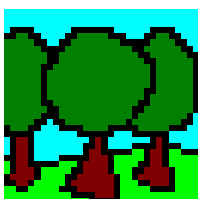


INV-AME-O

logiciel d'inventaire d'aménagement



manuel d'utilisation

version du 15 décembre 2006

**Ce document explique comment réaliser un inventaire forestier
d'aménagement avec l'aide du logiciel INV-AME-O version 1-02 BU**

**Administration des Eaux et Forêts
Service Aménagement des Bois**

TABLE DES MATIERES

1	INTRODUCTION.....	4
1.1	Conditions d'utilisation du logiciel	4
1.2	Démarrage	5
1.3	Déconnexion	5
1.4	Paramètres régionaux.....	6
1.5	Déplacement dans les fenêtres de l'application	6
1.6	Boutons standards	7
1.7	Choix d'une classe	8
1.8	Règles à observer.....	9
2	LES MENUS	10
2.1	Général	10
2.1.1	Changer le mot de passe Oracle	10
2.1.2	Liste des propriétés accessibles	10
2.1.3	Imprimante Setup	10
2.1.4	Quitter	10
2.2	Inventaires	11
2.2.1	Synthèse des inventaires et usufruits	11
2.2.2	Série	11
2.3	Parquets.....	11
2.3.1	Créer, modifier	11
2.4	Impression	12
2.4.1	Liste des inventaires	12
2.5	Info.....	12
2.5.1	Aide en ligne	12
2.5.2	Version.....	12
3	COMMENT REALISER UN INVENTAIRE	13
3.1	Création d'un inventaire	13
3.2	Vérification de l'existence de la série unique, des tables de production et âges d'exploitabilité, création éventuelle d'une nouvelle série	13
3.3	Attribution d'une série pour chaque parcelle de la propriété	14
3.4	Création ou modification d'un parquet.....	14
3.5	Impression des résultats	15
3.5.1	Liste inventaire.....	15
3.5.2	Impression inventaire.....	16
3.5.3	Description des parquets	16
3.5.4	Tableaux synoptiques	16
3.5.4.1	Fonction	16
3.5.4.2	Essences (surface) par étage	16
3.5.4.3	Essences (surface)en fonction de la densité	17
3.5.4.4	Essences répartition en volume	18
3.5.4.5	Synthèse des volumes pour la propriété	18
3.5.4.6	Régénération surface	18
3.5.4.7	Classes d'âge (surface) par étage.....	18
3.5.4.8	Classes d'âge (surface) en fonction de la densité	18
3.5.4.9	Classes d'âge répartition en volume	18
3.5.4.10	Typologies	19
3.5.4.11	Types de géologie	19
3.5.4.12	Géologies	19
3.5.4.13	Phytosociologie	19
3.5.4.14	Secteurs écologiques	19
3.5.4.15	Topographies, Expositions, Pentas	19
4	PARTICULARITES DE CHAQUE ONGLET	20

4.1	Général	20
4.2	Phyto.....	20
4.3	Topo.....	21
4.4	Expo.....	21
4.5	Pente	22
4.6	Géologie	22
4.7	Description	23
4.8	Fonctions	24
4.9	Etages.....	24
4.10	#Ess.....	31
4.11	Interventions (dans le module aménagement)	31

1 INTRODUCTION

1.1 Conditions d'utilisation du logiciel

L'utilisation du logiciel INV-AME-O est soumise aux conditions suivantes:

- Le logiciel ne peut pas être utilisé par une personne qui n'est pas d'accord avec les conditions d'utilisation.
- Le logiciel ne peut pas être utilisé sans l'autorisation du Service de l'Aménagement des Bois. Cette autorisation a été accordée si la personne (physique ou morale) autorisée à utiliser le logiciel figure dans l'encadré de l'écran d'invite.
- Il n'est pas permis de copier ou de distribuer ce logiciel, ni la documentation qui y est associée, sans autorisation écrite préalable du Service Aménagement des Bois de l'Administration des Eaux et Forêts.
- Il n'est pas permis de décompiler, de modifier, de traduire ou de désassembler le logiciel en entier ou en partie.
- Il n'est pas permis d'accéder les tables de la base autrement que par le logiciel.
- Le support technique peut être obtenu au

***Service de l'Aménagement des Bois
Administration des Eaux et Forêts
B.P. 2513
L-2025 Luxembourg
tél.:402 201-212 fax:402 201-250***

- Le Service de l'Aménagement ne garantit pas que le logiciel INV-AME-O est exempt de bugs et décline toute responsabilité pour des dommages ou la perte de données résultant de l'utilisation de ce logiciel.

1.2 Démarrage

L'utilisateur doit, avant de pouvoir lancer l'application INV-AME-O, ouvrir une connexion au réseau de l'Etat. Le guide d'installation du client VPN fourni avec le logiciel VPN décrit en détail la procédure de connexion au réseau de l'Etat. Avant de se connecter au réseau de l'Etat, il faut s'assurer qu'on est connecté à l'internet.

Le lancement de l'application INV-AME-O se fait ensuite par un double clic sur



l'icône "INV-AME-O" du bureau ou dans le menu "démarrer".

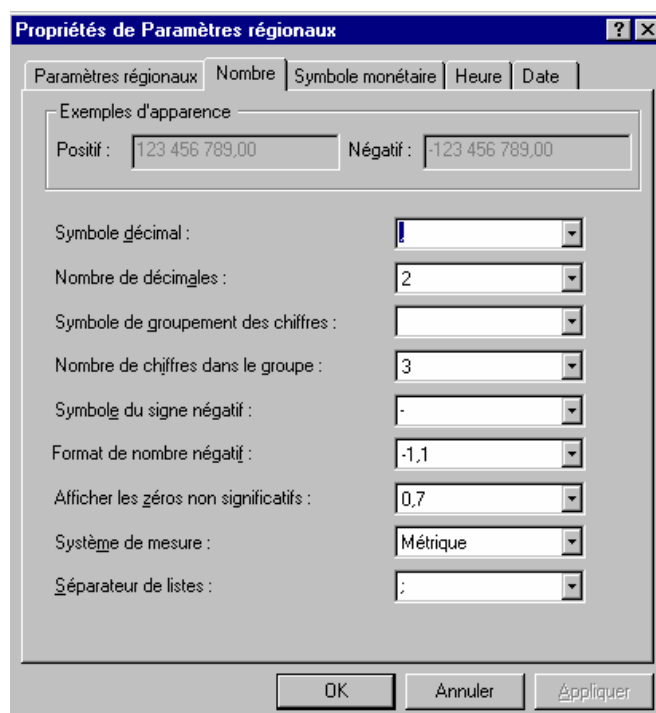
Il est demandé à l'utilisateur au démarrage de saisir son mot de passe, puis de cliquer sur OK pour se connecter à la base de données. L'écran suivant rappelle les conditions d'utilisation du logiciel. La fenêtre principale apparaît, en cas d'accord, avec le menu. Si le mot de passe est incorrect ou si la connexion à la base de données est impossible, un message indique l'échec de l'opération de connexion et le programme se termine. Essayez de vous connecter à nouveau et si la connexion est toujours impossible alors que vous êtes certain que votre mot de passe est correct, veuillez contacter le Service de l'Aménagement des Bois.

1.3 Déconnection

Il est très important, après avoir quitté l'application INV-AME-O, de se déconnecter du réseau de l'Etat.

1.4 Paramètres régionaux

Avant de lancer le logiciel INV-AME-O, les paramètres "régionaux" de la machine doivent être configurés de la manière suivante:



1.5 Déplacement dans les fenêtres de l'application

Il y a deux moyens pour se déplacer dans les écrans du programme: la souris et les touches du clavier.

La souris est le moyen le plus facile, le plus rapide et le plus sûr pour effectuer une action. Utilisez toujours la souris pour sélectionner les menus et les options ainsi que pour actionner les boutons. Dans certains écrans, la souris est aussi le meilleur moyen pour passer le curseur d'un champ dans l'autre.

Parmi les touches du clavier, certaines permettent le déplacement entre les champs; leur fonctionnement dépend du type de fenêtre et du type de champ. La touche TAB permet le déplacement de gauche à droite et de haut en bas entre les champs dans tous les écrans. Pour le déplacement inverse, tapez SHIFT+TAB.

