

Service Public de Wallonie
Agriculture, Ressources naturelles et Environnement
Département de la Nature et des Forêts

Direction d'ARLON
Cantonnement d'Arlon

ANNEXES

AU PROJET DE PLAN D'AMENAGEMENT
Forêt communale de Messancy (P3366)

Unité d'aménagement n°2

Rédigé par Tanguy de TILLESSE, Attaché qualifié, Direction d'Arlon,
et Florian NAISSE, Chef de Cantonnement d'Arlon

Avec la collaboration de

Jérémie JAMIN, Attaché qualifié, Direction des Ressources Forestières
Aurélie JEAUNIAUX, Attachée qualifiée, Direction des Ressources Forestières
Charlotte VAN BIERVLIET, Gradué, Direction d'Arlon
Emilie GIGOUNON, Gradué, Direction des Ressources Forestières

Stefan TERWEDUWE, Agent des forêts, Triage n°6, Messancy

Sous la Direction de
Dominique ARNOULD, Directeur a.i. (2020), Direction d'Arlon
Marc AMEELS, Directeur a.i. (à partir de 2021), Direction d'Arlon

Novembre 2021

Table des matières

| | |
|--|-----------|
| 5. ANNEXES | 2 |
| ANNEXE 1 – Liste des parcelles cadastrales | 2 |
| ANNEXE 2 – Liste des compartiments | 7 |
| ANNEXE 3 – Tableau des exploitations | 8 |
| ANNEXE 4 – Recommandations spécifiques pour la préservation d'espèces pour lesquelles le site BE34062 a été désigné | 9 |
| <i>Myotis myotis</i> (Grand murin) | 9 |
| ▪ Habitat de reproduction | 9 |
| ▪ Terrain de chasse | 9 |
| ▪ Forêt | 9 |
| ▪ Habitat d'hivernage | 9 |
| <i>Myotis bechsteinii</i> (Murin de Bechstein) | 9 |
| ▪ Habitat de reproduction | 9 |
| ▪ Terrain de chasse | 10 |
| ▪ Habitat d'hivernage | 10 |
| <i>Pernis apivorus</i> (Bondrée apivore) | 10 |
| <i>Ciconia nigra</i> (Cigogne noire) | 11 |
| ▪ Habitat de reproduction | 11 |
| ▪ Habitats de chasse | 11 |
| <i>Dendrocopos medius</i> (Pic mar) | 11 |
| <i>Dryocopus martius</i> (Pic noir) | 12 |
| ANNEXE 5 – Méthode « Fagneray » | 13 |
| <i>Ramener le peuplement dans une fourchette de surface terrière permettant le bon fonctionnement du peuplement et de sa régénération (= assurer un éclaircissement optimal au sol suivant le tempérament des essences à régénérer).</i> | 13 |
| <i>Régénérer des surfaces proportionnelles</i> | 14 |
| <i>Gérer le capital gros bois</i> | 14 |
| <i>Limiter les sacrifices d'exploitabilité</i> | 15 |
| <i>Développer la cime des jeunes bois</i> | 15 |

5. ANNEXES

ANNEXE 1 – Liste des parcelles cadastrales

Le numéro CaPaKey (11111A2222/33B444) est toujours composé de 17 caractères et se structure comme suit :

- 11111 : CaDiKey : numéro de la division cadastrale
- A : CaSeCo : section cadastrale
- 2222 : Radical
- /33 : Numéro Bis
- B : Exposant alphabétique
- 444 : Exposant numérique

