relatif des quatre essences les plus représentées dépasse 75 %, celui de la quatrième essence la plus présente ne dépassant pas 15 %, contrairement à celui de la troisième essence la plus représentée ;
- Un peuplement est un mélange à quatre essences si :
 - quatre essences seulement ont été relevées sur la placette,
 - la somme des taux de couvert libre relatif des quatre essences les plus représentées dépasse 75 %, celui de la quatrième essence la plus présente dépassant 15 % et celui de la cinquième essence la plus présente ne dépassant pas 15 % ;
- Dans les autres cas, le peuplement est un mélange varié.

Les quatre dernières catégories correspondent à des peuplements mélangés, les deux premières à des peuplements monospécifiques ou assimilés comme tels.

Nombre d'essences au couvert non nul

Un autre indicateur relatif au nombre d'essences a été mis au point. Il est calculé pour l'ensemble de la forêt de production hors peupleraie. Il est défini en comptabilisant toutes les essences ayant un taux de couvert non nul dans la strate recensable sur la placette de 25 m de rayon (soit 20 ares environ). Ce nombre est généralement compris entre 0 et 10, parfois plus.

Cet indicateur, moins discriminant que le précédent, en diffère par :

- la catégorie de forêt à laquelle il réfère : la forêt de production hors peupleraie et non pas la forêt de production où le taux de couvert absolu de la strate recensable est supérieur à 15 % ;
- l'importance de l'essence : elle doit uniquement être présente et non avoir un taux de couvert supérieur à 15 %.

Taux de couvert des ligneux hauts, bas et des non ligneux

Le taux de couvert (compris entre 0 et 100 %) indique le recouvrement absolu des végétaux étudiés sur la placette de 7 ares. Il est découpé en 10 classes, ici regroupées en 5 classes :

- 0-5 %
- 5-25 %
- 25-45 %
- 45-75 %
- 75-100 %

Les **ligneux hauts** sont des végétaux ligneux de plus de deux mètres de hauteur.

Les **ligneux bas** sont des végétaux ligneux de moins de deux mètres de hauteur.

Les **non ligneux** sont les espèces herbacées, mousses et fougères, absentes de la liste des espèces ligneuses.

NB : Seules les mousses poussant sur la terre sont prises en compte, celles poussant sur les rochers et sur le bois ne sont pas comptabilisées.

Caractéristiques écologiques

Roche mère

Sur chaque point d'inventaire, une roche mère est identifiée. La détermination est assez précise et un type parmi plusieurs dizaines est attribué au point d'inventaire. En standard, seule une ventilation des résultats par grande famille de roches mères est fournie :

Plutonique : roche magmatique grenue (dont la cristallisation s'est faite lentement en profondeur), composée de minéraux variés.

Volcanique : roche magmatique composée de quelques minéraux insérés dans une pâte vitreuse (en liaison avec des éruptions volcaniques).

Siliceux consolidé : roche sédimentaire formée par la consolidation de particules siliceuses déposées en strates successives en milieu aquatique.

Siliceux meuble : formation superficielle siliceuse non consolidée.

Calcaire consolidé : roche sédimentaire carbonatée formée par la consolidation de particules principalement constituées de carbonate de calcium (CaCO_3) déposées en strates successives en milieu aquatique.

Calcaire meuble : formation superficielle carbonatée non consolidée.

Dolomie : roche sédimentaire calcaire, impure, constituée essentiellement de carbonate double de calcium et de magnésium.

Marne : roche sédimentaire calcaire, impure, riche en argiles (jusqu'à 80 %).

Argile : roche sédimentaire meuble, avide d'eau et imperméable.

Métamorphique : roche ayant acquis une structure litée (schistosité) sous l'influence de la pression ou/et de la température.

Particulière : roche de nature diverse formée dans des conditions particulières : minéral, roche saline, roche carbonée, etc.

Texture du sol

La classe texturale est déterminée en fonction de la présence/absence et de l'importance relative des différentes fractions : Argile (A), Sable (S), Limon (L). La texture est appréciée de façon empirique au toucher, en pétrissant entre les doigts un échantillon de l'horizon à tester, légèrement humidifié, et purgé des éléments grossiers.

