



N. Réf. : P:\Service des forêts\\_B Foret\8\8.1\instructions inv&ame\INVENT\v 2501

## **INSTRUCTIONS CONCERNANT LES INVENTAIRES D'AMENAGEMENT**

**version du 24 décembre 2024**

modifications par rapport à la version du 19 février 2020:

en bleu : corrections et modifications peu importantes

en rouge: modifications ou ajouts importantes (en cas d'ajout d'un chapitre entier,  
uniquement l'en-tête du chapitre est marquée en rouge)

## **A) DESCRIPTION ANALYTIQUE DES PEUPLEMENTS**

### **I) LES TRAVAUX EN RELATION AVEC LE CADASTRE**

#### **I / 1) Les tableaux ayant trait à la concordance parcellaire – cadastre (CPC)**

Le relevé des parcelles cadastrales figurant dans l'inventaire est basé sur l'extrait cadastral le plus récent ainsi que sur des copies d'actes notariaux pour les acquisitions récentes ne figurant pas encore sur les extraits cadastraux utilisés. A défaut d'extraits et de plans cadastraux récents, les parcelles attribuées définitivement au propriétaire dans le cadre d'un remembrement rural peuvent être reprises dans le relevé des parcelles cadastrales avec le numéro qui leur a été attribué par l'ONR.

L'Arrondissement responsable de la gestion de la propriété forestière fournit les informations concernant les changements (nouvelles acquisitions, ventes, exclusions, échanges, changements de surface) en comparaison avec l'extrait cadastral. Ne peuvent toutefois être pris en considération que les changements constatés par acte notarial, ou arrêtés dans le cadre d'un remembrement. Dans le cas d'une nouvelle acquisition, une copie de l'acte notarial est à joindre au relevé pour les parcelles qui ne se trouvent pas encore sur l'extrait cadastral utilisé.

Dans l'inventaire d'aménagement forestier ne sont **décrits dans la description spéciale** que des fonds appartenant à la **forêt** (appelés des « superficies forestières ») ainsi que des fonds connexes en relation avec la forêt. Il s'agit en premier lieu **de fonds sur lesquels est exercée une gestion sylvicole**, c'est-à-dire les superficies se trouvant en milieu forestier (sous couvert forestier en principe) et dédiées à la sylviculture, ainsi que de fonds connexes, en relation avec la gestion sylvicole.

Le terme « **forêt** » désigne des formations végétales composées essentiellement d'essences ligneuses typiques pour la forêt et occupant une surface suffisamment importante pour permettre le développement, à un moment donné de son évolution, d'un climat interne typiquement forestier ainsi que d'un sol typiquement forestier. **On applique la définition de la forêt telle qu'elle est inscrite dans la loi sur les forêts (Loi sur les forêts du 23 août 2023).** La situation du fonds par rapport au PAG (situation à l'intérieur du périmètre d'agglomération ou en zone verte) ne constitue pas un critère pour apprécier s'il s'agit de forêt ou non. Appartiennent également à la forêt :

- des petits bois et bosquets isolés,
- des parties boisées par le passé, qui se trouvent temporairement dans un état déboisé (p.ex. coupes rases, ...),
- des plantations forestières artificielles ou régénérations naturelles,

- des parties occupées par une végétation pionnière (sureau, saules, bouleaux, pins sylvestres, sorbier des oiseleurs, ...),
- des biotopes des milieux ouverts, de faible superficie (jusque 50 ares), se trouvant en milieu forestier (p.ex. mardelles, étangs, vaines, ...),
- des broussailles se trouvant en milieu forestier ou attenant à des peuplements forestiers, composées d'essences arbustives autochtones, notamment les lisières forestières,
- des chemins forestiers, laies forestières, clairières, places d'entrepôts pour le bois, aires de jeux et des constructions servant à la récréation, et situés en forêt,
- des peuplements forestiers non exploités.

N'appartiennent pas à la forêt :

- des plantations ou taillis à rotation courte pour la production de bois-énergie,
- des superficies dédiées à l' « agroforesterie »,
- des vergers et des vergers à graines
- des parcs,
- des plantations d'arbres de Noël,
- des rangées d'arbres ou allées d'arbres,
- des pépinières destinées à la production de plants forestiers.

Sont à considérer comme étant des « fonds connexes à la forêt » et pouvant donc être inventoriés dans le cadre d'un inventaire d'aménagement comme faisant partie de la propriété forestière :

- des plantations d'arbres de Noël,
- des pépinières forestières,
- des vergers à graines,
- des terrains agricoles prévus pour être boisés à court ou moyen terme,
- des terrains agricoles couramment utilisés pour le stockage des bois,
- des maisons forestières,
- des terrains de jeux et les constructions servant à la récréation, dans la mesure qu'ils sont situés en forêt et que le service forestier s'occupe de leur gestion,

Comme le fait de laisser en libre évolution un certain pourcentage de la superficie forestière fait partie d'une bonne pratique sylvicole, les forêts en libre évolution, tout comme les réserves forestières intégrales, sont considérées comme étant des superficies forestières et sont reprises en tant que telles dans l'inventaire.

Les **superficies non - forestières** sont souvent des superficies se trouvant en milieu ouvert (p. ex. milieu agricole). De telles superficies ne peuvent figurer dans la partie descriptive d'un inventaire que sous condition qu'il y a un rapport concret et établi avec la gestion sylvicole, comme c'est le cas par exemple pour un terrain agricole qui est prévu pour être

**reboisé à court ou à moyen terme**, ou qui est réservé pour l'exécution de mesures compensatoires consistant à créer de la forêt, notamment dans le cadre d'autorisations en vertu de la loi CN, ou qui est couramment utilisé pour y **stocker du bois** (voir également le manuel d'utilisation de l'application CONCOP).

Deux nouvelles catégories de parcelles cadastrales qui peuvent figurer dans la partie descriptive d'un inventaire sont :

- les parcelles sur lesquelles des mesures de gestion NATURA2000 sont réalisées et elles porteront les numéros 500, 501, 502, etc.
- les parcelles forestières acquises par l'Etat en vue des mesures compensatoires (pool compensatoire) et elles porteront les numéros 700, 701, 702, etc.

Pour séparer une parcelle cadastrale en deux parties (superficie forestière et superficie non forestière), chacune de ces deux parties doit avoir **en général au moins 20 ares**. **Au niveau de la description spéciale, ces terrains constitués d'une superficie non-forestière doivent toujours correspondre à un parquet séparé des terrains constitués de superficies forestières.**

L'inventaire d'aménagement en tant que travail préparatoire aux travaux de planification se limite à décrire les situations telles qu'elles se présentent au moment de l'inventaire, sans y apporter des aspects de planification. Voilà pourquoi, une superficie décrite au niveau de la description spéciale en tant que **"végétation pionnière"** peut contenir des parties du type "milieu ouvert", mélangées avec des parties du type "forêt". Les destinations de ces parties (destination "milieu ouvert" vs. destination "forêt") sont à définir dans le cadre de l'aménagement forestier. Ainsi, le plan de gestion d'une réserve naturelle peut prévoir qu'une partie de la végétation pionnière soit débroussaillée pour permettre le développement d'une pelouse sèche. Cette surface ne fera plus partie de la forêt. ~~A une telle surface sera attribué un numéro 500 ou 700.~~ Dans le cadre d'un aménagement forestier, la description "végétation pionnière" est à remplacer par une description plus précise, tenant compte de la destination des différentes parties (p.ex. description "feuillus divers"). Les parquets décrits comme "végétation pionnière" sont toujours à considérer comme superficies forestières (mais elles sont classées « non boisé »). De la végétation pionnière qui est destinée à une vocation du type "milieu ouvert" (p.ex. pelouse sèche) est à exclure de l'inventaire, si l'inventaire sert de base à un aménagement forestier.