Les deux flèches verticales près du clavier numérique permettent le déplacement vertical dans le tableau des essences d'un étage sur les champs n'ayant pas de liste déroulante. Dans les autres champs de cette fenêtre il faut se déplacer verticalement avec la souris, car dans une liste déroulante, ces flèches permettent seulement de se déplacer dans cette liste.



Les deux flèches horizontales près du clavier numérique ne permettent pas le déplacement entre les champs, mais seulement le déplacement du curseur à l'intérieur du champ.

1.6 Boutons standards

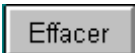

Certains boutons se retrouvent dans la plupart des fenêtres, parce qu'ils exécutent des actions routinières et communes.

Sauver 

Le bouton enregistre les données de la fenêtre active dans la base de données locale "Watcom". L'exécution est immédiate.

Insérer  ou 

Le bouton insère une ligne dans la fenêtre active.

Effacer  ou 

Le bouton efface les données de la ligne active.

Quitter 

Le bouton ferme la fenêtre active. Si des données de cette fenêtre ont été modifiées, un message demande confirmation pour l'enregistrement ou non de ces données.

Rafraîchir

Le bouton permet de fermer une fenêtre (visualisation avant impression, ...) pour rafraîchir l'écran.

Requête/Tri 

Le bouton accompagne les tableaux qui constituent des listes de données. Il permet de trier et d'afficher une partie des données de la liste suivant des critères de sélection à saisir par l'utilisateur.

Après avoir cliqué sur le bouton, les données du tableau disparaissent et sont remplacées par des lignes vides. La première ligne permet de saisir les critères de tri (ascendant, descendant, sans tri). Toutes les autres lignes sont destinées à la saisie des critères de sélection. Les critères d'une même ligne sont mutuellement obligatoires (critère_champ1 ET critère_champ2). Les critères de différentes lignes sont mutuellement optionnels (critères_ligne1 OU critères_ligne2).

Horizontalsplitscrolling 

Lorsqu'une barre horizontale présente un rectangle noir, elle possède la particularité de pouvoir se diviser en deux barres horizontales. Pour diviser la barre, il suffit de faire glisser le rectangle noir vers la droite; avec la souris. Cette fonctionnalité est utile lorsque l'on veut garder fixe une partie de l'écran pour la consulter en même temps qu'une autre partie localisée plus à droite et accessible par scrolling.

Imprimer 

Ce bouton imprime les données de la fenêtre active.

1.7 Choix d'une classe

Pour certaines variables, le logiciel permet quatre méthodes d'encodage.

1^{ère} possibilité - cliquer sur la case pour ouvrir la liste déroulante, et choisir la classe souhaitée en cliquant dessus.

2^{ème} possibilité - cliquer sur la case pour ouvrir la liste déroulante, taper le début de l'abréviation: la classe choisie est affichée sur fond vert; à partir de cette classe il est encore possible de monter ou de descendre dans la liste, soit avec les touches, soit avec la souris, et cliquer sur la classe choisie pour valider le choix

3^{ème} possibilité - taper l'abréviation sans ouvrir la liste déroulante (surtout pour les abréviations à 1 ou 2 lettres seulement).

4^{ème} possibilité - taper la première lettre de l'abréviation autant de fois qu'il faut pour accéder à l'abréviation voulue, sans ouvrir la liste déroulante (certainement la meilleure méthode).

Si vous tapez l'abréviation, respectez les règles suivantes:

- le respect des majuscules ou minuscules est important.
- il faut taper les lettres rapidement: par exemple pour "parc" (Pa) dans "description", car si vous tapez "P", le curseur se positionne sur PI (futaie jardinée - Plenterwald), qui est le premier de la liste des P***, ensuite lorsque vous tapez le "a" sans trop attendre, le curseur atteint "Pa".

Ces quatre méthodes d'encodage sont possibles pour toutes les variables gérées par des listes déroulantes, pour lesquelles l'abréviation est affichée sur l'écran. Pour la variable "essence", prière de se référer au chapitre "Particularités de chaque onglet"

Pour les variables "commune cadastrale" et "géologie", il est également possible de taper une lettre dans la case de la liste déroulante, mais il faut auparavant la sélectionner. La lettre encodée permettra d'accéder non pas à l'abréviation, mais au nom long commençant par cette lettre.

ATTENTION! Pour les onglets "Phyto", "Topo", "Expo", "Pente", "Géologie", "Fonctions", le logiciel ne reconnaît pas la valeur attribuée par défaut si la valeur n'a pas été "créée" en cliquant sur l'icône "insérer" dans l'onglet correspondant. Une valeur qui n'apparaît donc pas à l'écran quand vous accédez à l'onglet correspondant n'est pas contenue dans la base et ne sera donc pas imprimée dans les tableaux.

1.8 Règles à observer

Type d'information

Dans tous les écrans vous allez trouver les conventions suivantes:

En gris les informations non accessibles.

En blanc les informations facultatives.

En jaune les informations indispensables.

En gris foncé les intitulés des colonnes des tableaux de données.

Etage: Principal								
Densité:	1,00							
Composition:	pur							
%	essence	âge					hm	
		min	max	moy	actu.	pl. exp.		
100	Ei chêne	160	190	180	180	1817	200	37,4
100	Total							

Priorité aux données encodées

Pour les variables qui sont calculées par le logiciel moyennant les tables de production, mais qui peuvent également être encodées manuellement (superficie terrière, nombre de tiges, diamètre moyen, volumes), la priorité est accordée aux données encodées manuellement pour le calcul des tableaux synoptiques et pour l'impression. Quand une donnée a été encodée manuellement, la donnée calculée par l'ordinateur n'est plus prise en compte.

ATTENTION: cette règle ne vaut pas pour la densité du moment où une superficie terrière a été encodée manuellement. La densité calculée moyennant la superficie terrière remplace toujours la densité encodée manuellement.

Calcul automatique en quittant un parquet dans l'onglet "étages"

En quittant un parquet dans l'onglet "étages", le logiciel fait un recalcul automatique des valeurs encodées moyennant les tables de production. Ne quittez donc jamais un parquet en laissant des données modifiées que vous ne comptez pas garder!!

2 LES MENUS

2.1 Général

Changer le mot de passe Oracle
Liste des propriétés accessibles
Imprimante Setup
Quitter

commandes disponibles dans le menu "Général"

2.1.1 Changer le mot de passe Oracle

Cette option permet de changer le mot de passe, nécessaire à la connection de la base de données Oracle. Il est conseillé de changer périodiquement le mot de passe.

ATTENTION : le changement du mot de passe affecte également les applications SALAIRES, CARNETO, GESTFVEN, CONCOP, NATURA2000, EF-DIR, etc.

2.1.2 Liste des propriétés accessibles

Cette option affiche les différentes propriétés accessibles.

2.1.3 Imprimante Setup

Cette option permet de choisir l'imprimante que vous voulez utiliser pour imprimer. L'imprimante qui est définie dans le gestionnaire d'impression comme imprimante par défaut est sélectionnée automatiquement au démarrage de l'application.

2.1.4 Quitter

Cette option permet de quitter l'application. Il est vivement conseillé d'utiliser cette option pour fermer l'application au lieu du double clic sur le petit carré blanc.

2.2 Inventaires

Synthèse des inventaires et usufruits

Série

commandes disponibles dans le menu "Inventaires"

2.2.1 Synthèse des inventaires et usufruits

Cette option affiche un résumé sur les inventaires réalisés.

2.2.2 Série

Cette option affiche un écran dans lequel il faut choisir respectivement une propriété et ensuite un inventaire. Lorsque la propriété et l'inventaire sont choisis, l'écran affiche la (les) série(s) associées à l'inventaire. Il est possible de créer ou d'effacer une série. Il est également possible d'affecter les séries aux parcelles.

Cette option donne aussi la possibilité d'accéder aux tables des productions et aux âges d'exploitabilité fixés par défaut pour une série. Il est possible de modifier la table de production et l'âge d'exploitabilité fixés par défaut pour une essence.

Remarque: Si l'on veut modifier la table de production ou l'âge d'exploitabilité d'une essence, il faut le faire avant de créer cette essence dans un étage. Dans le cas contraire les modifications ne seront pas prises en compte.