La texture du sol peut être homogène sur l'ensemble du profil ou nettement hétérogène : c'est le cas des sols complexes (horizon limoneux sur horizon argileux par exemple) développés à partir de deux formations géologiques différentes ou des sols ayant subi un lessivage. Dans le cas d'un sol à texture hétérogène, l'IGN distingue deux horizons texturaux qui différencient au mieux le profil avec attribution d'une texture à chaque horizon. Souvent dans les résultats publiés, la texture indiquée est obtenue par combinaison. Les catégories de texture sont :

Sableuse

Limono-sableuse

Limoneuse

Limon sur argile : profil complexe à deux couches superposées

Argilo-sableuse

Argilo-limoneuse

Argileuse

Autre ou non déterminée : autre, non déterminée ou absence de terre fine

Organique : ensemble du profil composé de matière organique



BANC DE CALCAIRES MARNEUX
DANS LA VALLÉE DE L'UBAYE



TEXTURE DU SOL

Caractéristiques écologiques

Type de sol

Comme pour la roche mère, sur chaque point d'inventaire, un type de sol est identifié. La détermination, à l'aide d'une clé, est assez précise et un type parmi plusieurs dizaines est attribué au point d'inventaire. Le type de sol est défini en référence à la classification française des sols (P. Duchaufour 1991) et au référentiel pédologique (AFES 2008). En standard, seule une ventilation des résultats par grande famille de sols est proposée.

La détermination du type de sol s'appuie sur l'observation des horizons :

- A : horizon de surface mélangeant des matières organiques et minérales ;
- E : horizon éluviaal, appauvri en fer, en aluminium et/ou en argile ;
- BP : horizon podzologique d'accumulation d'aluminium, de fer et/ou de matière organique ;
- Bt : horizon d'accumulation d'argile lessivée ;
- S : horizon d'altération brunifié ;
- ca : horizon carbonaté présentant une effervescence à HCl ;
- ci : horizon calcique saturé en calcium ;
- C : matériau parental altéré ;
- R : roche mère non altérée ;
- G : horizon réductique (fer réduit) de couleur bleu, vert ou blanc-gris avec parfois des tâches rouilles fugaces ;
- g : horizon rédoxique caractérisé par des taches grises (fer réduit) et rouilles (fer oxydé) ;
- H : horizon tourbeux formé en milieu saturé par l'eau par accumulation de matière organique.

Sols brunifiés : sols évolués caractérisés par un horizon structural formé par l'altération des minéraux primaires (S). Profil A/S/C. (brunisol, aloccisol)

Sols podzolisés : sols acides caractérisés par un horizon cendreux appauvri en aluminium et/ou fer (E), sous lequel se situe un horizon podzologique d'accumulation de matière organique (BPh), d'aluminium, d'argile et de sesquioxydes de fer de couleur ocre (BPs), entraînés sous forme de complexes mobiles. Profil A/E/BP/C. (podzisol)

Sols carbonatés : sols plus ou moins évolués, situés sur une roche calcaire, caractérisés par une carbonatation de la terre fine sur au moins la moitié du profil (avec souvent des éléments grossiers calcaires). Profils Aca/R à A/Sca/C. (organosol calcaire, rendosol, calcosol-calcarisol)

Sols hydromorphes : sols dans lesquels les processus liés à un engorgement temporaire ou permanent sont prédominants : réduction (mobilisation du fer), oxydation (immobilisation du fer), blocage de la décomposition de la matière organique. Horizons caractéristiques : H, Gr, Go ou g. (histosol, réductisol, rédoxisol, pélosol)

Sols jeunes : sols peu évolués, contenant un unique horizon organo-minéral (A) situé sur la roche altérée (C) ou non altérée (R). Profils A/R à A/C. (arénosol, rankosol, lithosol, colluviosol, andosol, fluviosol)