Une pelouse sèche ou un étang **situés à l'extérieur de la forêt** (en milieu ouvert), même si le préposé s'occupe de leur gestion, ne peuvent pas figurer **dans l'inventaire forestier** (ni en tant que superficie forestière ni en tant que superficie non-forestière) parce que ces superficies ne sont pas situées en milieu forestier et qu'il n'y est pas exercée une activité sylvicole, même au sens large. Par contre certains habitats associés à la forêt, lorsqu'ils sont situés en milieu forestier ou en mosaïque dans les espaces forestiers, et que leur surface

individuelle n'excède pas 50 ares, comme par exemple une laie, une clairière, une friche, des falaises et rochers, des landes, une mégaphorbaie, une pelouse sèche, un marais ou un petit étang, figurent dans l'inventaire en tant que superficies forestières. Lorsqu'il s'agit de superficies plus importantes (> 50 ares), mais inférieures à 2 ha, ces terrains peuvent figurer dans l'inventaire (puisque'ils sont considérés comme habitats associés à la forêt), mais sont à considérer comme étant des superficies non-forestières. Les terrains supérieurs à 2 ha sont à considérer comme appartenant au milieu ouvert, même quand ils sont situés en milieu forestier, et sont exclus de l'inventaire. Les **parkings** peuvent être considérés comme superficie forestière s'il s'agit d'un parking ouvert au public, d'une superficie plutôt réduite et située dans une "ambiance forestière", avec un aménagement écologique. Du moment qu'il s'agit d'une superficie plus importante, et/ou d'un parking comportant une superficie asphaltée ou bétonnée, il peut être inclus dans l'inventaire forestier en tant que superficie non-forestière. Du moment qu'il s'agit d'un parking privé ou qui est en relation avec une installation proche (installation de récréation ou édifice bâti comme par exemple halle de tennis, terrain de football, ..), le terrain est à exclure de l'inventaire.

Les parcelles cadastrales appartenant à la propriété inventoriée et situées en zone verte, seront toutefois recensées sur les cartes cadastrales (carte PCN / BD-L-TC – CPC et carte PCN – Propriétés cadastrales).

Les parties situées sur un ouvrage d'art (construction nécessaire à l'établissement d'une voie telle que: route, autoroute, voie rapide, voie ferrée, pistes d'atterrissage d'un aéroport) comme par exemple le talus d'un remblai aménagé lors de la construction d'une voie ou le talus résultant d'un déblai, la partie de terrain située entre deux voies ou au milieu d'un rond-point, la partie située en - dessous d'un pont quand la production forestière en est limitée, ne sont pas à considérer comme superficie forestière et ne figurent pas dans l'inventaire, même quand elles sont boisées et que c'est l'Administration de la nature et des forêts qui a effectué les travaux de plantation et/ou qui s'occupe de sa gestion, par exemple dans le cadre d'une convention ou dans le cadre de ses attributions en matières de conservation de la nature ou de restauration de sites naturels ou de paysages dégradés. En plus les parties situées à l'intérieur d'une clôture érigée le long d'une autoroute ou d'une voie rapide ne sont pas à considérer comme superficie forestière et ne figurent pas dans l'inventaire forestier, même quand elles ne sont pas situées sur un ouvrage d'art. Par contre les parties qui pour des raisons de sécurité relative à l'exploitation d'une voie (p. ex. route, autoroute, voie ferrée, pistes d'atterrissage d'un aéroport) ont été rabattues sur souche et qui ne sont pas situées sur un ouvrage d'art peuvent être considérées comme superficie forestière et peuvent figurer dans l'inventaire.

En règle générale les parcs (p. ex. parc public, parc constituant les dépendances d'un château) ne sont pas à considérer comme superficie forestière et ne figurent pas dans l'inventaire forestier, même quand c'est l'Administration qui s'occupe de sa gestion, par

exemple dans le cadre d'une convention ou dans le cadre de ses attributions en matière de conservation de la nature (arbres remarquables). Très souvent, les parcs contiennent des essences d'arbres typiques des parcs (Sequoiadendron, Gingko, Ailanthus, Paulownia, Catalpa, Carya, ...), et très souvent, les sols des parcs ne peuvent pas être considérés comme étant des sols typiquement forestiers (il s'agit souvent de pelouses). Si dans l'enceinte d'un parc d'agrément il y a des parties qui peuvent clairement être considérées comme étant de la forêt, et qui sont gérées comme telle, ces parties peuvent être considérées comme superficie forestière et peuvent figurer dans l'inventaire.

A noter que la nature de culture renseignée sur l'extrait cadastral n'est pas déterminante pour décider s'il faut inclure telle parcelle ou non, mais c'est la nature de culture effective qui est déterminante. Dans tous les cas une consultation de la carte topographique et/ou de photos aériennes est donc nécessaire. En cas de doute, seule une visite sur le terrain (à faire par le bureau d'études avant la réunion CPC) peut donner certitude.

Pour la propriété forestière concernée, le relevé des parcelles cadastrales, le tableau de la concordance-parcellaire-cadastre (CPC) et le relevé des parcelles cadastrales situées en zone verte, mais **n'étant pas décrits dans la description spéciale de l'inventaire**, sont établis sous l'application CONCOP. Le relevé des changements opérés dans la concordance parcellaire - cadastre en comparaison avec l'ancienne CPC (nouvelles acquisitions, ventes, exclusions, changements de surface) est établi par l'application CONCOP. L'application CONCOP permet l'impression de 4 rapports différents :

- I.1 Relevé des parcelles cadastrales figurant dans l'inventaire
- I.2 Relevé des modifications par rapport à l'ancienne CPC
- I.3 Relevé des parcelles situées en zones verte mais ne figurant pas dans l'inventaire
- I.4 Concordance parcellaire cadastre de la propriété

Dans CONCOP un statut est à choisir pour chaque parcelle cadastrale, ce statut est à choisir à partir d'une liste avec 6 possibilités. La nature de culture cadastre est à identifier sur la matrice cadastrale et à renseigner dans la rubrique « nature culture » pour chaque parcelle cadastrale.

Dans CONCOP, la nature de culture cadastre est à identifier sur la matrice cadastrale et à renseigner dans la rubrique "**nature cadastre**" pour chaque parcelle cadastrale. Les différentes natures de culture sont encore classifiées et codifiées de la manière suivante, et renseignées dans la rubrique "**nature cadastre**" :

Dénomination / catégorie : **Bois**

Regroupe les types de 'nature cadastre' suivants :

- bois ;
- haie ;

- sapin ;
- peupliers ;
- (et éventuellement toute autre désignation d'une parcelle boisée).

Dénomination / catégorie : **Zone verdure**

Regroupe les types de 'nature cadastre' suivants :

- vaine ;
- friche ;
- sartable ;
- broussaille ;
- ruisseau ;
- plans d'eau.

Dénomination / catégorie : **Autres**

Regroupe les types de ‘nature cadastre’ suivants :

- terre lab. ;
- pré ;
- vignobles ;
- verger ;
- pâture.
- place ;
- chemin ;
- cimetière ;
- jardin ;
- centre culturel ;
- grange ;
- école ;
- maison ;
- réservoir ;
- transfo. élect. ;
- bâtiment publ. ;
- maison publ. ;
- garage ;
- église ;
- mairie ;
- lavoir ;
- crassier ;
- bassin ;
- abreuvoir ;
- étable ;
- canal ;
- remise ;
- dépôt ;
- aire de jeux ;
- chapelle ;
- oratoire ;
- laiterie ;
- hangar ;
- château d’eau ;
- forge .

**Si une superficie cadastrale renseignée sur la matrice cadastrale est manifestement erronée, elle peut être remplacée au niveau du relevé et de la CPC par la valeur obtenue par SIG.**



**Les chemins sans numéro cadastral qui n'appartiennent pas à la voirie publique et qui se trouvent à l'intérieur d'une propriété forestière**

- appartiennent au domaine public,
- concernent souvent plusieurs parcelles d'aménagement,
- ne sont souvent plus visibles sur le terrain,
- souvent leur parcours a changé.

Étant donné qu'ils donnent très souvent lieu à des problèmes techniques soit en relation avec la CPC, soit en relation avec le SIG, ils sont traités de la manière suivante:

**sur les cartes thématiques, ils ne sont pas matérialisés en tant que propriété séparée;**

**ils sont attribués (éventuellement en partie) à des parquets existants;**

**la surface qu'ils occupent sur le plan cadastral n'est pas prise en compte dans la CPC,** étant donné qu'au niveau global, cette surface est négligeable par rapport à la surface globale de toute la propriété.