| COMP NEW | Surface du compartiment (ha) | DIV_NOM | CAPAKEY | Surface de la parcelle cadastrale (m ²) | Surface de recouvrement (m ²) |
|-------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------|---|--|
| 10 | 41,2749 | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3030/00_000 | 2780 | 2780 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3031/00_000 | 2700 | 2700 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3032/00A000 | 3860 | 3860 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3033/00A000 | 1370 | 1370 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3034/00_000 | 2290 | 2290 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3036/00_000 | 2150 | 2150 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3039/00B000 | 14320 | 14320 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3118/00A000 | 283500 | 283500 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3119/00A000 | 4460 | 4460 |
| 20 | 39,2920 | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015E0504/02_000 | 158770 | 3820 |
| | | MESSANCY 4 DIV/SELANGE/ | 81019A2154/00C000 | 52780 | 37444 |
| | | MESSANCY 4 DIV/SELANGE/ | 81019A2154/00D000 | 771068 | 344010 |
| | | MESSANCY 4 DIV/SELANGE/ | 81019A2438/00B000 | 3620 | 3620 |
| 30 | 40,9917 | MESSANCY 2 DIV/HABERGY/ | 81008B1624/00B000 | 83260 | 83260 |
| | | MESSANCY 2 DIV/HABERGY/ | 81008B1625/00A000 | 139700 | 139700 |
| | | MESSANCY 2 DIV/HABERGY/ | 81008B1627/00A000 | 181050 | 181050 |
| 40 | 38,9336 | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A0697/00B000 | 3660 | 41 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1613/00A000 | 4740 | 4716 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1614/00_000 | 2460 | 2460 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1615/00E000 | 1300 | 1300 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1617/00D000 | 4840 | 4178 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1617/00E000 | 600 | 80 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1652/00B000 | 2750 | 2750 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3116/00_000 | 3220 | 3220 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3117/00G000 | 712935 | 340432 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3117/03_000 | 610 | 289 |

| | | | | | |
|----|---------|---------------------------|-------------------|--------|--------|
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3230/00A000 | 57450 | 7805 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3415/00_000 | 11220 | 11220 |
| 50 | 41,6172 | MESSANCY 4 DIV/SELANGE/ | 81019A2154/00D000 | 771068 | 412839 |
| 51 | 1,5538 | MESSANCY 4 DIV/SELANGE/ | 81019A2154/00D000 | 771068 | 14219 |
| 60 | 9,3959 | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B2503/00_000 | 78990 | 78990 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B2505/00_000 | 8370 | 8370 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B3063/00_000 | 2400 | 2400 |
| 61 | 15,7936 | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B2845/00A000 | 141410 | 141410 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B2878/00C000 | 764 | 764 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B2889/00C000 | 1980 | 1980 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B2890/00B000 | 6272 | 6272 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B2920/00B000 | 4760 | 4760 |
| 62 | 0,6722 | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B0461/00A000 | 6660 | 6660 |
| 63 | 3,6356 | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B2053/00_000 | 350 | 350 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B2058/00A000 | 1300 | 1300 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B2101/00C000 | 3900 | 3900 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B2105/00A000 | 19500 | 19500 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B2106/00A000 | 6850 | 6850 |
| 64 | 0,3391 | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B1838/00_000 | 1750 | 1750 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B1846/00A000 | 670 | 670 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B1846/00B000 | 670 | 670 |
| 65 | 1,7490 | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B1870/00A000 | 15320 | 15320 |
| 66 | 7,7601 | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B1778/00_000 | 660 | 660 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B1808/00A000 | 73040 | 73040 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B1811/00B000 | 3180 | 3180 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B1811/00E000 | 4220 | 4220 |
| 67 | 4,1802 | MESSANCY 4 DIV/SELANGE/ | 81019A1913/00C000 | (38) | 38 |
| | | MESSANCY 4 DIV/SELANGE/ | 81019A1913/00F000 | 43481 | 43481 |
| 68 | 0,3401 | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B0558/00A000 | 3500 | 3500 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B0558/00B000 | 60 | 60 |
| 70 | 38,4964 | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1585/00P008 | 4932 | 4932 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1585/00R008 | 2930 | 2930 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1606/00B000 | 5230 | 5230 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1609/00A000 | 2360 | 2360 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1613/00A000 | 4740 | 24 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1617/00E000 | 600 | 520 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1618/00C000 | 2450 | 2450 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1620/00B000 | 13370 | 13370 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1635/00F002 | 17810 | 17810 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2959/00B000 | 2640 | 2640 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3117/00G000 | 712935 | 320416 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3117/02_000 | 2190 | 2190 |
| 71 | 1,2684 | AUBANGE 3 DIV/HALANZY/ | 81010B0001/00A000 | 4679 | 4679 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------------------------|-------------------|--------|--------|
| | | AUBANGE 3 DIV/HALANZY/ | 81010B0007/00C000 | 4802 | 4802 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2920/00E000 | 4100 | 4100 |
| 72 | 3,5687 | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2922/00M000 | 33200 | 33200 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2937/00_000 | 181 | 181 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2938/00A000 | 476 | 476 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2943/00_000 | 237 | 237 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2947/00_000 | 261 | 261 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2953/00C000 | 368 | 368 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2955/00B000 | 582 | 582 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2958/00A000 | 350 | 350 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2960/00C000 | 490 | 490 |
| 73 | 0,6234 | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1829/00_000 | 6070 | 6070 |
| 74 | 3,6008 | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1855/00Z007 | 36023 | 36023 |
| 75 | 3,8378 | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2106/00W000 | 1620 | 1620 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2324/00H000 | 5850 | 5850 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2324/00K002 | 12053 | 12053 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2324/00L000 | 8780 | 8780 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2324/00P000 | 3530 | 3530 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2324/00S000 | 4295 | 4295 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2325/00A000 | 420 | 420 |
| 76 | 1,8119 | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A1479/00E000 | 1969 | 1969 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2853/00C000 | 11009 | 11009 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2854/00_000 | 2180 | 2180 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2863/00A000 | 1630 | 1630 |
| 80 | 41,6849 | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015E0503/00C000 | 29940 | 29940 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015E0503/00D000 | 85180 | 85180 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015E0504/00B000 | 114910 | 114910 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015E0504/02_000 | 158770 | 154950 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015E0504/03_000 | 700 | 700 |
| | | MESSANCY 4 DIV/SELANGE/ | 81019A2154/00C000 | 52780 | 15336 |
| 90 | 38,4471 | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B2992/00E000 | 379865 | 379865 |
| | | MESSANCY 5 DIV/WOLKRANGE/ | 81023B2994/00_000 | 12090 | 12090 |
| 100 | 35,9557 | MESSANCY 2 DIV/HABERGERY/ | 81008B0857/00_000 | 1440 | 1440 |
| | | MESSANCY 2 DIV/HABERGERY/ | 81008B0858/00_000 | 700 | 700 |
| | | MESSANCY 2 DIV/HABERGERY/ | 81008B0859/00_000 | 2740 | 2740 |
| | | MESSANCY 2 DIV/HABERGERY/ | 81008B0860/00_000 | 2510 | 2510 |
| | | MESSANCY 2 DIV/HABERGERY/ | 81008B0861/00_000 | 640 | 640 |
| | | MESSANCY 2 DIV/HABERGERY/ | 81008B0883/00_000 | 65980 | 65980 |
| | | MESSANCY 2 DIV/HABERGERY/ | 81008B0891/00A000 | 1035 | 1035 |
| | | MESSANCY 2 DIV/HABERGERY/ | 81008B0891/00B000 | 1214 | 1214 |
| | | MESSANCY 2 DIV/HABERGERY/ | 81008B0892/00_000 | 557 | 557 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A0657/00A000 | 2830 | 2830 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A0661/00A000 | 2710 | 2710 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A0665/00G000 | 2200 | 2200 |