Sols calciques : sols situés sur une roche calcaire, caractérisés par une carbonatation de la terre fine en bas du profil ou par une saturation en calcium. Profils Aci/R à A/Sci/C. (organosol calcique, rendisol, calcisol, dolomitosol)

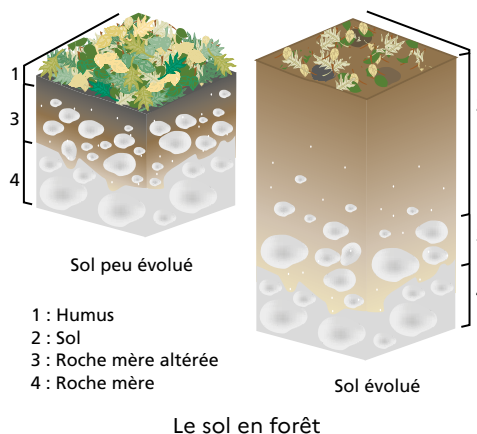
Le sol : milieu de fixation et de nutrition de l'arbre

Le sol se forme à partir de l'altération de la roche mère ainsi que par la minéralisation de l'humus, sous l'action combinée de facteurs climatiques et de l'activité biologique.

Sous l'humus se trouvent des couches généralement parallèles à la surface du terrain, appelées horizons, qui reposent sur la roche mère. L'ensemble de ces horizons forme le sol dont l'épaisseur est variable (de nulle à plusieurs mètres) et influe sur la fixation des arbres et la disponibilité en eau et en éléments minéraux.

Un horizon se différencie d'un autre par sa couleur, sa teneur en matière organique et en éléments minéraux (calcaire par exemple), la présence de tâches colorées, par sa texture (proportion d'argiles, limons, sables et cailloux) ou par sa structure (compacte, particulaire, grenue, grumeleuse, polyédrique ou fibreuse).

La succession des horizons constitue un profil de sol, caractéristique du type de sol du site. Selon les types de sol, les propriétés physiques et chimiques sont fort différentes et plus ou moins propices à l'installation et au développement des arbres. Le profil du sol est décrit par l'IGN sur une fosse de 40 cm de profondeur et par sondage à la tarière jusqu'à un mètre lorsque cela est possible.



Caractéristiques écologiques

Sols lessivés : sols évolués caractérisés par un horizon lessivé, appauvri en argile et en fer (E), sous lequel se situe un horizon d'accumulation des argiles et du fer (BT), profil A/E/BT/C (luvisol, néoluvisol) ou sols complexes avec un horizon de texture limoneuse surmontant un horizon argileux. (pseudo-luvisol)

Sols fersiallitiques : sols brun rouge à rouge où le fer est abondant, résultant de l'altération des minéraux sous un climat chaud et contrasté (rubéfaction) et caractéristiques de la zone méditerranéenne. (fersialsol)

Autre ou non déterminé : sol absent ou indéterminé



SOL BRUNIFIÉ (BRUNISOL)



SOL PODZOLIZÉ (PODZOSOL)



SOL CARBONATÉ (RENDOSOL)



SOL HYDROMORPHE (REDOXISOL)



SOL HYDROMORPHE (REDUCTISOL
STAGNIQUE)

Caractéristiques écologiques

Type d'humus

La détermination du type d'humus (*L'humus sous toutes ses formes*, Jabiol & al, 2007) s'appuie sur l'observation des couches :

- OLn : litière neuve de l'année, composée de feuilles entières, libres entre elles, « craquantes » ;
- OLv : litière vieillie, composée de feuilles plus ou moins transformées, décolorées, collées entre elles ;
- Olt : litière formée par des débris foliaires peu transformés mais fortement fragmentés ;
- OF : résidus végétaux plus ou moins fragmentés, en mélange avec de la matière organique fine de taille millimétrique ;
- OH : horizon contenant plus de 70 % de matière organique fine (aspect de marc de café ou de terreau) ;
- A : horizon organo-minéral. Le degré de liaison de la matière organique et minérale est variable et est responsable de la structure de l'horizon.