Les parcelles cadastrales appartenant à plus d'un propriétaire (p. ex. indivision) ne sont pas spécialement marquées au niveau des tableaux relatifs à la CPC. Une telle situation doit toutefois être notée dans le procès-verbal de la CPC. Énumérer les co-propriétaires dans le rapport de la réunion CPC. Mettre un commentaire du genre « indivision » pour la parcelle cadastrale en question dans le tableau de la CONCOP.

## **I / 2) Les travaux cartographiques basés sur le PCN**

Trois types de cartes sont à réaliser sur base du plan cadastral numérique (PCN) :

Une **première carte**, à l'échelle 1/5.000, doit servir de base de discussion lors de la réunion CPC. La carte combine des informations en provenance du PCN et de la BD-L-**GeoBase** et présente les résultats provisoires de la révision de la CPC. Il s'agit d'une **carte de travail**, qui n'est pas à remettre à la fin de la mission.

La **deuxième carte** est similaire à la première, mais tient compte des résultats et décisions de la réunion CPC. Cette carte est également à l'échelle 1/5.000. La carte combine également des informations en provenance du PCN, de la BD-L-**GeoBase** et de la CPC finale. Elle constitue la carte finale '**PCN / BD-L-GeoBase – CPC**' qui fait partie des livrables contractuels.

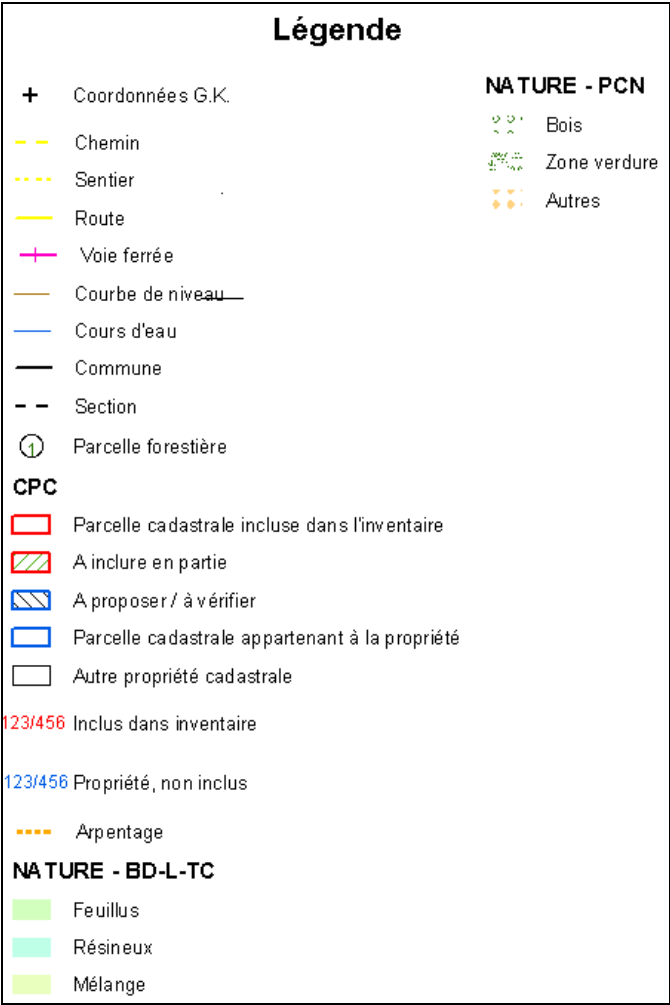
La **troisième carte** est une carte à l'échelle 1/2.500 et reprend uniquement des informations en provenance du PCN et de la CPC définitive. Elle constitue la carte finale '**PCN –Propriétés cadastrales**' qui fait partie des livrables contractuels.

**a./ La carte de travail**

La carte de travail est semblable à la carte "PCN / BD-L-GeoBase – CPC" (voir sous B./), sauf qu'elle contient encore la couche suivante:

- parcelle cadastrale à proposer / à vérifier: contour bleu franc (RGB: 0 – 92 – 230 et largeur 1,5) motif hachure noir (RGB: 0 – 0 – 0), numéro rouge en Arial – 6 sur fond blanc (évent. dans 2 couches).

La légende doit contenir les sigles cartographiques utilisés.



**b./ La carte "PCN / BD-L-GeoBase – CPC"**






















Les couches suivantes sont à utiliser. La suite des couches doit être respectée. La couche énumérée en premier se trouve en haut dans la structure de la carte tandis que celle énumérée en dernier en bas.

- numéro de parcelle d'aménagement en Arial – 8 vert clair (RGB 38 – 115 – 0) inscrit dans un cercle de fond blanc et de contour noir;

- parcelle cadastrale incluse dans l'inventaire: contour rouge (RGB: 255 – 0 – 0 et largeur 1,5), numéro rouge en Arial – 6 sur cadre de fond blanc (évent. dans 2 couches);
- parcelle cadastrale incluse en partie dans l'inventaire: contour rouge (RGB: 255 – 0 – 0 et largeur 1,5) motif hachure vert franc (RGB: 56 – 168 – 0), numéro rouge en Arial – 6 sur cadre de fond blanc (évent. dans 2 couches);
- parcelle cadastrale appartenant à la propriété, mais non incluse dans l'inventaire: contour bleu franc (RGB: 0 – 92 – 230 et largeur 1,5), numéro bleu en Arial – 6 sur cadre de fond blanc (évent. dans 2 couches);
- parcelle cadastrale n'appartenant pas à la propriété: contour noir en trait fin (RGB: 0 – 0 – 0 et largeur 0,4), pas de numéro;
- toponyme commune, village (nature = 03 et 04 en provenance BD-L-**GeoBase** (bd5\_ed2015\_toponyme\_point)) en Arial 28 noir;
- toponyme lieu-dit (nature = 12 en provenance BD-L- **GeoBase** (bd5\_ed2015\_toponyme\_point)) en Arial 20 noir;
- toponyme petit lieu-dit (nature = 13 en provenance BD-L- **GeoBase** (bd5\_ed2015\_toponyme\_point)) en Arial 12 italique noir;
- grille kilométrique Gauss-Krueger (mastertic);
- arpentage réalisé par le bureau en ligne orange interrompue (RGB:255 – 170 – 0 et largeur 3,5);
- limite administrative commune en provenance du PCN: trait continu épais noir (RGB: 0 – 0 – 0 largeur 2);
- limite administrative section de commune en provenance du PCN: trait interrompu épais noir (RGB: 0 – 0 – 0 largeur 2);
- route (nature = 1 et 4 en provenance BD-L-TC (bd5\_ed2015\_transport\_line)): trait interrompu épais jaune (RGB: 255 – 255 – 0 largeur 2);
- voie ferrée (nature = 6 en provenance BD-L-TC (bd5\_ed2015\_transport\_line)): trait continu barré violet (RGB: 255 – 0 – 197 largeur 2);
- courbes de niveau en provenance BD-L-TC (bd5\_ed2015\_courbe\_line): trait continu brun ocre (RGB: 168 – 112 – 0 largeur 0,5);
- hydrologie en provenance de la BD-L-TC (bd5\_ed2015\_troncon\_eau\_line): trait continu bleu (RGB: 0 – 92 – 230 largeur 1);
- hydrologie (rivières et plans d'eau) en provenance de la BD-L- **GeoBase** (bd5\_ed2015\_surface\_eau\_polygon): coloriage de fond bleu (RGB: 0 – 92 – 230);
- nature de culture cadastrale simplifiée "bois" en provenance du PCN: motif de fond rempli de ronds verts non remplis (RGB:38 – 115 – 0);
- nature de culture cadastrale simplifiée "zone de verdure" en provenance du PCN: motif de fond de touffes d'herbe vertes (RGB:38 – 115 – 0);
- nature de culture cadastrale simplifiée "autres" en provenance du PCN: motif de fond de gros points ou de losanges jaune-ocre (RGB:255 – 211 – 127);
- forêts feuillues (nature = 1 en provenance BD-L- **GeoBase** (bd5\_ed2015\_vegetation\_surf\_polygon)): coloriage de fond vert pastel (contour et remplissage RGB:211 – 255 – 190);
- forêts résineuses (nature = 2 en provenance BD-L- **GeoBase** (bd5\_ed2015\_vegetation\_surf\_polygon)): coloriage de fond vert-turquoise (contour et remplissage RGB:190 – 255 – 232);
- forêts mélangées (nature = 0 en provenance BD-L- **GeoBase** (bd5\_ed2015\_vegetation\_surf\_polygon)): coloriage de fond vert pastel clair (contour et remplissage RGB : 233 - 255 - 190)

- bâtiments en provenance de la BD-L- **GeoBase** (bd5\_ed2015\_batiment\_polygon):  
coloriage de  
fond gris clair (contour gris foncé RGB:110 – 110 – 110 et remplissage gris clair  
RGB:178 – 178 – 178).