| | | | | | |
|-----|---------|--------------------------|-------------------|--------|--------|
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A0665/00H000 | 2140 | 2140 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A0665/00K000 | 4080 | 4080 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A0669/00A000 | 2110 | 2110 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A0670/00A000 | 1730 | 1730 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A0670/00E000 | 1790 | 1790 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A0670/00F000 | 3390 | 3390 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A0673/00_000 | 77780 | 77780 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A0697/00B000 | 3660 | 3621 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3117/00G000 | 712935 | 52087 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3117/03_000 | 610 | 321 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3125/00A000 | 6370 | 6370 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3141/00B000 | 2240 | 2240 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3141/00C000 | 2230 | 2230 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3145/00G000 | 1820 | 1820 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3150/00G000 | 1550 | 1550 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3150/00H000 | 1760 | 1760 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3151/00E000 | 1420 | 1420 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3151/00F000 | 4000 | 4000 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3151/00G000 | 890 | 890 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3153/00_000 | 49350 | 49350 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A3230/00A000 | 57450 | 49645 |
| 101 | 3,0921 | MESSANCY 2 DIV/HABERGY/ | 81008B1012/00_000 | 31740 | 31740 |
| 102 | 4,4689 | MESSANCY 2 DIV/HABERGY/ | 81008B1620/00A000 | 40600 | 40600 |
| 110 | 13,8269 | MESSANCY 4 DIV/SELANGE/ | 81019A2153/00A000 | 347650 | 169085 |
| 111 | 19,5690 | MESSANCY 4 DIV/SELANGE/ | 81019A2150/00_000 | 5210 | 5210 |
| | | MESSANCY 4 DIV/SELANGE/ | 81019A2151/00_000 | 20970 | 20970 |
| | | MESSANCY 4 DIV/SELANGE/ | 81019A2153/00A000 | 347650 | 178565 |
| | | MESSANCY 4 DIV/SELANGE/ | 81019A2154/00B000 | 6350 | 6350 |
| | | MESSANCY 4 DIV/SELANGE/ | 81019A2792/00_000 | 13270 | 13270 |
| 112 | 11,5291 | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A2465/00C000 | 1911 | 1911 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0456/00D000 | 1990 | 1990 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0461/00E000 | 16508 | 16508 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0463/00G000 | 5750 | 5750 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0465/00B000 | 1670 | 1670 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0466/00B000 | 3270 | 3270 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0470/00C000 | 11070 | 11070 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0470/02L000 | 4613 | 4613 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0473/00C000 | 450 | 450 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0474/00D000 | 2720 | 2720 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0476/00E000 | 220 | 220 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0477/00E000 | 180 | 180 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0478/00G000 | 230 | 230 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0478/02C000 | 913 | 913 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0478/03_000 | 818 | 818 |