La description de l'humus est effectuée en plusieurs points de la placette, sans tenir compte de zones décapées ou perturbées.

En standard, les 19 types élémentaires sont réunis en 7 groupes :

Mor ou dysmoder : humus à horizon OH supérieur ou égal à 1 cm et avec un horizon A à structure particulière.

Moder : humus à horizon OH net mais inférieur à 1 cm et avec un horizon A à structure particulière.

Dysmull : humus à horizons OLn et OLv continus assez épais, un horizon OF et un horizon A à structure finement grumeleuse.

Mull : ensemble d'humus à horizon OL plus ou moins présent et avec un horizon A à structure nettement grumeleuse.

Carbonaté : humus à horizon A carbonaté (faisant effervescence à l'acide chlorhydrique).

Hydromorphe : humus à horizon A marqué par l'hydromorphie, souvent épais et très humifère.

Absent ou autre : humus absent ou autre type d'humus.

L'humus : révélateur de l'activité biologique du sol

Contrairement aux sols agricoles, les sols forestiers ont la particularité d'avoir une couche d'humus différenciée et d'être peu perturbés par l'activité humaine. La couche superficielle du sol, appelée humus, est composée de matière organique plus ou moins reconnaissable. Elle provient de la décomposition de végétaux et d'animaux par les micro-organismes du sol et fournit des éléments minéraux au sol.

Les **mull** (et **dysmull**) sont des formes d'humus qui sont liées à une forte activité de la faune et des micro-organismes du sol. Leurs principales caractéristiques se définissent ainsi : décomposition rapide des litières, incorporation partielle des débris végétaux au sein d'un horizon mixte organo-minéral où se forment également des agrégats « argilo-humiques ». La structure de l'horizon A est grumeleuse à microgrumeleuse.



PROFIL D'UN HUMUS DE TYPE MULL

Les humus de types **moder** se caractérisent par un processus de décomposition-humification nettement ralenti, la formation d'une couche brun-noir de matière organique fine (OH) et une accumulation des couches de litière des années précédentes (OLv et OF). L'horizon A, dit de juxtaposition, est souvent massif ou particulière.



PROFIL D'UN HUMUS DE TYPE MODER

Les **dysmoder** suivent le même modèle mais les couches sont plus épaisses (couche OH > 1 cm). Ils se rapprochent des humus de type **mor**, caractérisés par un passage brutal entre l'horizon OH et l'horizon minéral.



PROFIL D'UN HUMUS DE TYPE MOR

Dans deux cas particuliers, ces humus prennent les modalités suivantes :

- les humus **carbonatés** : mull, moder ou mor carbonatés avec présence de calcaire dès la surface du sol (horizon A réagissant à l'acide) ;
- les humus **hydromorphes** : hydromull, hydromoder ou hydromor lorsqu'il existe en surface une nappe d'eau temporaire ou tourbe, anmoor lorsque l'engorgement est permanent. La décomposition de la matière organique est ralentie ou stoppée et l'horizon A est fortement humifère et épais.

Caractéristiques écologiques

Profondeur des sols et charge en cailloux

Cet indice apporte une indication sur les possibilités de prospection racinaire des arbres dans le sol.

La profondeur de sondage est limitée en cas de forte charge en cailloux. L'indicateur de charge en cailloux permet de combiner ces deux types de données : pierrosité et profondeur.

L'indice est ainsi calculé à partir de :

- la charge en éléments grossiers, qui est la proportion des éléments grossiers (cailloux, blocs, gravillons : taille > 2 mm) exprimée en dixièmes du volume total du sol.
- l'affleurement rocheux, qui est la proportion de blocs affleurants (blocs > 20 cm), exprimée en dixièmes de la surface de la placette de description de 7 ares (15 mètres de rayon).
- la profondeur de sol observée sur une fosse de 40 cm de profondeur et par sondage à la tarière pédologique.

L'indice prend les modalités suivantes :

Sol très caillouteux :

plus de 75 % d'éléments grossiers.

Sol caillouteux :

entre 55 et 75 % d'éléments grossiers.