Les méthodes d'estimation peuvent être modifiées par rapport à la valeur par défaut dans une première étape au niveau de la série, et dans une deuxième étape au niveau du parquet. Les informations concernant les modifications effectuées au niveau de la série seront imprimées au niveau de la série et les informations concernant les modifications effectuées au niveau du parquet seront imprimées au niveau du parquet.

2.3 Parquets

2.3.1 Créer, modifier

Cette option est la plus importante de l'application INV-AME-O. Elle permet d'introduire et de modifier toutes les informations relatives aux parquets.

2.4 Impression

2.4.1 Liste des inventaires

Cette option permet de gérer les impressions des résultats encodés et calculés par le logiciel. Vous pouvez imprimer les résultats pour certains parquets individuellement ou bien en bloc pour l'ensemble des parquets. De même, vous pouvez imprimer certains des tableaux synoptiques individuellement ou bien l'ensemble des tableaux synoptiques en bloc.

2.5 Info

Aide en ligne
Version

commandes disponibles dans le menu "Info"

2.5.1 Aide en ligne

Cette option permet d'afficher le mode d'emploi du programme sous forme de fichier d'aide Windows. Vous pouvez naviguer dans le texte en cliquant sur les mots ou ensemble de mots en couleur, afin de trouver l'information souhaitée. Le mode d'emploi est structuré en fonction des menus et options de l'application. Vous pouvez aussi faire une recherche sur des mots-clés.

2.5.2 Version

Cette option affiche le numéro de version de votre programme. En raison des mises à jour régulières de l'application dans le but d'une amélioration permanente, ce numéro évolue en fonction de la version installée. Le numéro de version est aussi visible en bas de l'écran principal du programme.

3 COMMENT REALISER UN INVENTAIRE

Le présent chapitre décrit chronologiquement les étapes à parcourir pour la réalisation d'un inventaire à l'aide de l'application INV-AME-O.

3.1 Création d'un inventaire

Le Service Aménagement doit créer un inventaire par le menu "Inventaire - nouvel inventaire". Le Service Aménagement est seul habilité à créer un nouvel inventaire.

Si une nouvelle parcelle doit être créée durant l'inventaire, c'est le Service Aménagement qui doit effectuer cette opération.

3.2 Vérification de l'existence de la série unique, des tables de production et âges d'exploitabilité, création éventuelle d'une nouvelle série

La personne qui réalise l'inventaire doit s'assurer de l'existence d'au moins une série (le cas échéant il s'agit de la "série unique"). En effet, la "série unique" est créée automatiquement pour un inventaire pour autant que l'on ouvre l'écran "série" du menu "inventaire".

The screenshot shows the 'Série' application window. At the top, there are two dropdown menus: 'Propriété: BASCHARAGE, CNE.' and 'Inventaire: 1997 test inventaire Bascharage'. Below these are two buttons: 'Créer série' and 'Effacer série'. The main part of the window is a table with the following structure:

Nom de série		Méthode d'estimation		
		Volume	Production	Acc
Seitert	U	tables de production	tables de production	tables de
Wald	N	tables de production	tables de production	tables de

Below the table is a section titled 'Parcelle(s) et série(s) associées' containing a list of 11 items:

1	Seitert
2	Seitert
3	Seitert
4	Seitert
5	Seitert
6	Seitert
7	Wald
8	Wald
9	Wald
10	Wald
11	Wald

At the bottom right of the window are two buttons: 'Sauver' and 'Quitter'.

Une série unique est donc créée par défaut pour chaque inventaire. Elle est toujours reconnaissable du fait qu'à droite du nom de la série est indiqué "U". Si vous le souhaitez, il est possible de créer des séries supplémentaires. Pour ces séries normales, "N" sera indiqué à droite du nom.

A chaque série (unique ou normale), on attribue des méthodes d'estimations par défaut.

Pour le volume sur pied	: estimation tables de production;
Pour le volume de production	: estimation tables de production;
Pour le volume d'accroissement	: estimation tables de production;
Pour la hauteur	: méthode d'échantillonnage;
Pour l'âge	: estimation à vue;
Pour G	: estimation relascope à miroir.

Les méthodes d'estimation sont décrites sur la même ligne que la série. Pour changer, il suffit de choisir la méthode appropriée dans une liste déroulante. Les changements de méthode d'estimation doivent s'effectuer **avant de créer des parquets!**

A chaque série, est également associée une liste des essences. Pour chaque essence sont définis une table de production et un âge d'exploitabilité par défaut.

Il est possible de consulter ou de modifier l'essence, la table production, l'âge d'exploitabilité, en appuyant sur le

bouton. 

3.3 Attribution d'une série pour chaque parcelle de la propriété

L'écran série permet d'attribuer une série à chaque parcelle. Cette opération doit être effectuée pour créer un parquet dans une parcelle.

3.4 Création ou modification d'un parquet

L'option "création, modification parquet" du menu "parquet" permet, après avoir choisi la propriété, l'inventaire, la série et la parcelle, d'accéder à un certain parquet. Il n'est pas possible de créer une parcelle ou de modifier le numéro d'une parcelle.

Pour accéder à un parquet qui existe déjà, il suffit de cliquer dessus dans la liste déroulante des parquets. En poussant sur le bouton "créer parquet", un nouveau parquet sera ajouté dans la liste en incrémentant le numéro d'une unité par rapport au dernier numéro de parquet qui a été créé. Il est possible de modifier le numéro d'un parquet en sélectionnant le numéro dans la liste déroulante des parquets et en tapant le nouveau numéro choisi.

ATTENTION: le système permet d'attribuer deux fois le même numéro à deux parquets différents. Ceci permet d'un côté de modifier plus facilement le numérotage des parquets, mais peut d'un autre côté être la cause d'erreurs. Il faut donc être très vigilant en modifiant la numérotation des parquets.

Le bouton "insérer parquet" insère un parquet vierge après le numéro sur lequel on est positionné et incrémente automatiquement d'une unité tous les numéros des

parquets suivants. Cette option peut faciliter l'encodage sous la réserve toutefois qu'on est très attentif à ce que signifie la renumérotation automatique d'un certain nombre de parquets existants!! Pour insérer un parquet sans passer par le bouton "insérer parquet", renuméroter tous les parquets qu'il faut pour faire de la place en commençant par le dernier, puis ajouter un parquet (en dernière position), et renuméroter ce parquet pour l'insérer dans la bonne position.

Il est possible de créer, d'effacer ou de modifier l'ensemble des informations d'un parquet.

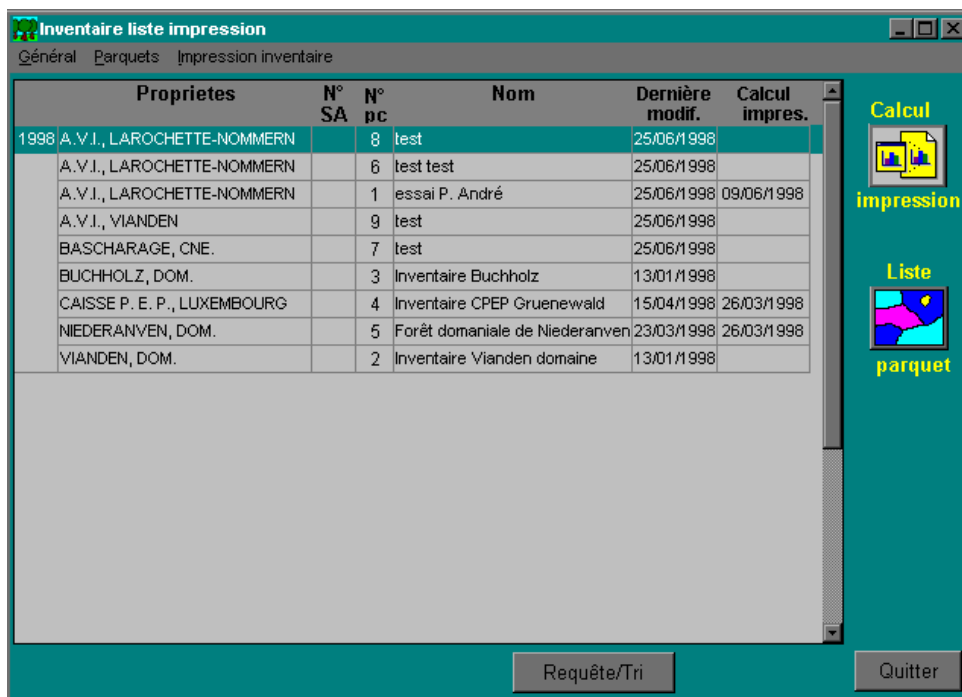
Les informations d'un parquet sont structurées sous forme d'onglets.