| | | | | | |
|-----|---------|--------------------------|-------------------|--------|--------|
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0626/00D000 | 1425 | 1425 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0632/00A000 | 14990 | 14990 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0635/00A000 | 1200 | 1200 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0643/00A000 | 4690 | 4690 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0644/00_000 | 200 | 200 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0660/00F000 | 14410 | 14410 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0663/00B000 | 2040 | 2040 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0665/00A000 | 9520 | 9520 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0682/00C000 | 4000 | 4000 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015C0688/00B000 | 410 | 410 |
| 120 | 16,6540 | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015A0001/00C000 | 161564 | 161564 |
| | | MESSANCY 1 DIV/MESSANCY/ | 81015D0060/00N000 | 6510 | 6510 |
| 121 | 16,1808 | MESSANCY 2 DIV/HABERGY/ | 81008B0580/00A000 | 760 | 760 |
| | | MESSANCY 2 DIV/HABERGY/ | 81008B0690/00E000 | 143690 | 143690 |
| | | MESSANCY 2 DIV/HABERGY/ | 81008B0692/00_000 | 13440 | 13440 |
| | | MESSANCY 2 DIV/HABERGY/ | 81008B0693/00A000 | 1060 | 1060 |
| 122 | 8,9090 | MESSANCY 2 DIV/HABERGY/ | 81008B0358/00_000 | 89320 | 89320 |