Sol superficiel :

profondeur inférieure à 15 cm.

Sol peu profond :

profondeur entre 15 et 34 cm.

Sol moyennement profond :

profondeur entre 35 et 64 cm.

Sol profond :

profondeur supérieure à 65 cm.

Indéterminé :

généralement quand la fosse pédologique n'a pas pu être réalisée (terrain militaire, etc.).

Indice d'hydromorphie

Cet indice apporte une vue synthétique sur les conditions d'engorgement de la placette, facteur qui limite la croissance de certaines essences forestières.

L'indice d'hydromorphie du sol est calculé à partir du type de sol, du type regroupé d'humus et de la profondeur d'apparition des horizons hydromorphes (taches d'oxydation, pseudogley, gley).

Il prend les modalités suivantes :

Hydromorphie forte en surface

Hydromorphie forte à moins de 35 cm

Hydromorphie forte entre 35 et 64 cm

Hydromorphie faible ou forte à partir de 65 cm

Non hydromorphe

Non déterminé



SOL CAILLOUTEUX



TRACE D'HYDROMORPHIE

Caractéristiques écologiques

Niveaux trophique et hydrique

L'indicateur du niveau trophique, révèle la richesse minérale du sol, dépendant elle-même de différents facteurs, en particulier de l'humus.

L'indicateur du niveau hydrique, révèle le niveau d'engorgement en eau ou de sécheresse du sol.

Ces deux indicateurs sont calculés à partir du relevé floristique et intègre les conditions macro- et micro-climatiques de l'écosystème y compris pédoclimatique.

Leur fiabilité dépend du nombre d'espèces indicatrices présentes sur la placette et des conditions de perturbations de la flore.

Leur calcul part du principe exposé dans la *Flore Forestière Française*, selon lequel les plantes observées en un point donné renseignent sur la richesse du sol, la disponibilité en eau, etc. Ainsi, il est possible d'établir un diagnostic rapide en un point à partir des espèces qu'on y observe et du contexte dans lequel elles sont observées.

Les valeurs indicatrices, différentes pour une même espèce en fonction du contexte dans lequel celle-ci est observée, sont définies à partir des indications de la *Flore Forestière Française*. Pour la définition du contexte, l'IGN utilise quatre critères (domaine biogéographique, étage de végétation, type de substrat et régime d'hydromorphie) calculés à partir du relevé écologique.

Ce calcul s'appuie ainsi sur les relevés écologiques et floristiques réalisés sur les points d'inventaire, aboutissant à un résultat objectif, homogène et reproductible.

Les modalités pour le niveau trophique sont les suivantes :

Acidiphile ou hyperacidiphile

Mésoacidiphile : regroupe faiblement acidiphile et mésoacidiphile

Acidiline : regroupe acidiline et neutroacidiline

Neutrophile : regroupe mésoneutrophile et neutrophile

Neutrocalcicole

Calcicole ou calcaricole

Non déterminé

Les modalités pour le niveau hydrique sont les suivantes :