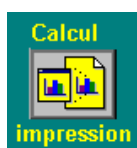
3.5 Impression des résultats

3.5.1 Liste inventaire

Cette option présente la liste des inventaires et permet de choisir ce qui va être imprimé.



Avant d'imprimer, il faut passer par la commande "Calcul impression". Cette commande est activée ou bien en poussant sur le bouton jaune, ou bien via le menu "Impression inventaire", option "Calcul impression"



bouton "Calcul impression"

Le bouton "Liste parquets" et le menu "Parquets" option "Liste, impression individuelle" affichent une liste de tous les parquets de l'inventaire dans laquelle il est

possible de choisir les parquets qu'on veut imprimer individuellement. Pour imprimer un parquet, il suffit de cliquer sur l'imprimante après avoir sélectionné le parquet.



bouton "Liste parquets"

3.5.2 Impression inventaire

Cette option permet de sortir toutes les impressions disponibles pour un certain inventaire (option "Tout l'inventaire"), mais elle permet également de ne choisir qu'une partie des impressions disponibles.

3.5.3 Description des parquets

Le logiciel effectue automatiquement un saut de page à la fin de chaque parcelle, et quand un parquet ne peut plus être imprimé entièrement sur une page.

Pour les variables qui sont calculées par le logiciel moyennant les tables de production, mais qui peuvent également être encodées manuellement (superficie terrière, nombre de tiges, diamètre moyen, volumes), la priorité est accordée aux données encodées manuellement, et les données calculées par ordinateur ne sont pas imprimées.

3.5.4 Tableaux synoptiques

Les tableaux synoptiques sont calculés d'après les règles suivantes:

3.5.4.1 Fonction

Il s'agit d'un tableau croisé indiquant par parcelle et pour la totalité de la propriété les différentes fonctions attribuées.

Le tableau permet de répondre à la question suivante: Quelle est la superficie totale qui a été attribuée à une certaine fonction? Etant donné qu'on peut attribuer plusieurs fonctions à un seul parquet, la superficie totale des fonctions attribuées sera supérieure à la superficie totale des parquets.

3.5.4.2 Essences (surface) par étage

Il s'agit d'un tableau indiquant les surfaces et les pourcentages des différentes essences rencontrées, par étage, sans prendre en considération la densité des peuplements (recherche sur les catégories « boisé » et « R/F »). La superficie totale de l'étage principal correspond ainsi à la superficie totale de l'inventaire. La superficie totale des autres étages est normalement inférieure à la superficie totale de l'inventaire, étant donné que fréquemment, les parquets n'ont qu'un seul étage.

Pour l'étage régénération, la superficie prise en compte se limite à la "surface régénération", qui peut donc être inférieure à la surface totale du parquet.

Dans le tableau « essence inconnue » sont regroupés les classes qui dans la catégorie « boisé » ont la valeur « boisé » et dans la catégorie « R/F » la valeur « D », c'est-à-dire « parc », « arboretum », « sapins de Noël » et « inconnu ».

Dans le calcul des surfaces non boisées n'intervient que l'étage principal.

Le tableau permet de répondre à la question suivante: Dans un certain étage, sur quelle étendue une essence est-elle présente?

Exemple: peuplement de 1 ha

étage	peuplement	tableau
principal	70 % Ei 200 ans d=0,80	0,7 ha Ei
	30 % Bu 120 ans	0,3 ha Bu
secondaire	100 % Hbu 60 ans d=0,60	1,0 ha Hbu
régénération	0,50 ha Bu 5 ans d=0,60	0,5 ha Bu

Sauf pour l'étage réserve, les résultats sont groupés par catégories suivantes:

feuillus futaie régulière
feuillus futaie irrégulière
résineux futaie régulière
résineux futaie irrégulière
taillis
taillis sous futaie
non boisé reboisible
non boisé non reboisible
inconnu

3.5.4.3 Essences (surface) en fonction de la densité

Il s'agit d'un tableau indiquant globalement pour tous les étages, les surfaces et les pourcentages des différentes essences rencontrées, en faisant intervenir à chaque fois la densité du peuplement (recherche sur la catégorie « cat »). En conséquence, la superficie totale renseignée dans ce tableau ne peut plus être comparée à la surface totale de l'inventaire; normalement elle est supérieure.

La densité n'est toutefois pas prise en compte pour le calcul de la superficie des « divers », c'est-à-dire des non-boisé, et des catégories « parc », « arboretum », « sapins de Noël » et « inconnu », qui sont regroupées dans un tableau séparé.

Pour l'étage régénération, la superficie prise en compte se limite à la "surface régénération", à laquelle est appliquée la densité. Cette surface peut donc être inférieure à la surface totale du parquet.

En partant de l'hypothèse que la densité est corrélée avec le recouvrement, le tableau permet de répondre à la question suivante: Quelle est l'importance de la superficie recouverte par une certaine essence, en prenant en considération le fait que le recouvrement peut être multiple?

Exemple: peuplement de 1 ha

étage	peuplement	tableau
principal	70 % Ei 200 ans d=0,80	Ei 0,56 ha Bu 0,54 ha
	30 % Bu 120 ans	Hbu 0,60 ha
secondaire	100 % Hbu 60 ans d=0,60	
régénération	0,50 ha Bu 5 ans d=0,60	

3.5.4.4 Essences répartition en volume

Il s'agit d'un tableau indiquant globalement pour tous les étages, les volumes sur pied, les volumes accroissement ainsi que les volumes production des différentes essences rencontrées.

3.5.4.5 Synthèse des volumes pour la propriété

Il s'agit d'un tableau regroupant par série et par parcelle, les volumes sur pied, les volumes accroissement ainsi que les volumes production.

3.5.4.6 Régénération surface

Il s'agit d'un tableau indiquant globalement, pour les différentes essences rencontrées, les superficies attribuées aux différents types de régénération, aussi bien pour les régénérations décrites dans l'étage peuplement principal que pour les régénérations décrites dans l'étage régénération.

3.5.4.7 Classes d'âge (surface) par étage

Il s'agit d'un tableau croisé faisant intervenir les classes d'âge, calculé d'après les mêmes règles que le tableau "Essences (surface) par étage".

Ce tableau inclut toutes les surfaces, indépendamment du mode de traitement choisi. A part, les surfaces des taillis sont renseignées en sous-total dans un tableau séparé, à une seule ligne ; ces surfaces sont comprises dans le total du tableau précédent.

3.5.4.8 Classes d'âge (surface) en fonction de la densité

Il s'agit d'un tableau croisé faisant intervenir les classes d'âge, calculé d'après les mêmes règles que le tableau "Essences (surface) en fonction de la densité".

3.5.4.9 Classes d'âge répartition en volume

Il s'agit d'un tableau croisé faisant intervenir les classes d'âge, calculé d'après les mêmes règles que le tableau "Essences répartition en volume".

Ce tableau inclut tous les volumes, indépendamment du mode de traitement choisi. A part, les volumes des taillis sont renseignés en sous-total dans un tableau séparé, à une seule ligne ; ces volumes sont compris dans le total du tableau précédent.

3.5.4.10 Typologies

Il s'agit d'un tableau indiquant globalement pour tous les étages, par série, les surfaces et les pourcentages des différentes typologies forestières rencontrées. La superficie totale renseignée correspond à la superficie totale de l'inventaire.

3.5.4.11 Types de géologie

Il s'agit d'un tableau indiquant globalement pour tous les étages, les surfaces et les pourcentages des différents types de géologie rencontrés. La superficie totale renseignée correspond à la superficie totale de l'inventaire.

3.5.4.12 Géologies

Il s'agit d'un tableau indiquant globalement pour tous les étages, les surfaces et les pourcentages des différentes géologies rencontrées. La superficie totale renseignée correspond à la superficie totale de l'inventaire.