ANNEXE 2 – Liste des compartiments

| prop | comp 2022 | ea | ua | etat | can | coupe | tri | lieudit |
|------|--------------|-------|----|------|-----|-------|-----|-------------------------------|
| 3366 | 10 | P3366 | 2 | P | 911 | 1 | 6 | KNEPP-SCHADECKERHOFF |
| 3366 | 20 | P3366 | 2 | P | 911 | 2 | 6 | IM LIEBENSBAUM OUEST |
| 3366 | 30 | P3366 | 2 | P | 911 | 3 | 6 | BREITBUSCH |
| 3366 | 40 | P3366 | 2 | P | 911 | 4 | 6 | JUNGENBUSCH NORD |
| 3366 | 50 | P3366 | 2 | P | 911 | 5 | 6 | IM LIEBENSBAUM EST |
| 3366 | 51 | P3366 | 2 | P | 911 | 5 | 6 | LIEBENSBAUM - RAMERSCHLEIDHAU |
| 3366 | 60 | P3366 | 2 | P | 911 | 6 | 6 | ROSENACKER |
| 3366 | 61 | P3366 | 2 | P | 911 | 6 | 6 | ATENBUSCH |
| 3366 | 62 | P3366 | 2 | P | 911 | 6 | 6 | GROSSENSCHOCK |
| 3366 | 63 | P3366 | 2 | P | 911 | 6 | 6 | IM LEIM |
| 3366 | 64 | P3366 | 2 | P | 911 | 6 | 6 | GEYSERT |
| 3366 | 65 | P3366 | 2 | P | 911 | 6 | 6 | GEISERT |
| 3366 | 66 | P3366 | 2 | P | 911 | 6 | 6 | GEISERT |
| 3366 | 67 | P3366 | 2 | P | 911 | 6 | 6 | DIE HIEREN |
| 3366 | 68 | P3366 | 2 | P | 911 | 6 | 6 | KRAUT FELD |
| 3366 | 70 | P3366 | 2 | P | 911 | 7 | 6 | JUNGENBUSCH SUD |
| 3366 | 71 | P3366 | 2 | P | 911 | 7 | 6 | DIE HART - EISCHERTHAL |
| 3366 | 72 | P3366 | 2 | P | 911 | 7 | 6 | DIE HART |
| 3366 | 73 | P3366 | 2 | P | 911 | 7 | 6 | AUF WURMBERG |
| 3366 | 74 | P3366 | 2 | P | 911 | 7 | 6 | IN SCHLOSSLEID |
| 3366 | 75 | P3366 | 2 | P | 911 | 7 | 6 | AUF GUERLINGUERBERG |
| 3366 | 76 | P3366 | 2 | P | 911 | 7 | 6 | IM SORMES GRUND |
| 3366 | 80 | P3366 | 2 | P | 911 | 8 | 6 | AUF DER HUSCHT |
| 3366 | 90 | P3366 | 2 | P | 911 | 9 | 6 | FRONACKER |
| 3366 | 100 | P3366 | 2 | P | 911 | 10 | 6 | SCHADECKERGRUND-BUSCH-BIEDICH |
| 3366 | 101 | P3366 | 2 | P | 911 | 10 | 6 | DICKBUSCH |
| 3366 | 102 | P3366 | 2 | P | 911 | 10 | 6 | SOSSELS |
| 3366 | 110 | P3366 | 2 | P | 911 | 11 | 6 | RAMERSCHLEID HAU OUEST |
| 3366 | 111 | P3366 | 2 | P | 911 | 11 | 6 | RAMERSCHLEID HAU EST |
| 3366 | 112 | P3366 | 2 | P | 911 | 11 | 6 | MOULIN DE LONGEAU |
| 3366 | 120 | P3366 | 2 | P | 911 | 12 | 6 | AUF BROUCH |
| 3366 | 121 | P3366 | 2 | P | 911 | 12 | 6 | ESCHBUSCH |
| 3366 | 122 | P3366 | 2 | P | 911 | 12 | 6 | LANDSBUSCH |

ANNEXE 3 – Tableau des exploitations

| | | | | |
|--|--|------------------------|--|----------------------------------|
| CANTONNEMENT D'ARLON | | le 17/03/2022 16:51:51 | | Page 1/1 |
| TABLEAU DES EXPLOITATIONS | | | | |
| Votre requête : N° de Cantonnement est égal à 911 ET Etat de l'unité d'aménagement est égal à P ET Entité d'aménagement est égal à P3366 ET Unité d'aménagement est égal à 2 | | | | |
| Entité P3366 MESSANCY CNE | | | | |
| Unité 2 (PAS ACTIVE) Messancy | | | | Etendue prod. bois : 478,7252 Ha |

Secteur 10 Entretien, Futaie irrégulière, Forêts feuill +G5.8

| Coupe | Etendue Ha | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
|----------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 33,5665 | | 3/4 | | | R | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | |
| 2 | 38,4659 | | | 3/4 | | | R | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 |
| 3 | 39,9776 | 1/2 | | | 3/4 | | | R | | | 1/4 | | | 1/2 | | |
| 4 | 37,5858 | | 1/2 | | | 3/4 | | | R | | | 1/4 | | | 1/2 | |
| 5 | 41,4335 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R | | | 1/4 | | | 1/2 |
| 6 | 35,2635 | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R | | | 1/4 | | |
| 7 | 42,4427 | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R | | | 1/4 | |
| 8 | 35,4576 | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R | | | 1/4 |
| 9 | 35,1008 | R | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R | | |
| 10 | 36,2039 | | R | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R | |
| 11 | 37,3969 | | | R | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R |
| 12 | 35,5639 | 3/4 | | | R | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | |
| 448,4586 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Secteur 11 Entretien, Futaie régulière, Forêts feuill +G5.8

| Coupe | Etendue Ha | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
|--------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 7 | 3,6008 | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R | | | 1/4 | |
| 3,6008 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Secteur 12 Transf / Convers, Futaie irrégulière, Forêts feuill +G5.8