La légende doit contenir les sigles cartographiques utilisés.

Légende	
	Coordonnées G.K.
	Chemin
	Sentier
	Route
	Voie ferrée
	Courbe de niveau
	Cours d'eau
	Commune
	Section
	Parcelle forestière
<b>CPC</b>	
	Parcelle cadastrale incluse dans l'inventaire
	A inclure en partie
	Parcelle cadastrale appartenant à la propriété
	Autre propriété cadastrale
123/456	Inclus dans inventaire
123/456	Propriété, non inclus
	Arpentage
<b>NATURE - BD-L-TC</b>	
	Feuillus
	Résineux
	Mélange
<b>NATURE - PCN</b>	
	Bois
	Zone verdure
	Autres

La carte comporte un masque comportant les informations suivantes:

- titre de la carte en gras: "PCN / BD-L-**GeoBase** - CPC"
- nom de la propriété en gras
- "Administration de la nature et des forêts, Service des forêts"
- échelle 1:5.000
- année de cartographie
- "BD-L-**GeoBase**: © Origine Cadastre: Droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg (2015)
- Copie et reproduction interdites
- "PCN: © Origine Cadastre: Droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg (2000)
- Copie et reproduction interdites
- date état des mutations
- nom et adresse du bureau d'études

### **c./ La carte "PCN – Propriétés cadastrales"**

Les parcelles cadastrales sont à marquer sur la carte "PCN – Propriétés cadastrales" (1/2.500) de la manière suivante :

#### **α.) parcelles cadastrales incluses dans l'inventaire :**

- contour rouge ;
- numéro cadastral rouge sur fond blanc ;
- coloriage de fond vert clair.

#### **β.) parcelles cadastrales incluses en partie :**

- contour rouge ;
- numéro cadastral rouge sur fond blanc ;
- coloriage de fond vert clair;
- hachures vertes en surimpression.

#### **γ.) parcelles cadastrales appartenant à la propriété, mais non incluses dans l'inventaire :**

- contour bleu ;
- numéro cadastral bleu ;
- pas de coloriage de fond.

#### **δ.) autres propriétés:**

- contour noir ;
- numéro cadastral noir ;
- pas de coloriage de fond.

Les couches suivantes sont à utiliser. La suite des couches doit être respectée. La couche énumérée en premier se trouve en haut dans la structure de la carte tandis que celle énumérée en dernier en bas.





- parcelle cadastrale incluse dans l'inventaire: contour rouge (RGB: 255 – 0 – 0 et largeur 1,5) coloriage de fond vert clair (RGB: 233 – 255 – 190), numéro rouge en Arial – 6 sur cadre de fond blanc (évent. dans 2 couches);
- parcelle cadastrale incluse en partie dans l'inventaire: contour rouge (RGB: 255 – 0 – 0 et largeur 1,5), coloriage de fond vert clair (RGB: 233 – 255 – 190), motif hachure vert franc (RGB: 56 – 168 – 0), numéro rouge en Arial – 6 sur cadre de fond blanc (évent. dans 2 couches);
- parcelle cadastrale appartenant à la propriété, mais non incluse dans l'inventaire: contour bleu franc (RGB: 0 – 92 – 230 et largeur 1,5), numéro bleu en Arial – 6 sur cadre de fond blanc (évent. dans 2 couches);
- parcelle cadastrale n'appartenant pas à la propriété: contour noir en trait fin (RGB: 0 – 0 – 0 et largeur 0,4), numéro noir en Arial – 6 sur cadre de fond blanc (évent. dans 2 couches);
- toponyme commune, village (nature = 03 ou 04 en provenance BD-L- **GeoBase**) en Arial 28 noir;
- toponyme lieu-dit (nature = 12 en provenance BD-L-TC) en Arial 20 noir;
- toponyme petit lieu-dit (nature = 13 en provenance BD-L-TC) en Arial 12 italique noir;
- grille kilométrique Gauss-Krueger (mastertic);

- limite administrative commune en provenance du PCN: trait continu épais noir (RGB: 0 – 0 – 0 largeur 2);
- limite administrative section de commune en provenance du PCN: trait interrompu épais noir (RGB: 0 – 0 – 0 largeur 2).

Les informations suivantes sont également à faire apparaître sur la carte:

- les coordonnées Gauss-Krueger Luxembourg

La légende doit contenir les sigles cartographiques utilisés.

Légende	
+	Coordonnées G.K.
—	Commune
- -	Section
<b>CPC</b>	
	Parcelle cadastrale incluse dans l'inventaire
	Inclus en partie
	Parcelle cadastrale appartenant à la propriété
	Autre propriété cadastrale
123/456	Inclus dans inventaire
123/456	Propriété, non inclus
123/456	Autres propriétés

Chaque carte comporte un masque comportant les informations suivantes:

- titre de la carte en gras: "PCN - Propriétés cadastrales"
- nom de la propriété en gras
- "Administration de la nature et des forêts, Service des forêts"
- échelle 1:2.500
- année de cartographie
- "PCN: © Origine Cadastre: Droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg (2000)
- Copie et reproduction interdites
- date état des mutations
- nom et adresse du bureau d'études

Les cartes contiennent un encart montrant le découpage sur plusieurs planches.

### **I / 3) La réunion concordance - parcellaire - cadastre**

En phase de finalisation de la concordance parcellaire-cadastre, une réunion d'information et de concertation se tiendra dans les locaux de l'Arrondissement sur initiative du bureau d'études respectivement de la personne en charge de l'inventaire (réunion concordance parcellaire-cadastre). En principe les personnes suivantes prendront part à cette réunion: le ou les représentants du bureau d'études respectivement de la personne en charge de l'inventaire; le Chef du Service des forêts ou son délégué; le chef ou le chef-adjoint de l'Arrondissement; le ou les préposés territorialement compétents.

Un document de travail, à rédiger par le bureau d'études respectivement par la personne en charge de l'inventaire, sera envoyé aux personnes pré mentionnées **au moins deux semaines avant la réunion**. Ce document contiendra une proposition de CPC, un relevé des changements au niveau de la CPC en comparaison avec l'ancien inventaire, une liste des parcelles cadastrales non forestières proposées pour être reprises dans l'inventaire, ainsi qu'un relevé des questions à discuter au moment de la réunion.

**La différenciation en superficies forestières et superficies non forestières, de même que la proposition d'inclure une parcelle ou une partie de parcelle dans l'inventaire ou non, ne peut pas se faire sur base de la nature de culture officielle du Cadastre, mais doit le cas échéant être jugée sur le terrain. Pour le bureau d'études, la réunion CPC doit donc le cas échéant être précédée d'une campagne de terrain.**

Le compte rendu de la réunion sera rédigé et signé par le bureau d'études respectivement par la personne en charge de l'inventaire et remis avec la CPC définitive.

Au plus tard deux semaines après la réunion, et en tous cas avant la remise du travail, le tableau concernant la CPC mis à jour sera présenté à la personne du service des forêts en charge du projet pour vérification; cette nouvelle CPC tient compte des décisions prises dans le cadre de la réunion CPC.



## **II) LE PARCELLAIRE – LES PARCELLES**

Pour faciliter la planification et l'organisation des mesures de gestion, il faut des repères, il faut diviser la forêt en petites unités territoriales, bien matérialisées sur le terrain.

Pour cette raison, la forêt est divisée en parcelles d'aménagement, qui sont des unités de gestion et de comptabilité. La parcelle est toujours un cadre de référence géographique pour toute observation précise, pour toute description, pour toute localisation. Les parcelles d'aménagement ont généralement un ordre de grandeur de 20-30 ha, elles constituent un cadre de référence géographique et sont bien matérialisées sur le terrain.