3.5.4.13 Phytosociologie

Il s'agit d'un tableau indiquant globalement pour tous les étages, les surfaces et les pourcentages des différentes unités phytosociologiques rencontrées. La superficie totale renseignée correspond à la superficie totale de l'inventaire.

3.5.4.14 Secteurs écologiques

Il s'agit d'un tableau indiquant globalement pour tous les étages, les surfaces et les pourcentages des différents secteurs écologiques rencontrés. La superficie totale renseignée correspond à la superficie totale de l'inventaire.

3.5.4.15 Topographies, Expositions, Pentes

Il s'agit de tableaux indiquant globalement pour tous les étages, les surfaces et les pourcentages des différentes topographies, expositions et pentes rencontrées. Les superficies totales renseignées correspondent à chaque fois à la superficie totale de l'inventaire.

3.5.4.16 Situation (page d'en-tête)

La page d'en-tête (« situation ») renseigne les trois superficies suivantes : superficie totale, superficie non-boisée et superficie boisée.

La superficie non-boisée provient du tableau « essences (surface) par étage » et constitue la somme des « non-boisé reboisible » et des « non-boisé non reboisible ». Les superficies relatives à « essence inconnue » sont attribuées aux superficies boisées.

4 PARTICULARITES DE CHAQUE ONGLET

4.1 Général

Général	Phyto	Topo	Expo	Pente	Géologie	Description	Fonctions	Etages	#Ess.	Interventions
Commune cadastrale:	BASCHARAGE									
Lieu Dit:	In den Leien									
Surface parquet (ha.):	0,20									
Secteur écologique:	13 Gutland du Reberg									
Station (texte):	type 10, avec drainage favorable, risque de compactage du sol									
Altitude moy.(m):	330									
Estimation hauteur:	St méthode d'échantillonnage									
Estimation G:	SSt échantillonnage relascope à miroir									
Estimation âge:	K correction									



Pour faciliter l'encodage, à la création d'un parquet, l'application recopie des informations du dernier parquet crée ou modifié.

Les informations recopiées sont : **la commune cadastrale,**
le lieu-dit,
le secteur écologique,
la station,
l'altitude.

Par défaut, l'application recopie les méthodes d'estimations en hauteur, G et âge qui ont été définis pour la série.

Par défaut l'application indique comme surface du parquet "1 ha". Il ne faut pas oublier d'encoder la bonne surface pour le parquet.

4.2 Phyto

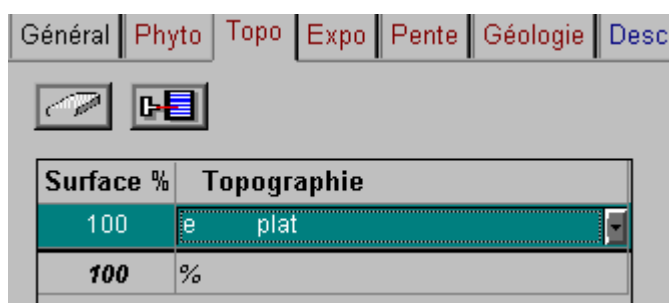
Général	Phyto	Topo	Expo	Pente	Géologie	Description	Fonctions	Etages	#Ess.	Interventions
 										
Surface %	Phytosociologie									
50	PCfp	Primulo-Carpinetum ficario-asperuletosum var. Paris								
50	PCal	Primulo-Carpinetum allietosum								
100	%									

Pour faciliter l'encodage, lorsque vous créez la première ligne phyto, l'application recopie la phytosociologie du dernier parquet créé ou modifié. Elle indique également 100% pour la première ligne.

Dans la colonne "Phytosociologie", l'application affiche une liste restrictive des types de phytosociologie en fonction de l'appartenance à un secteur écologique soit du Gutland, soit de l'Oesling.

Au maximum 4 unités phytosociologiques différentes peuvent être encodées par parquet.

4.3 Topo

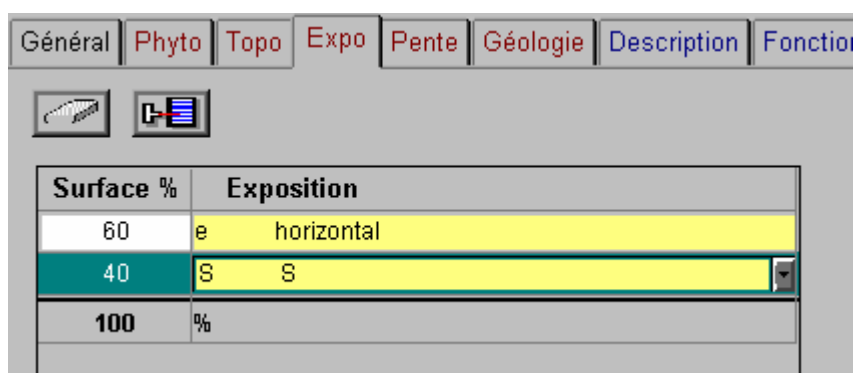


Surface %	Topographie
100	e plat
100	%

Pour faciliter l'encodage, lorsque vous créez une ligne, l'application copie "plat" comme topographie. Elle indique 100% pour la première ligne.

Au maximum 4 topographies différentes peuvent être encodées par parquet.

4.4 Expo

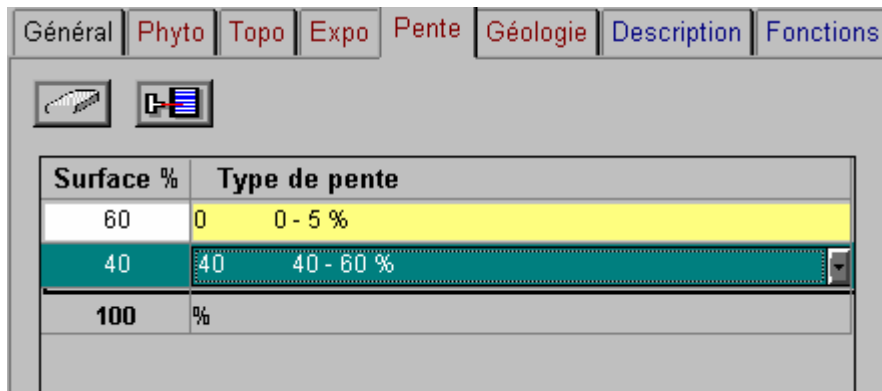


Surface %	Exposition
60	e horizontal
40	S S
100	%

Pour faciliter l'encodage, lorsque vous créez une ligne, l'application copie "horizontal" comme exposition. Elle indique 100% pour la première ligne.

Au maximum 4 expositions différentes peuvent être encodées par parquet.

4.5 Pente

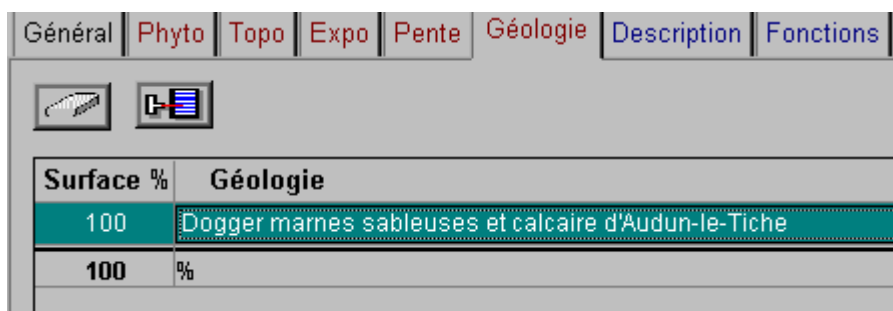


Surface %	Type de pente
60	0 0 - 5 %
40	40 40 - 60 %
100	%

Pour faciliter l'encodage, lorsque vous créez une ligne, l'application copie "0-5%" comme type de pente. Elle indique 100% pour la première ligne.

Au maximum 4 pentes différentes peuvent être encodées par parquet.

4.6 Géologie



Surface %	Géologie
100	Dogger marnes sableuses et calcaire d'Audun-le-Tiche
100	%

Pour faciliter l'encodage, lorsque vous créez la première ligne géologie, l'application recopie la géologie du dernier parquet créé ou modifié. Elle indique également 100% pour la première ligne.