Xérophile : regroupe xérophile et hyperxérophile

Xérocline : regroupe xérocline et mésoxérophile

Mésophile : regroupe mésophile frais et mésophile sec

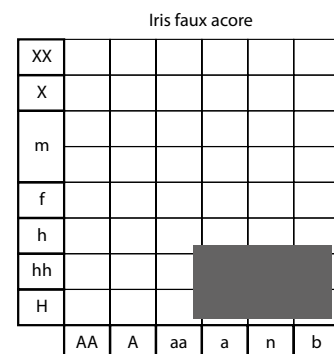
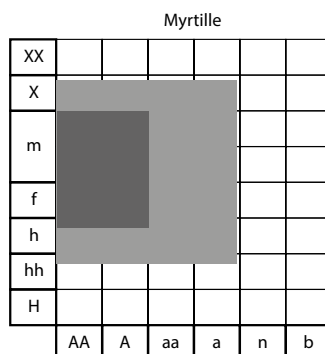
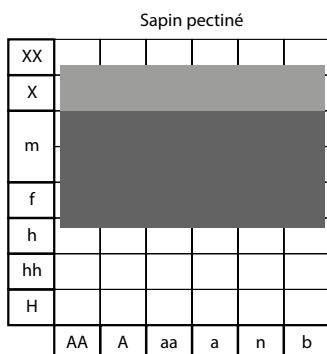
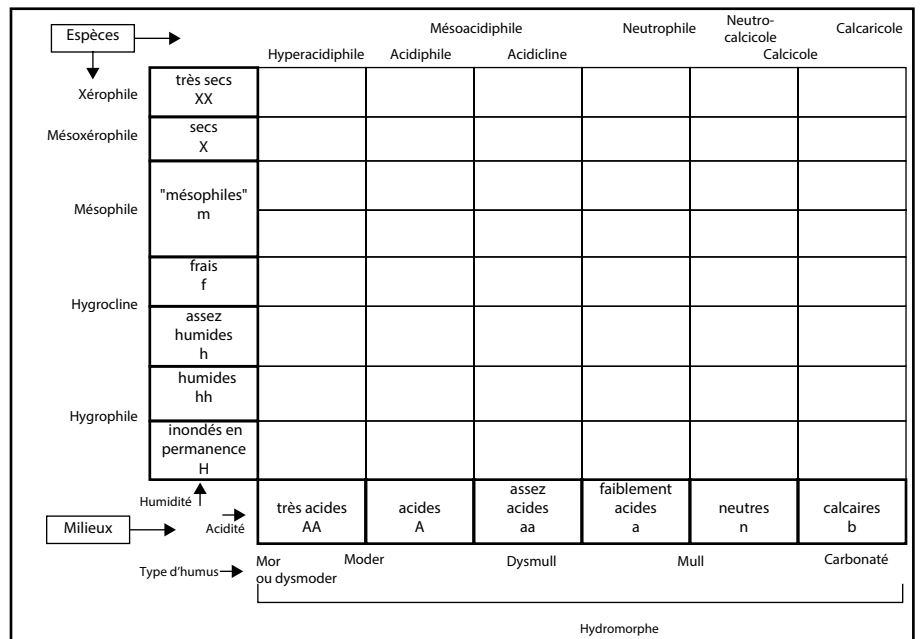
Hygrocline : regroupe hygrocline et mésohygrocline