L'importance de la parcelle comme cadre permanent de référence conduit à limiter au strict minimum indispensable les modifications de leur délimitation au fil du temps. **Un changement de délimitation de parcelles doit en principe être décidé dans le cadre d'une réunion CPC, et en tous cas avec l'accord du Service des forêts.**

En général il est préférable de faire en sorte qu'une parcelle d'aménagement ne soit pas située sur plus d'une commune. Dans les cas où les modifications à apporter à un parcellaire existant pour respecter cette règle s'avèrent trop contraignantes ou trop conséquentes, il pourra y être renoncé, tandis que pour les nouvelles créations d'un parcellaire, la règle pourra être appliquée de manière plus stricte. Une parcelle ne peut pas être située sur plus d'un triage. Une parcelle peut toutefois être affectée à plusieurs affectations (groupe / quartier). La parcelle n'est pas nécessairement une unité d'exploitation et de récolte: les lots d'exploitation peuvent n'affecter qu'une partie de parcelles ou regrouper plusieurs parcelles.

Pour la délimitation des parcelles, il y a lieu de rechercher des limites simples. A défaut de limites naturelles (crêtes, talwegs, couloirs, ruptures de pente, falaises, ruisseaux), ou artificielles mais stables (routes, chemins forestiers empierrés, ...), des lignes géométriques, aussi souvent que possible rectilignes, seront préférées.

## **III) LA DESCRIPTION DES PEUPLEMENTS – LES PARQUETS**

Les parcelles sont divisées en parquets qui sont des unités d'inventaire (Aufnahmeeinheiten) et non pas des unités de gestion (Bewirtschaftungseinheiten) et correspondent généralement à des peuplements ou des parties de peuplement. Ils sont suffisamment **homogènes** pour permettre le cas échéant l'application d'une méthode d'échantillonnage (peuplement assez homogène, au niveau de la surface terrière, de la composition des essences, de la productivité, ...).

Le parquet doit permettre une **description unique** en termes de composition en essences et en classes d'âges, de hauteurs, de diamètres. Les parquets sont matérialisés sur la **carte des peuplements**.

Dans le cadre des inventaires d'aménagement, chaque parquet fournit des données en terme de **caractéristiques dendrométriques** (ertragskundliche Daten) (nombres, diamètres, volumes) et d'évolution dans le temps (accroissements, production).

Leur délimitation varie généralement d'un inventaire à l'autre. **Les parquets peuvent être aussi grands que les parcelles (p. ex. cas d'une parcelle constituée d'un seul parquet pour des peuplements très homogènes et arrondis), mais sont généralement beaucoup plus petits, la taille pouvant descendre jusqu'à plusieurs ares seulement (p. ex. aire de stockage le long d'un chemin, utile à faire figurer sur la carte des peuplements). Il est toutefois judicieux de n'aller qu'exceptionnellement jusqu'à une taille inférieure à 20 ares.**

**Un parquet ne peut être situé sur plus d'une commune, ni sur plus d'une section de commune, ni sur plus d'une parcelle, ni sur plus d'une affectation (dans le cas d'un aménagement), ni sur plus d'un triage.**

**Pour la délimitation des parquets, les limites des biotopes forestiers « habitats forestiers prioritaires » sont à respecter, ceci en vue de la planification des mesures forestières au niveau de l'aménagement. Les 3 types suivants des habitats d'intérêt communautaire de l'annexe I de la directive 92/43/CEE présents au Luxembourg sont concernés :**

**9180 : Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion**

**91D0 : Tourbières boisées**

**91E0 : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)**

**Le principe à appliquer sera le même pour les trois habitats forestiers d'intérêt communautaire : LRT9160 ; LRT9150 et LRT5110.**

**Leur délimitation se fait à l'aide du shapefile de la WBK (Waldbiotopkartierung).**

La description des parquets est réalisée selon la méthodologie du Service des forêts en utilisant le logiciel INV-AME. L'inventaire décrit la situation au moment des travaux de terrain. Il n'est pas permis de prendre en compte des travaux sylvicoles (plantation, coupe à blanc, éclaircie) qui sont planifiés, mais qui n'ont pas encore été effectués. L'historique des travaux de terrain est à préciser dans le logiciel.

## **IV) L'ESTIMATION DE LA SUPERFICIE TERRIERE ET LE CALCUL DES VOLUMES**

### **IV / 1) En futaie équienne et dans les taillis**

#### **a.) L'estimation de la superficie terrière**

En futaie équienne, les superficies terrières ne sont généralement estimées (mesurées) que pour les peuplements auxquels des tables de production peuvent être appliquées. Pour les peuplements jeunes (stades du gaulis et du perchis), il est souvent préférable de ne pas estimer (mesurer) de superficie terrière, même si les tables de production peuvent être appliquées, mais d'en estimer la densité à l'œil.

Les superficies terrières des différents peuplements sont mesurées sur le terrain par une méthode d'échantillonnage systématique. Généralement on opéra pour les placettes non permanentes réalisées selon la méthode du comptage angulaire. En terrain accidenté, le relascope à miroir est à ce moment à préférer mais n'est pas obligatoire. Si un système relascope à chaîne ou de prismes relascopiques est utilisé en terrain accidenté le calcul de correction avec un facteur de correction en fonction de la pente du terrain est obligatoire. En terrain plat, l'utilisation d'un système relascope à chaîne ou de prismes relascopiques est acceptée. Le recours à des placettes d'échantillonnage à superficie fixe ou à rayon fixe (mire de Pardé, placettes circulaires avec Forestor DME 201, ...) avec comptage des arbres de la placette est possible, mais n'est pas préconisé en futaie régulière.

La densité du dispositif systématique dépend de la surface des placettes et du nombre de points, de la variance des grandeurs à estimer, ainsi que de la précision demandée.

Le problème de la taille des placettes (pour le relascope la largeur de bande) est complexe. Pour les échantillonnages il est généralement conseillé de choisir des placettes qui **contiennent au moins 10 à 12 arbres en moyenne**. Ceci signifie en pratique que si avec le facteur 2, on ne compte que 5 arbres, il faut passer au facteur 1. Pour la méthode du comptage angulaire il faut en plus prendre en considération les conditions de visibilité: en cas de brouillard, quand il fait sombre ou en présence d'une végétation arbustive abondante, il est préférable de diminuer la taille des placettes (pour le relascope: largeur de bande plus élevée).

En terme de précision, en ce qui concerne la superficie terrière, l'erreur acceptable de l'estimation devrait être de l'ordre de  $\pm 10\%$ . Dans certains cas, la variance devra utilement être estimée par un préinventaire, mais généralement, pour les cas simples, le nombre de placettes suivant peut être adopté:

- peuplement < 2 ha: 4-6 placettes

- peuplement 2-10 ha:  $\pm 8$  placettes
- **peuplement > 10 ha: +15 placettes**
- **peuplement > 15 ha: +20 placettes**
- **peuplement > 20 ha: +25 placettes**
- **peuplement > 30 ha: +30 placettes**

**b.) L’estimation du volume**

Dans les cas où les tables de production ne peuvent pas être appliquées (âge ou facteur de production du peuplement non prévu dans les tables de production) ou donnent des résultats non satisfaisants, et où le diamètre moyen du peuplement est supérieur au diamètre précomptable (généralement : 12 cm pour l’application de tarifs belges, 7 cm pour l’application de tarifs allemands et luxembourgeois), les valeurs pour les attributs suivants : N/ha, vol. sur pied/ha ( $V_v$ ), vol. prod./ha ( $V_p$ ) et vol. accroissement/ha ( $V_a$ ) doivent être estimés et encodés manuellement (champs blancs) dans INV-AME. Cette estimation peut se baser sur une extrapolation des valeurs contenues dans les tables de production.

**IV / 2) En futaie à âges multiples**

**a.) L’estimation de la superficie terrière**

En futaie à âges multiples, il est généralement procédé ou bien à un comptage intégral, ou bien à la mise en place d'un réseau de placettes dendrométriques. Ces méthodes d'inventaire permettent d'obtenir la distribution exacte du nombre de tiges par classes de diamètre. Le cubage est effectué en ayant recours à des tarifs de cubage (voir chapitre B).