Au maximum 4 géologies différentes peuvent être encodées par parquet.

4.7 Description

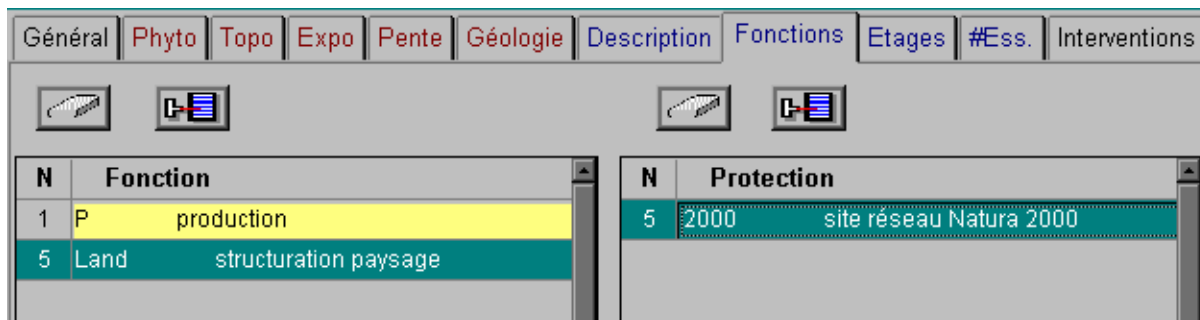
Description:	HVV	futaie équienne
Typologie:	Ei/Bu/Hbu	chênaie- hêtraie à charmes
Structure:	u	inconnu
Couvert:	complet	
Stade développement:	aBH	vieille futaie
Durée de survie:	40	en année par rapport à l'année d'inventaire = 1998
Observation:	beau peuplement	
Dégâts:	gelivures	
Qualité:	tiges bien conformées	
Santé:		
Sous étage:	présence d'aubépines	
Strate herbacée:	+ légère partout	
Superficie clôturée (ha.):	,00	Type d'élagage: 0 sans

Cet écran comporte de nombreux champs à remplir. Certains champs, dont "description", "typologie", "structure", et "stade de développement", sont présentés en listes déroulantes.

Certaines fonctions actives au niveau de cet écran sont conçues pour permettre un encodage rapide, puisqu'en fonction du choix dans les listes "description" et "structure", l'accès à d'autres variables peut être limité.

- lorsqu'on choisit dans "description" coupe rase, le logiciel indique automatiquement coupe rase dans "typologie" et "essences"; l'accès à "structure", "typologie" et à l'onglet "étage" est bloqué. A noter qu'il est également possible de choisir coupe rase dans "essences", ce qui permet de combiner coupe rase avec d'autres classes de la liste "essences"
- lorsqu'on choisit dans "description" du non boisé (classe NB), le logiciel indique automatiquement non boisé dans "typologie" et copie la classe correspondante dans "essences"; l'accès à "structure", "typologie", "stade de développement" et à l'onglet "étage" est bloqué. A noter qu'il est également possible de choisir une classe de non boisé dans "essences", ce qui permet de la combiner avec d'autres classes de la liste "essences"
- lorsqu'on choisit dans "description" une forêt à âges multiples (classe FJ), le logiciel permet l'accès à la variable "structure". Dans les autres cas, l'accès à la variable "structure" est bloqué.
- lorsqu'on choisit dans "description" une forêt à âges multiples (classe FJ), un taillis ou un taillis sous futaie (même en conversion), ou bien "parc", "arboretum", "sapin de Noël", "régénération" ou "inconnu", l'accès à la variable "stade de développement" est bloqué (valeur attribuée: "inconnu");
- lorsqu'on choisit dans "description" "parc", "arboretum", "régénération" ou "inconnu", l'accès à "étage" est bloqué ; pour "sapin de Noël", l'accès à "étages" est possible.
- Si l'on change de description, la fonction place "inconnu" dans structure, typologie et stade de développement.

4.8 Fonctions



L'écran est scindé en deux pour permettre l'encodage des deux variables "fonction" et "protection".

ATTENTION : L'accès à "protection" n'est possible qu'en mode "aménagement".

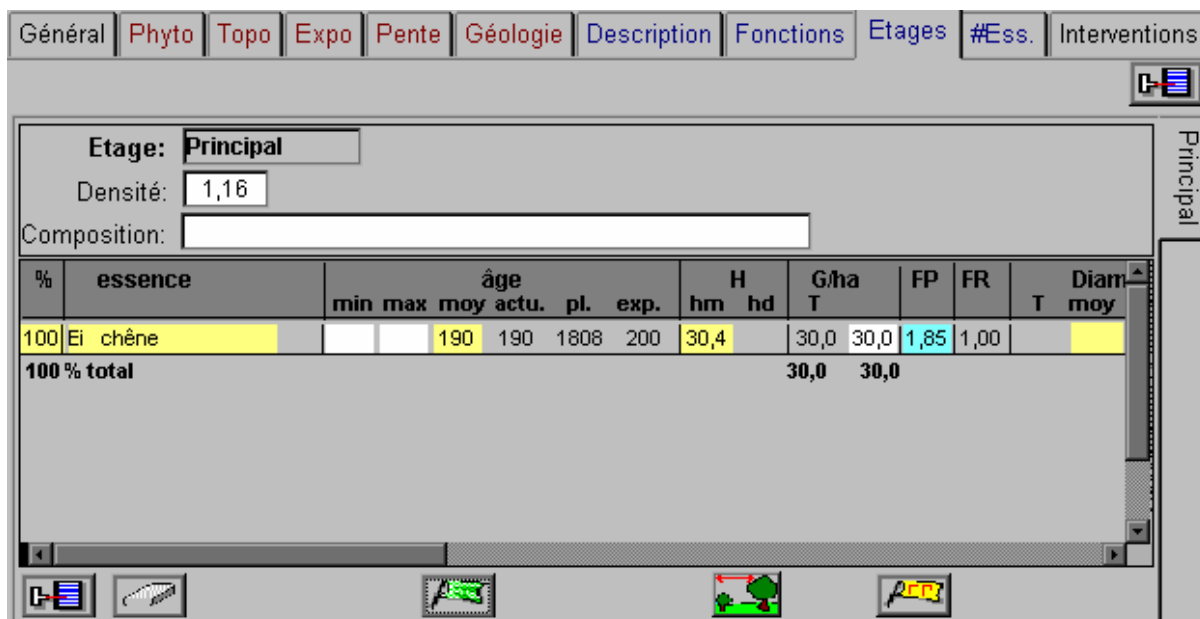
Pour faciliter l'encodage, lorsque vous créez une ligne fonction, l'application copie "production".

4.9 Etages

L'onglet "étages" est le plus détaillé, car il peut contenir 3 sous-onglets. La première fois que l'on choisit l'onglet "étages", il crée l'étage principal. Ensuite, il est encore possible de décrire le parquet par deux étages parmi les trois suivants: Secondaire, Réserve, Régénération.

Tous les sous-onglets (Principal, Secondaire, Réserve, Régénération) sont divisés en deux parties: la partie supérieure décrit l'étage et la partie inférieure décrit les essences.

Pour l'onglet "Régénération", il y a un supplément de description dans la partie supérieure.



Lorsque la scroll-barre est à gauche, la partie la plus importante de l'écran est visible, y compris le facteur de production. Pour accéder au reste de l'écran, à savoir aux variables "diamètre", "nombre", "volume sur pied", "volume production" et "volume accroissement", la barre doit être déplacée.

Diam _(cm)				N/ha		Vpied.ha				Vprod.ha		Vaccr.ha							
T	moy	dom	exp	T		T				Estimation	Vprod.	T			Estimation	Vaccr.			
				67		511		E	tables de productio			4,4	S	estimation			6,4	KSt	placettes de contr

Si la description du mode de traitement est une classe "non boisé", alors dans l'onglet "étage" la liste des essences reprend cette classe des non boisés (étang, superficie bâtie, etc.).

Dans tous les autres cas le programme affiche les étages et les essences.

En bas à gauche de chaque étage, il est possible d'insérer ou d'effacer une essence. Lorsque l'on insère une essence, une fenêtre s'ouvre dans laquelle il faut choisir l'essence ou taper son abréviation.