Mésoxérophile

Hygrophile

Non déterminé

DIAGRAMME COMBINANT LES GRADIENTS TROPHIQUES ET HYDRIQUES DE RÉPARTITION DES ESPÈCES



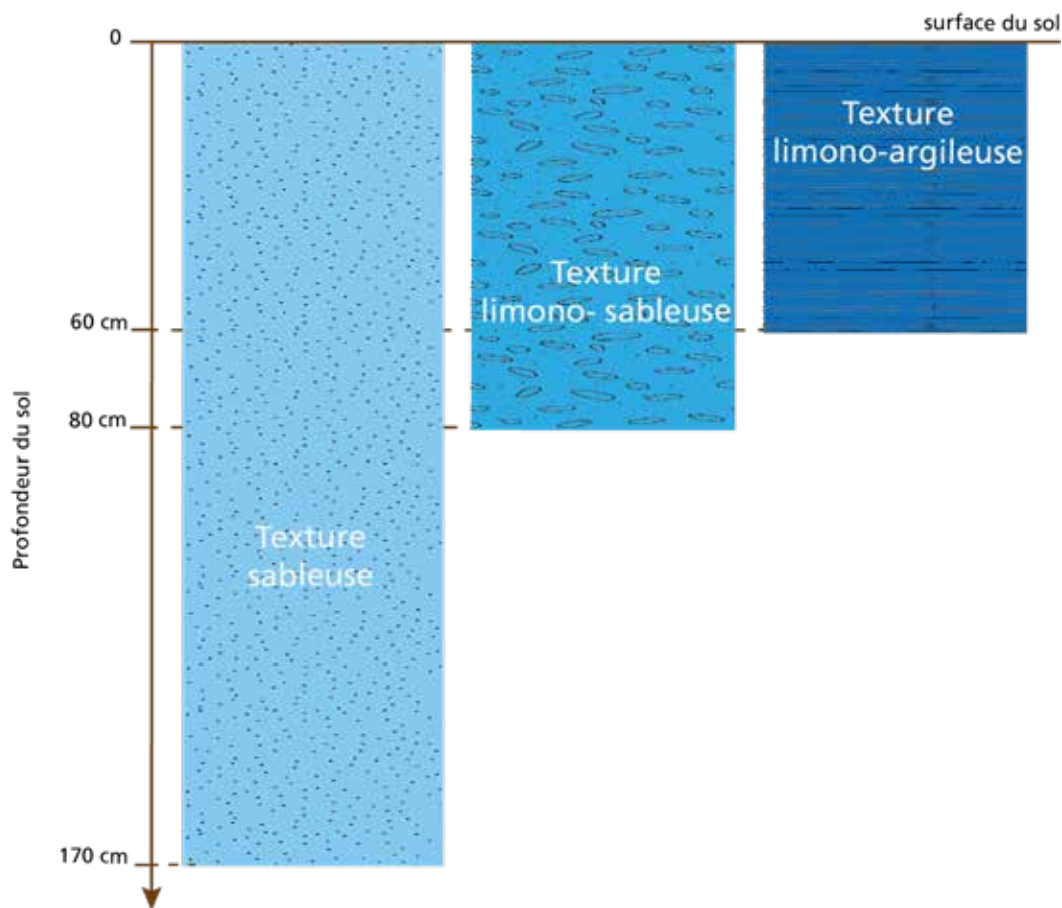
EXEMPLE DE POSITION D'ESPÈCES PAR RAPPORT À L'ACIDITÉ ET À L'HUMIDITÉ

Caractéristiques écologiques

Réserve utile

La réserve utile est un indicateur direct de la réserve en eau du sol. C'est un indicateur déterminant la quantité d'eau que le sol peut absorber et restituer à la végétation. Cette donnée dépend principalement de l'estimation de la profondeur totale du sol, de la profondeur de chacun des horizons présents, de la texture associée à chacun des horizons (ratio sable/argile/limon), de la pierrosité. Sa fiabilité est ainsi fonction de la charge en cailloux et en affleurement rocheux qui limite parfois les possibilités de sondage.

C'est une donnée continue (valeur chiffrée) exprimée en millimètres (mm). C'est un indicateur théorique, dépendant notamment de la pluviométrie.



PROFONDEUR DE SOL NÉCESSAIRE SELON LA TEXTURE POUR UNE CONTENANCE DE 10 MM DE RÉSERVOIR D'EAU UTILE POUR LES PLANTES
(D'APRÈS LES DONNÉES DE BAIZE ET JABIOL, 1995)

Caractéristiques écologiques

Bois mort au sol

L'inventaire du bois mort au sol est réalisé sur un transect de 12 mètres de long, centré sur le point d'inventaire. L'azimut du transect est aléatoire et fourni aux opérateurs de terrain.

Le seuil de diamètre pour prendre en compte le bois mort au sol est fixé à la classe de 3 centimètres ; les classes sont centrées et la première correspond donc à des diamètres allant de 2,5 à 3,4 cm. En revanche, il n'y a pas de seuil de longueur pour la prise en compte du bois mort au sol.

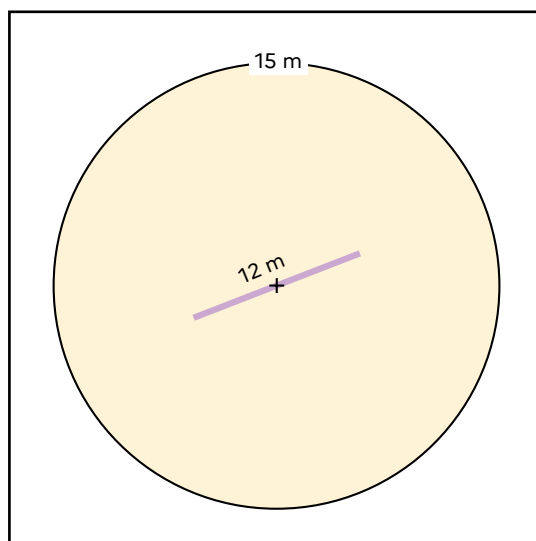
L'essence, le diamètre et l'état de décomposition sont notés pour :