Pour l'encodage des données dans INV-AME, les classes de diamètres suivantes sont d'application:

classe	<u>diamètre</u>	classe
PE (perches)	<u>7,0 - 11,9</u>	PE
PB (petits bois)	<u>12,0 – 23,9</u>	0 - 2
MB (moyens bois)	<u>24,0 - 35,9</u>	3 - 5
GB (gros bois)	<u>36,0 – 51,9</u>	6 - 9
TGB (très gros bois)	<u><math>\geq 52,0</math></u>	$\geq 10$

Lorsque l'aspect de la forêt ne varie pas trop dans le périmètre d'inventaire (variance suffisamment faible), le recours à des placettes systématiques non permanentes à rayon fixe (installées p. ex. moyennant la mire de Pardé ou moyennant le FORESTOR DME 201 de Haglöf) peut être envisagé. Dans la majorité des cas il est toutefois utile de recourir à un inventaire de contrôle par échantillonnage, sur base de placettes permanentes qui sont marquées en forêt par des points de repère permanents mais invisibles ou à un comptage intégral. Dans ces deux cas il est indispensable d'estimer à chaque fois l'erreur théorique d'échantillonnage.

Exceptionnellement, il pourra être possible de procéder comme en futaie régulière.

En futaie à âges multiples, la méthodologie à suivre et plus particulièrement le système d'échantillonnage est défini par le Chef du Service des forêts dans le cadre du cahier des charges.

#### **b.) L'estimation du volume**

Dans les cas où le diamètre moyen du peuplement est supérieur au diamètre précomptable (p.ex. 12 cm), les volumes/ha sur pied sont calculés moyennant des tarifs de cubage, sans pouvoir utiliser pour ce calcul l'application INV-AME. Les tarifs de cubage à utiliser sont : pour le pin sylvestre, les tarifs luxembourgeois, pour les autres essences les tarifs belges (Presses Agronomiques de Gembloux : Dagnélie, Rondeux, Thill).

### **V) LES CARTES THEMATIQUES**

Le travail cartographique comprend la réduction du plan cadastral, l'ajustement au fond topographique ainsi que la digitalisation. En fait les limites de la propriété obtenues à partir du plan cadastral réduit ne peuvent pas être reportées telles quelles sur le fond topographique, mais doivent être adaptées. Ainsi par exemple, les polygones ne peuvent pas déborder sur une voie, et ne peuvent pas non plus accuser un recul par rapport à une voie, quand en réalité la propriété touche cette voie. Il en est de même de la position des limites de la propriété par rapport aux limites de forêt renseignées sur le fond topographique ou de la position d'autres indications topographiques.

Par contre les limites administratives renseignées sur le fond topographique ne doivent pas être prises en considération pour la digitalisation des limites de propriété. De même les limites obtenues par photogrammétrie doivent également être adaptées. Il faut en particulier faire attention à la position des différents parquets par rapport aux chemins forestiers. Un polygone ne peut pas dépasser le chemin du côté gauche, alors qu'en réalité le peuplement ne se trouve que du côté droit.

En général un inventaire d'aménagement comprend également un inventaire de la voirie, et à ce moment les couches "axe-chemin" et "axe-sentier" de la BD-L-TC doivent être modifiées et adaptées (voir "instructions concernant le lay-out des cartes d'inventaire d'aménagement") et les limites des parquets doivent être ajustées par rapport à la nouvelle situation des chemins obtenue dans le cadre de cet inventaire de la voirie. De même, les limites des parcelles doivent le cas échéant être adaptées à la nouvelle situation des chemins, basée sur l'inventaire de la voirie.

Les nouvelles limites des parquets sont, dans la mesure du possible, établies par photointerprétation, puis contrôlées et rectifiées lors de descentes sur le terrain. Les limites des parcelles d'aménagement restent en principe inchangées.

## **B) PLACETTES DE DESCRIPTION ET DE SUIVI DES PEUPLEMENTS IRREGULIERS**

### **I) INTRODUCTION**

Le principe de gestion en futaie irrégulière consiste à faire des prélèvements faibles à courte rotation, variant entre 6 et 10 ans. Contrairement à l'aménagement des séries en futaie régulière, où l'effort de régénération à réaliser est déterminé par le calcul (avec sélection des parcelles et parquets à régénérer), l'aménagement en futaie irrégulière cherche à définir le niveau de matériel ligneux à l'hectare à atteindre en termes de surface terrière et/ou de volume.

Dès lors en futaie irrégulière, deux questions sont fondamentales : Faut-il capitaliser ou décapitaliser ? Faut-il modifier la composition en essences ?

Après chaque intervention, l'écosystème réagit de façon naturelle. Afin de pouvoir quantifier et suivre cette évolution, ainsi que d'avoir un regard critique sur les interventions réalisées précédemment et d'en évaluer les effets réels, il est nécessaire d'avoir une méthode de suivi ou de contrôle. Ce contrôle, *a posteriori*, peut être réalisé selon différentes méthodes qui visent à donner des informations sur la gestion pratiquée et renseigne sur d'éventuelles adaptations à apporter dans la gestion future. Il existe actuellement quatre types de méthodes de contrôle :

1. **Les inventaires en plein (inventaires pied à pied, inventaires complets):** ils consistent à recenser et à mesurer tous les arbres sur une surface donnée (p.ex. parcelle). La valeur obtenue est censée correspondre à celle de la population, mais il est soumis à une série d'erreurs associées à la mesure des arbres et au passage « arbres => peuplement », avec par exemple des omissions, un comptage multiple d'arbres. Un biais négatif de l'ordre de 10% sur le nombre de tiges est admis dans la littérature. Une grande variation est possible selon l'équipe et les conditions de travail (climat, peuplement, topographie...).
2. **Les placettes d'observation permanentes:** Il s'agit de placettes qui sont utilisées à chaque passage en inventaire. Il existe plusieurs types de placettes permanentes, qui permettent de quantifier de façon très précise la gestion en futaie irrégulière. Il s'agit d'un inventaire statistique sur des placettes qui sont installées et marquées sur le terrain de façon permanente avec un piquet en métal et rendant possible des inventaires répétitifs et successifs sur les mêmes arbres, ce qui permet d'en suivre en détail l'évolution au fil des interventions successives. L'échantillonnage permet de réduire certaines erreurs non liées à l'échantillonnage. En revanche il comporte par nature une erreur d'échantillonnage mais qui peut être estimée à partir de l'échantillon.
3. **Les placettes d'observation temporaires:** Il s'agit de placettes qui ne sont utilisées que lors d'un seul inventaire; comme les placettes permanentes, elles permettent également de réaliser des inventaires statistiques, mais les placettes temporaires ne sont pas marquées sur le terrain et ne peuvent pas être revisitées dans le temps. Le temps d'installation est limité. La comparaison d'inventaire dans le temps est possible mais grossière (risque de chevauchement des intervalles de confiance) et la vérification des données collectées est impossible.
4. **Les inventaires typologiques:** ils reposent sur le principe des placettes temporaires, à la différence que pour chaque placette et selon certaines observations on définit un type de peuplement à l'aide d'une typologie et d'une clé de détermination établie au préalable. Il consiste donc à rattacher les structures forestières observées à des peuplements types, généralement à partir de mesures relascopiques pour la dendrométrie.

Le choix de la méthode dépend de plusieurs paramètres:

- surface de la série en futaie irrégulière
- indicateurs à inventorier
- moyens financiers

Cet inventaire, qui est complémentaire à l'inventaire traditionnel, renseigne sur les indicateurs importants en futaie irrégulière, comme p. ex. :

- distribution des classes de diamètres ( $d_{1,3}$ )
- composition en essence des peuplements
- hauteur grume ( $h_g$ ) et hauteur totale ( $h_t$ )
- qualité des bois : catégories de qualité, hauteur grume,  $H/d...$
- état sanitaire (sain, dépérissant,...) et biodiversité (p. ex. quantités de bois mort)
- év. développement de la couronne
- en présence d'inventaires successifs : détermination de l'accroissement courant

## **II) ACQUISITION ET EXPLOITATION DES PRINCIPALES DONNEES** **ISSUES DE L'APPLICATION INVAME**

Comme décrit au chapitre I), les données nécessaires à la planification et aux différents calculs dans le cadre d'un aménagement en futaie irrégulière (FI) sont différentes de celles en futaie régulière (FR). Néanmoins, certaines données utilisées sont mesurées ou calculées dans le cadre de l'inventaire classique.