- Si vous choisissez l'essence dans la liste, il est préférable d'utiliser la souris, puis "ENTER", ou bien le bouton "OK".

- Si vous tapez son abréviation, respectez les règles suivantes:

- le respect des majuscules ou minuscules est important.
- il faut taper les lettres rapidement (par exemple pour le hêtre (Buche) le

"Bu"),

car si vous tapez "B", le curseur se positionne sur B_S (pépinière - Baumschule), qui est le premier de la liste des B***, ensuite lorsque vous tapez le "u" sans trop attendre, le curseur atteint "Bu". Il suffit alors de taper "ENTER" ou le bouton "OK" pour valider.

• pour le douglas (Douglasie) par exemple, il suffit de taper "D", car le douglas

est le seul dans la liste des D***. Pour valider taper "ENTER" ou bien le bouton "OK".

Il est possible de changer l'essence en cliquant dessus; la liste déroulante des essences s'affiche et on peut choisir une nouvelle essence:

%	essence	âge				H		G/ha		FP	FR	Diam			
		min	max	moy	actu.	pl.	exp.	hm	hd			T	T	T	moy
100	Ei chêne			190	190	1808	200	30,4		30,0	30,0	1,85	1,00		
100	Ei chêne									30,0	30,0				
	EKa châtaignier														
	eL ligne électrique														
	ELä mélèze d'Europe														
	Els alisier torminal														

Présentation spécifique de l'écran pour les futaies à âges multiples (futaie jardinée ou assimilée)

Si "description" est une futaie à âges multiples (groupe FJ), alors l'écran "étages" se présente de manière spécifique:

Général | **Phyto** | Topo | Expo | Pente | Géologie | Description | Fonctions | Etages | #Ess. | Interventions

Etage:

Composition:

%	essence		âge				H		G/ha T	FP	FR	Diam T moy
			min	max	moy	actu.	pl.	exp.				
14	Bu hêtre	TGB						32,0	5,0	0,00		
22	Bu hêtre	GB						32,0	8,0	0,00		
24	Bu hêtre	MB						32,0	9,0	0,00		
30	Bu hêtre	PB						32,0	11,0	0,00		
3	BAh érable sycomore	TGB						30,0	1,0	0,00		
3	BAh érable sycomore	GB						30,0	1,0	0,00		

Principal
Secondaire
Régénération

- Lors de l'insertion d'une essence, quatre lignes sont créées automatiquement avec comme en-têtes TGB (très gros bois), GB (gros bois), MB (moyen bois), et PB (petit bois).
- Les âges ne sont plus accessibles, la hauteur moyenne non plus.
- La densité n'apparaît pas.
- En encodant une hauteur dominante, celle-ci est recopiée dans les autres lignes de cette essence: ainsi il n'est possible de n'entrer qu'une seule hauteur dominante par essence.
- Les tables de production ne peuvent pas être appliquées et le facteur de production n'est pas calculé.

Règles d'affichage dans l'écran "étages"

âge min, max, moy ne sont pas accessibles:

- si "description" est une futaie à âges multiples (groupe FJ);

hm n'est pas accessible:

- si l'essence est (ligne électrique, étang, ...);
- si "description" est une futaie à âges multiples (groupe FJ);
- si la table de production de l'essence ne contient pas de données pour hm;

hd n'est pas accessible:

- si l'essence est (ligne électrique, étang, ...);
- si la table de production de l'essence ne contient pas de données pour hd;

G/ha, N/ha, Vpied./ha, Vprod./ha, Vaccr./ha, Estimation Vpied.-Vprod.-Vaccr ne sont pas accessibles:

- si l'essence est (ligne électrique, étang, ...);
- si "description" est une futaie à âges multiples (groupe FJ);
- si l'étage est régénération;

Utilisation de couleurs suite aux calculs avec les tables de production:

- l'âge est affiché en rouge s'il n'y a pas de données pour cet âge dans les tables de production;
- hm respectivement hd est affiché sur fond rouge si $h > h_0$;
- hm respectivement hd est affiché sur fond mauve si $h < h_i$;

G/ha T, N/ha T, ...T: signifie que les données proviennent des tables de production.

Message d'erreur dans l'écran "étages"

Quand une valeur encodée dans "âge" ou "hauteur" est simplement effacée (sans encoder une nouvelle valeur à sa place), le logiciel affiche le message d'erreur suivant: "veuillez modifier ou mettre "0"".

Règles de calcul dans l'écran "étages"

% est calculé par le logiciel quand les superficies terrières ont été encodées, indépendamment du fait si les tables de production peuvent être appliquées ou non.

ATTENTION: si pour une ou plusieurs essences, la superficie terrière manque, les pourcentages doivent être encodés manuellement. Si les pourcentages calculés par le logiciel doivent être modifiés, il faut remettre les superficies terrières à 0. Si pour une essence le pourcentage manque, les calculs avec les tables de production ne donnent pas de résultat (p. ex. volumes).

hm et hd: le programme calcule hd à partir de hm encodé, à condition que la table utilisée renseigne les deux hauteurs; ainsi le programme donne priorité au calcul avec la valeur de hm; le programme ne calcule toutefois pas hm à partir de hd encodé, puisqu'il est supposé que hd est une valeur plus fiable que hm

ATTENTION: si l'encodage d'une valeur de hd doit se substituer au calcul moyennant une valeur hm préalablement encodée, il faut supprimer manuellement l'ancienne valeur de hm en encodant pour hm la valeur "0"

superficie terrière: la superficie terrière du peuplement est calculée par le logiciel lorsque la densité a été estimée et que les tables de production peuvent être appliquées.

facteur de production (FP): Le FP est calculé en interpolant entre les valeurs de deux classes fixes des tables de production, et affiché avec 2 décimales.

La décimale renseigne sur le pourcentage à prendre en considération de chaque classe. Un facteur de production 1,90 signifie que 10% de la valeur proviennent du facteur de production 1,0 et 90% proviennent du facteur de production 2,0.

Formule pour le calcul du facteur de production:

$$\text{facteur de production} = \text{classe supérieure} + \frac{(\text{hauteur sup.} - \text{hauteur réelle})}{(\text{hauteur sup.} - \text{hauteur inf.})}$$

La classe de production 1 est extrapolée vers le haut pour obtenir la classe de production 0 (meilleure que 1).

Lorsque la hauteur encodée est supérieure à la classe de production 0 ou inférieure à la classe de production la plus mauvaise, elle est affichée sur fond couleur (rouge/mauve) et un message est affiché sous les commentaires de calcul et les tables de production ne peuvent pas être appliquées: les valeurs suivantes ne seront donc pas calculées: pourcentage, densité, hauteur manquante, G tables, FP, N/ha tables, volumes tables.

L'âge est, le cas échéant, interpolé entre les valeurs fixes des tables de production.

facteur de réduction (FR): pour le calcul du volume accroissement courant d'une certaine essence d'un certain peuplement, sur base des tables de production, le logiciel applique des facteurs de réduction fixes, qui varient en fonction de la catégorie d'essences et en fonction de la densité, suivant le tableau suivant:

groupe d'essences	facteurs de réduction pour le calcul de l'accr. courant en f. densité									
	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
Ei	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,1
Bu	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,2
Fi	1,0	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
Kie	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2
Hbu	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1

densité: le programme calcule la densité en fonction des superficies terrières encodées, sous réserve que les tables de production sont applicables pour toutes les essences qui figurent dans le parquet. Une densité qui est encodée manuellement alors que des superficies terrières existent et peuvent être appliquées, est remplacée par la valeur calculée.

ATTENTION: le logiciel ne calcule pas la densité d'un peuplement quand pour une ou plusieurs essences les tables de production ne sont pas applicables ou que pour une ou plusieurs essences la superficie terrière n'est pas encodée. Dans ce cas il est important d'encoder la densité manuellement.

Commentaires : le programme donne un commentaire de calcul à la fin de la ligne de chaque essence.

Boutons supplémentaires

Bouton permettant le calcul avec les tables de production:



La commande en question lance le calcul de toutes les variables susceptibles d'être calculés moyennant les tables de production.