- les arbres chablis ne présentant aucun signe de vie ;
- les résidus de branches ou de bois façonnés épars sur un parterre de coupe datant de plus d'un an ;
- les résidus d'élagage ou de travaux forestiers (dépressages), non considérés comme des résidus de coupe, quelle que soit la date des travaux ;
- les branches d'un houppier au sol, suite à une exploitation de plus d'un an, ou suite à un accident.

Il est donc possible pour le bois mort au sol de fournir des résultats par essence, par classe de diamètre (diamètre au niveau de l'intersection avec le transect) et par état de décomposition. **Le volume obtenu n'est pas directement comparable avec le volume de bois sur pied (vif ou mort) car pour le bois mort au sol le seuil de recensabilité de l'arbre n'intervient pas et les éléments pris en compte peuvent venir de la tige (volume bois fort) tout comme des branches.**

La donnée relative à l'état de décomposition comporte cinq classes :

- **nulle** : texture solide, non décomposée, avec ou sans écorce ;
- **faible** : texture partiellement molle, avec ou sans écorce ;
- **moyenne** : texture molle, avec ou sans écorce ;
- **forte** : pourriture moyenne à forte ;
- **très forte** : pourriture complète et forme altérée.



DISPOSITIF D'ÉCHANTILLONNAGE DU BOIS MORT AU SOL

Pour en savoir plus

IGN, 2023. Documentation des données brutes
<https://inventaire-forestier.ign.fr/spip.php?rubrique159>

Bonhême I., 2021.
La détermination des habitats naturels par l'inventaire forestier, les objectifs et les concepts utilisés, IGN, Saint-Mandé, 58 p.
https://inventaire-forestier.ign.fr/IMG/pdf/clef_determination_habitats_2021.pdf

Brusten T., Drapier J., Delhay S., Bonhême I., Dalmaso M., 2023.
Clé de détermination et fiches descriptives des habitats forestiers, Grande région écologique Grand Ouest cristallin et océanique, Greco A, IGN, Saint-Mandé, 124 p.
https://inventaire-forestier.ign.fr/IMG/pdf/clef_fiches_hab_greco_a_v2.pdf

Drapier J. et al. 2023.
Clé de détermination et fiches descriptives des habitats forestiers, Grande région écologique Grand Est semi-continentale, Vosges et Jura, Greco C,D,E, IGN, Saint-Mandé, 75 p.
https://inventaire-forestier.ign.fr/IMG/pdf/clef_hab_greco_cde_v1.6.pdf

Chauvet, G., Bouriaud, O. et Brion, P., 2023.
Extension de la méthode de partage des poids lors de l'utilisation d'une base de sondage continue /Techniques d'enquête/, Statistique Canada, n° 12-001-X au catalogue, vol. 49, n° 1.
Article accessible à l'adresse <http://www.statcan.gc.ca/pub/12-001-x/2023001/article/00011-fra.htm>

Bouriaud O., 2021.
Échantillonnage et estimation dans l'Inventaire Forestier National. Essai de reconstruction et formalisation (v2).
[Rapport de recherche] Institut National de l'Information Géographique et Forestière; Laboratoire d'Inventaire Forestier.
hal-03039886v2

Bouriaud, Olivier & Morneau, François & Bontemps, Jean-Daniel. (2023).
Square-grid sampling support to reconcile systematicity and adaptivity in periodic spatial surveys of natural populations. Journal of Vegetation Science. 34(3). DOI : [10.1111/jvs.13195](https://doi.org/10.1111/jvs.13195).

Plaquette réalisée par
le service de l'information statistique forestière et environnementale

inventaire-forestier.ign.fr © IGN 2023