Ces données peuvent être exportées du module INVAME sous format EXCEL et sont disponibles par parquet respectivement par essence.

Les données suivantes, issues de l'inventaire classique, sont utilisées dans les différents calculs concernant la futaie irrégulière :

Au niveau du parquet :

- Surface
- Typologie du peuplement
- Stade de développement
- Densité par étage

Au niveau de l'essence :

- Pourcentage
- Abréviation de l'essence
- Hauteur moyenne  $H_m$  / Hauteur dominante  $H_d$
- Surface terrière  $G$  (si mesurée sur le terrain et non issu des tables de production)
- Volume/ha\*
- Accroissement/ha\*

\* ces données sont issues de tables de production FR

## **III) ACQUISITION ET EXPLOITATION DE NOUVELLES DONNEES** **ISSUES DE LA PHASE AME**



Plusieurs données, importantes dans le cadre de la caractérisation des peuplements et des calculs en futaie irrégulière, ne sont pas renseignées dans le cadre de l'inventaire classique. Ces données peuvent être inventoriées par différentes méthodes, décrites au paragraphe suivant. Ci-dessous, une liste des données par arbre et sur base de placettes d'échantillonnage, utilisées dans le cadre des calculs en futaie irrégulière :

- diamètre à 1,30m **d** (en cm ou en classes de diamètres)
- hauteur grume **hg** (en m) (la « hauteur grume » correspond à la hauteur du tronc jusqu'à la base du houppier ou jusqu'à la première grosse branche)
- hauteur totale **ht** (en m)
- qualité du bois (en catégories de qualité, p.ex. : A,B,C.../ la qualité de l'arbre est appréciée sur les 4 premiers mètres)
- état sanitaire de l'arbre (mort, dépérissant, sain...)
- développement de la couronne (par m<sup>2</sup> ou par catégories)

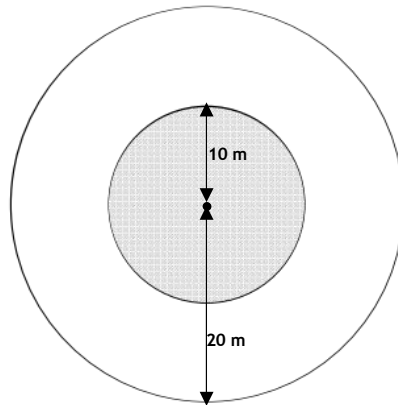
**Remarque:** Le comptage intégral ne fournit des données que sur la répartition des classes de diamètres.

À partir de ces données de base, plusieurs valeurs dérivées qui jouent un rôle important pour l'appréciation de la gestion d'une forêt en FI, peuvent être calculées :

1. Calcul de la **surface terrière G à partir des diamètres** ( $S=\pi*r^2$ ).
2. Calcul du **volume V à partir de tarif de cubage** (Algan, Schaeffer rapide, Schaeffer lent...)  
Dans le cadre de la futaie irrégulière, les tarifs de cubage (dont le choix dépendra de la station) sont plus adaptés pour le calcul des volumes que les tables de production, spécifiques aux futaies régulières.
3. Calcul du **facteur ht/d** (ht et d en m)  
Les arbres doivent présenter un bon équilibre entre la hauteur et le diamètre. En effet des arbres très haut à petit diamètre, sont instables et réagiront difficilement lors des coupes de conversion. Le facteur ht/d reflète cet équilibre, chez le hêtre il doit être inférieur à 70.
4. Calcul du **facteur hg/ht** (hg et ht en m)  
Ce facteur reflète l'importance de la partie feuillue (houppier), par rapport à la grume de bois. En effet, la croissance de la couronne est très importante pour le bon développement de l'arbre. Pour le hêtre, par exemple, ce facteur doit être inférieur à 50% avec un optimum vers 35% (certains auteurs préconisent même 25%).
5. Évaluation de la présence de **bois de qualité** (en % de tiges par exemple)  
En futaie irrégulière, le but est de travailler en faveur des arbres de qualité et de concentrer l'accroissement sur ces tiges d'avenir. La connaissance de la présence de bois de qualité est donc très importante.
6. Évaluation de **l'état sanitaire** du peuplement (dépérissement, bois mort...).
7. En cas d'inventaires successifs: calcul de **l'accroissement courant**.

#### IV) METHODOLOGIE D'UN DISPOSITIF DE PLACETTES TEMPORAIRES

L'inventaire est basé sur des placettes circulaires non-permanentes, choisies sur le terrain de façon semi-systématique, en veillant à une répartition équitable et régulière des points, sans pourtant mesurer de façon précise les distances entre les points de sondage. Les placettes sont constituées de deux cercles concentriques superposés d'un rayon de 10 m, respectivement 20 m.



Sur le terrain les mesures suivantes sont effectuées :

##### ***Dans le cercle de 20m :***

- mesure du diamètre au cm près (perpendiculaire au rayon et à 1,30m) de tous les arbres (dont  $d > 12$  cm) avec classification de chaque arbre selon trois types :
  - arbre saint (code 1)
  - arbre sénéscent (code 2)
  - arbre mort (code 3)
- mesure de la « hauteur grume » ainsi que de la hauteur totale des 5 plus grands arbres avec classification de chaque arbre selon les qualités suivantes :
  - Qualité A : Bois droit de fil, sans nœuds et pratiquement exempt de tous autres défauts
  - Qualité B : Légère courbure, petits nœuds sains et adhérents acceptés
  - Qualité C : Courbure plus forte, nœuds plus gros et plus nombreux acceptés
  - Qualité D : Courbure encore plus importante et tous types de nœuds acceptés, y compris les pourris

Remarque :

- La « hauteur grume » correspond à la hauteur du tronc jusqu'à la base du houppier ou jusqu'à la première grosse branche.
- La qualité de l'arbre est appréciée sur les 4 premiers mètres

##### ***Dans le cercle de 10m :***

- nombre de perches ( $d < 12$  cm et  $h > 2$  m) par essence
- pourcentage de recouvrement de la régénération par essence

Pour chaque parcelle les informations suivantes sont notées :

- date
- nom des observateurs
- pente
- nom de la forêt

- n° de la parcelle
- n° du parquet
- n° de la placette

En moyenne, et en fonction de la structure des peuplements, 1 placette tous les 2-3 ha est installée. Si les peuplements sont très homogènes, une placette pour 3 ha est suffisante.

Afin de faciliter la présentation des résultats les différents diamètres sont ensuite classés selon la classification suivante :

Diamètre (cm)	Classe	Catégorie
< 12	/	<b>Perches</b>
12-15,9	0	<b>PB</b>
16-19,9	1	
20-23,9	2	
24-27,9	3	<b>BM</b>
28-31,9	4	
32-35,9	5	
36-39,9	6	<b>GB</b>
40-43,9	7	
44-47,9	8	
48-51,9	9	
> 52	10	<b>TGB</b>

**PE** : perches  
**PB** : petits bois  
**MB** : moyens bois  
**GB** : gros bois  
**TGB** : très gros bois

## V) RESULTATS OBTENUS POUR LE DISPOSITIF DE PLACETTES TEMPORAIRES

Tous les résultats peuvent être présentés par placette, par parquet, par parcelle, par ha, par peuplement ou par série. Le choix dépendra de la composition des différentes unités ainsi que de l'objectif du gestionnaire et/ou du propriétaire.

Les différentes données recueillies sur le terrain permettent de calculer à l'aide d'un tableur EXCEL les résultats suivants :

- distribution des classes de diamètres par essence
- surfaces terrières par essence
- volume par essence (après choix d'un tarif de cubage)
- nombre de perches par essence
- pourcentage de régénération par essence
- qualité des plus grands arbres
- facteur « hauteur grume/hauteur totale » qui permet de renseigner sur la fermeture du peuplement
- facteur « H/d » qui permet de renseigner sur la stabilité du peuplement
- nombre de tiges, surface terrière et volume de bois sénescant
- nombre de tiges, surface terrière et volume de bois mort.

En recoupant ces données avec l'inventaire classique on peut établir d'éventuelles relations avec les conditions stationnelles.