Bouton permettant de maximiser ou minimiser le facteur de production:



Cette fonction permet pour l'essence sélectionnée de maximiser ou minimiser le facteur de production par l'âge ou la hm ou la hd. Le programme calcule le facteur de production maximum ou minimum et l'applique au calcul des volumes. Si l'on maximise ou minimise le facteur de production par la hauteur (hm ou hd), le programme calcule également la hauteur de la table de production la plus proche de la valeur initiale, et applique le facteur de production obtenu au calcul des volumes.

ATTENTION: en poussant sur le bouton jaune, les valeurs initialement encodées seront perdues!!

Bouton permettant de faire vieillir ou de faire rajeunir une certaine essence d'un certain parquet et figeant le facteur de production:



Le logiciel recalcule pour un âge qu'on peut définir en indiquant le nombre d'années à ajouter à l'âge encodé (ou bien à retrancher en mettant une valeur négative), la nouvelle hauteur ainsi que la nouvelle densité.

ATTENTION: dans la présente version du logiciel, c'est bien la densité qui est recalculée quand une valeur terrain pour la superficie terrière est renseignée. Les valeurs de terrain relatives à la superficie terrière, aux volumes, au nombre de tiges ne sont pas modifiées. Il est prévu de changer ceci dans une prochaine version.

Régénération

Le logiciel permet deux possibilités de décrire une régénération:

Etage: Principal		Répartition: + légère partout		Réussite: voll complète, non ac								
Densité: 1,00		100 % naturelle, 0 % artificielle, 0 % culture anticipée:										
Composition: <input type="text"/>												
%	essence	âge			pl.	exp.	H		G/ha	FP	FR	Diam
		min	max	moy			actu.	hm				
100	Bu hêtre			8		140	2,5					

1^{ère} possibilité - la régénération est décrite dans l'étage régénération. Par défaut le programme indique 100% naturelle, 0% artificielle, 0% anticipée. Il faut également compléter le % de surface ou la surface en ha. Il n'y a pas moyen d'encoder une densité dans l'étage régénération.

Etage: Régénération		Répartition: + légère partout		Réussite: voll complète, non acqui								
Densité: ,00		100 % naturelle, 0 % artificielle, 0 % culture anticipée:										
Composition: <input type="text"/>												
%												
Surf. ha: 0,14												
%	essence	âge			pl.	exp.	H		G/ha	FP	FR	Diam
		min	max	moy			actu.	hm				
100	Bu hêtre			8		140	2,5			0,00	1,00	

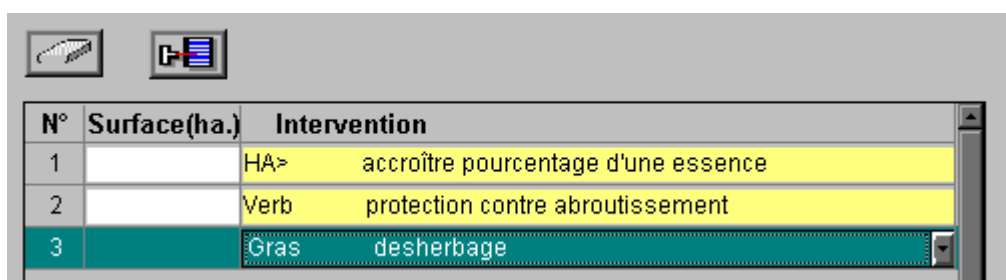
2^{ème} possibilité - si l'on choisit comme description "régénération", le programme indique par défaut dans l'étage principal 100% naturelle, 0% artificielle, 0% anticipée. Cette information permet de décrire la régénération. La surface attribuée à la régénération correspond dans ce cas à la surface du parquet. Il est possible d'encoder une densité au niveau de l'étage principal pour la régénération.

4.10#Ess.

Essence		G	N	pied	Volume prod.	acc.
Hbu	charme	3	390	11	0,1	0,7
Bu	hêtre	2	65	23	0,4	1,1
Ei	chêne	6	15	111	1,0	1,3
Total parquet:		10	470	145	1,5	3,1

Cet onglet permet de consulter directement les totaux G, N, Vpied., Vprod., Vaccr. pour l'ensemble des essences et des étages du parquet. Ces totaux sont exprimés pour la surface totale du parquet.

4.11 Interventions (dans le module aménagement)



N°	Surface(ha.)	Intervention
1		HA> accroître pourcentage d'une essence
2		Verb protection contre abrouissement
3		Gras desherbage

Lorsque l'on insère une nouvelle ligne, inconnu est mis par défaut.

5 REMARQUES CONCERNANT LES TABLES DE VALIDATION

Noms de colonne valables pour toutes les tables

n°	numéro courant de la classe (n'intervient pas dans le programme)
dénomination	nom français de la classe
Benennung	nom allemand de la classe
abréviation	abréviation de la classe basée généralement sur le nom allemand; l'abréviation est affichée dans la liste déroulante et permet l'accès rapide à une classe spécifique lors de l'encodage

Noms de colonne spécifiques pour certaines tables

table "communes cadastrales"

pays	pays de situation de la commune cadastrale (permet un traitement des données limité à un certain pays)
------	--

table "liste des tables de production"

hauteurs	permet de classer les tables de production en 3 types: hm tables renseignant uniquement la hauteur moyenne hd tables renseignant uniquement la hauteur dominante hmhd tables renseignant les deux hauteurs: la hauteur
moyenne	et la hauteur dominante permet de gérer l'encodage des différents types de hauteurs

table "secteurs écologiques"

groupe	permet de classer les secteurs écologiques en 2 types: OSL secteurs écologiques de l'Oesling GMM secteurs écologiques du Gutland, de la Moselle et de la Minette permet de limiter l'affichage du nombre de secteurs écologiques en fonction de la situation du parquet
--------	---

table "phytosociologie"

situation	permet de classer les associations phytosociologiques en 3 types: Gutland associations phyto limitées au Gutland Oesling associations phyto limitées à l'Oesling Oes + Gut associations phyto communes à l'Oesling et au Gutland
-----------	---

table "géologie"

type permet de classer les géologies en types de géologies pour le calcul d'un tableau synoptique

arg	argiles
ca	calcaires
do	dolomies
ébp	éboulement des pentes
fal	fonds alluviaux
gr	grès (sauf Grès de Luxembourg)
grl	Grès de Luxembourg
ind	indéfini
li	limons
ma	marnes
qu	quartzite
sch	schistes

table "description"

groupe permet de classer en 6 types:

NB	non boisé
N	normal
FJ	futaie à âges multiples (p.ex. futaie jardinée)
T	taillis
CP	coupe rase
I	inconnu

permet de gérer les écrans suivants en fonction de la classe choisie dans "description"

table "structures"

groupe il n'y a que 2 classes:

FJ	futaie à âges multiples (p.ex. futaie jardinée)
I	inconnu

n'est pas utilisé par l'application étant donné que l'accès à "structures" n'est possible qu'en cas de futaie à âges multiples

table "stades de développement"

groupe il n'y a que 2 classes:

N	normal
I	inconnu

n'est pas utilisé par l'application étant donné que l'accès à "stades de développement" n'est pas possible en cas de futaie à âges multiples ou de taillis

table "essences"

rf	permet de classer les essences en 3 types: D divers F feuillus R résineux permet de gérer l'impression des tableaux synoptiques en fonction du type d'essences
cat.	permet de classer les essences en 6 catégories: divers divers Ei catégorie "chêne" Hbu catégorie "charme" Bu catégorie "hêtre" Fi catégorie "épicéa" Kie catégorie "pin" utilisé pour la détermination du facteur de réduction, en fonction de la densité
a expl.	permet d'afficher et d'imprimer les valeurs par défaut des âges d'exploitabilité
boisé	permet de classer en 3 catégories d'essences: boisé boisé nb nreb non boisé non reboisible nb reb non boisé reboisible permet de calculer des catégories au niveau des tableaux synoptiques et d'obtenir des sous-totaux pour le "non boisé"
cl_a	permet de classer en 7 groupes d'essences: VLh groupe "feuillus divers" Ei groupe "chênes" Bu groupe "hêtre" Ah/Es groupe "érables, frêne" VNh groupe "résineux divers" Fi/Dgl/Ta groupe "épicéas, douglas, sapin" Kie/Lä groupe "pins, mélèzes" groupes utilisés pour le calcul du tableau des classes d'âge