Remarques importantes par rapport aux calculs :

- Les différents calculs (volume, répartition diamètres...) sont réalisés en premier lieu pour la parcelle inventoriée et puis ramenés à l'ha. Une moyenne des différents résultats à l'ha donne ensuite les résultats globaux par type de peuplement. Par le calcul de la variance ou du coefficient de variation, l'hétérogénéité au sein du type de peuplement peut ainsi être déterminée.
- Les grands types de peuplements (vieille hêtraie, jeune hêtraie, pineraie) présents au niveau de la propriété inventoriée sont définis au préalable. Tous les résultats sont exprimés en fonction de ces types, étant donné qu'une moyenne globale sur toute la série donnerait des résultats biaisés respectivement peu parlants. Il est donc nécessaire de faire un certain zonage avant (ou en cours de) l'inventaire.

## **VI) METHODOLOGIE D'UN DISPOSITIF DE PLACETTES PERMANENTES**

Méthodologie en cours d'élaboration.

Diekirch, le 24 décembre 2024

Le Chef du Service des forêts



















s. Martine Neuberg

Annexe interne au document: impression couleurs des légendes pour les cartes PCN







Annexe externe au document: impression couleurs d'exemples de cartes (réduites)

<b>ANNEXE:</b>
----------------

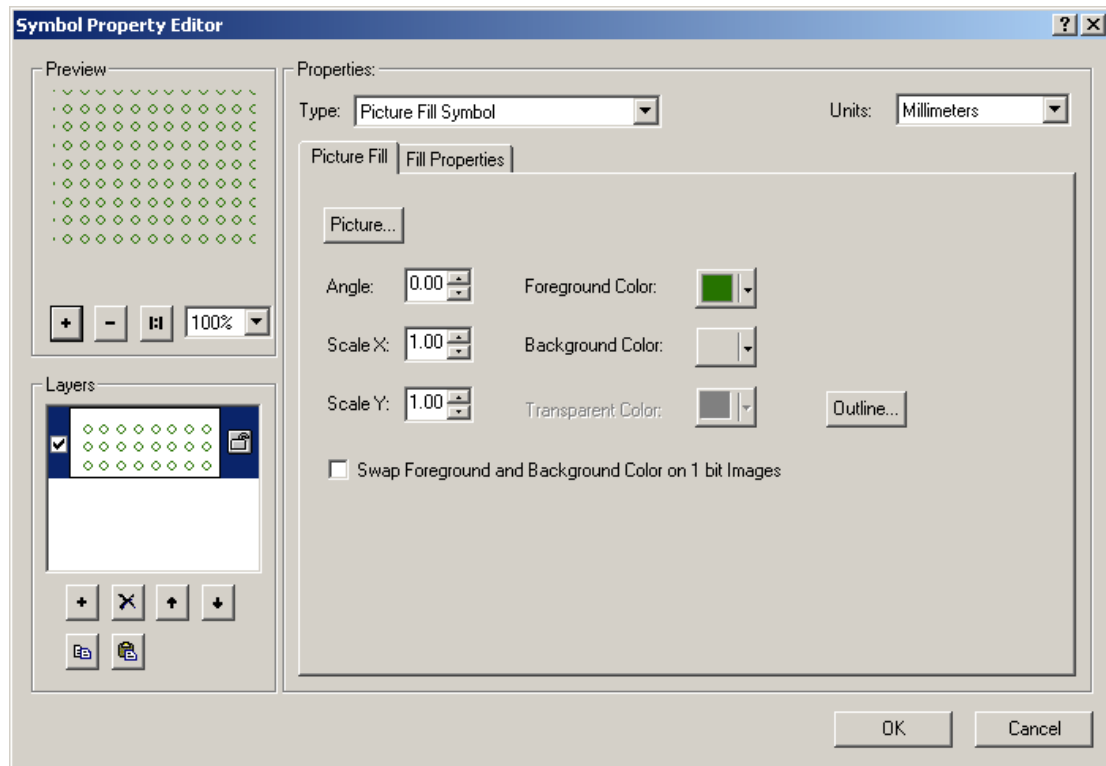
**Légende carte de travail "PCN / BD-L-GeoBase – CPC"**

Légende	
<b>+</b>	Coordonnées G.K.
	Chemin
	Sentier
	Route
	Voie ferrée
	Courbe de niveau
	Cours d'eau
	Commune
	Section
	Parcelle forestière
<b>CPC</b>	
	Parcelle cadastrale incluse dans l'inventaire
	A inclure en partie
	A proposer / à vérifier
	Parcelle cadastrale appartenant à la propriété
	Autre propriété cadastrale
123/456	Inclus dans inventaire
123/456	Propriété, non inclus
	Arpentage
<b>NATURE - BD-L-TC</b>	
	Feuillus
	Résineux
	Mélange

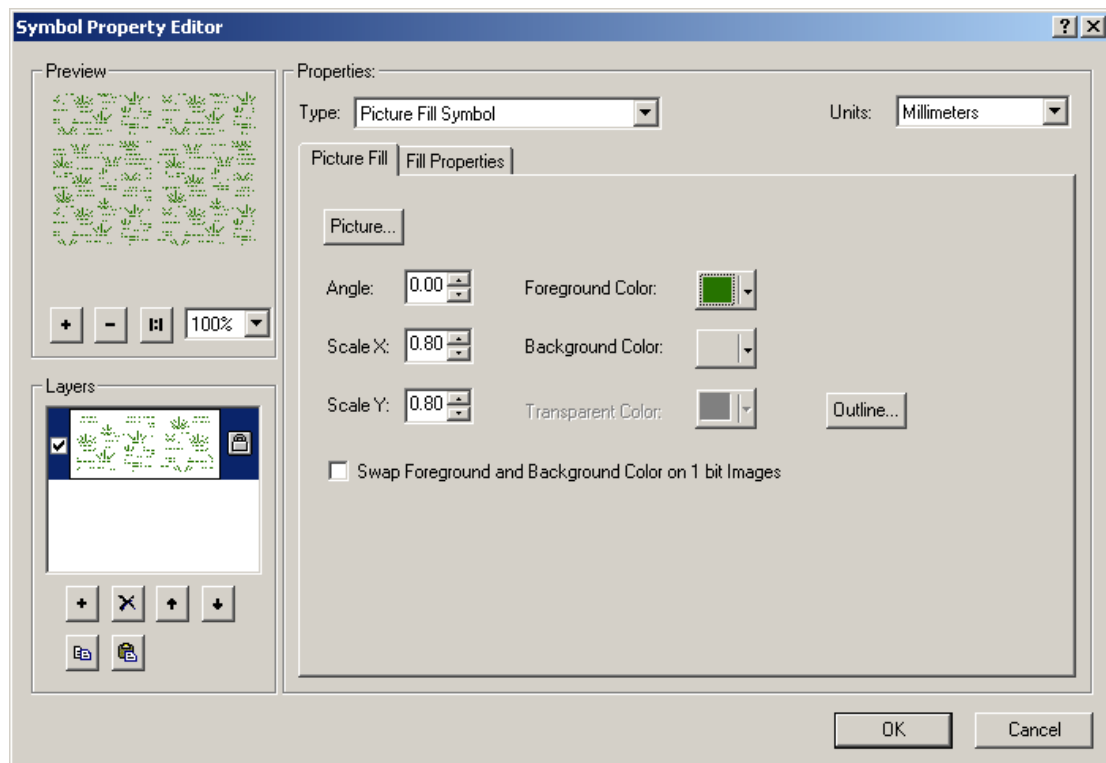
Légende carte "PCN –Propriétés Cadastrales"

Légende	
<b>+</b>	Coordonnées G.K.
	Commune
	Section
<b>CPC</b>	
	Parcelle cadastrale incluse dans l'inventaire
	Inclus en partie
	Parcelle cadastrale appartenant à la propriété
	Autre propriété cadastrale
123/456	Inclus dans inventaire
123/456	Propriété, non inclus
123/456	Autres propriétés

Motif de fond pour nature de parcelle cadastrale "bois" en provenance du PCN



**Motif de fond pour nature de parcelle cadastrale "zone de verdure" en provenance du PCN**



Motif de fond pour nature de parcelle cadastrale "autres" en provenance du PCN