| Coupe | Etendue Ha | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
|--------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2,4891 | | R | | | 1/2 | | | R | | | 1/2 | | | R | |
| 7 | 3,2521 | | R | | | 1/2 | | | R | | | 1/2 | | | R | |
| 10 | 1,1101 | | 1/2 | | | R | | | 1/2 | | | R | | | 1/2 | |
| 6,8513 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Secteur 13 Transf / Convers, Futaie irrégulière, Forêts feuill +G5.8

| Coupe | Etendue Ha | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
|---------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 0,5307 | | 3/4 | | | R | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | |
| 2 | 0,4589 | | | 3/4 | | | R | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 |
| 5 | 1,3448 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R | | | 1/4 | | | 1/2 |
| 6 | 1,9505 | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R | | | 1/4 | | |
| 8 | 1,7928 | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R | | | 1/4 |
| 9 | 2,4724 | R | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R | | |
| 10 | 1,8767 | | R | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R | |
| 11 | 4,6923 | | | R | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R |
| 12 | 3,0415 | 3/4 | | | R | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | |
| 18,1606 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Secteur 42 Transf / Convers, Futaie irrégulière, Forêts mixtes

| Coupe | Etendue Ha | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
|--------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8 | 1,6539 | | | 1/4 | | | 1/2 | | | 3/4 | | | R | | | 1/4 |
| 1,6539 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Explicatifs des secteurs

| | | | | |
|-------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------|
| N° 10 | Rotation : 12 | Intervalle entre les coupes : 1 | Coupe de départ : 8 | Exercice de départ : 1986 |
| N° 11 | Rotation : 12 | Intervalle entre les coupes : 1 | Coupe de départ : 8 | Exercice de départ : 1986 |
| N° 12 | Rotation : 6 | Intervalle entre les coupes : 1 | Coupe de départ : 11 | Exercice de départ : 1986 |
| N° 13 | Rotation : 12 | Intervalle entre les coupes : 1 | Coupe de départ : 8 | Exercice de départ : 1986 |
| N° 42 | Rotation : 12 | Intervalle entre les coupes : 1 | Coupe de départ : 8 | Exercice de départ : 1986 |

ANNEXE 4 – Recommandations spécifiques pour la préservation d'espèces pour lesquelles le site BE34062 a été désigné

En vue d'améliorer l'état de conservation des espèces davantage forestières pour lesquelles les sites Natura 2000 de cet UA ont été désignés, il est recommandé d'adapter la gestion¹ de la façon suivante.

***Myotis myotis* (Grand murin)**

▪ **Habitat de reproduction**

Sauf cas de force majeure, prévoir les travaux liés à l'entretien ou à la restauration des bâtiments entre le 1er octobre et le 30 mars et en informer les acteurs ou gestionnaires (propriétaires, DGATLP, DNF, architectes, corps de métier).

▪ **Terrain de chasse**

Maintenir et développer des biotopes appropriés sur plus de 50 % de la surface dans un rayon d'environ 10 km autour d'une colonie :

- interdire la destruction des haies (ex: par arrêté communal) ;
- favoriser leur plantation (subsidiation par la RW) ;
- conserver des prés de fauche et des prairies rases grâce au pâturage extensif ;
- limiter l'usage de produits ayant une influence sur les espèces proies (pesticides dans les pâturages et en milieu boisés);
- interdire l'usage des traitements anti-parasitaires (ex. : Ivermectine et dérivés) du bétail.

▪ **Forêt**

Maintenir ou améliorer les terrains de chasse principaux de cette espèce en maintenant tous les peuplements feuillus existants ou en accroissant leur superficie.

▪ **Habitat d'hivernage**

- Conserver ou aménager des accès adaptés au vol direct dans ces gîtes.
- Préserver la quiétude des gîtes au moins d'octobre à avril (visites et travaux à proscrire pendant cette période).
- Si nécessaire, réguler les conditions de température, d'hygrométrie et de ventilation du gîte.

***Myotis bechsteinii* (Murin de Bechstein)**

▪ **Habitat de reproduction**

- Inventorier et préserver les arbres « potentiellement favorables » en hiver (meilleure visibilité en sous- bois).

¹ C. Keulen, A. Laudelout, L. Delahaye, J-Y Paquet & E. Clotuche (2004). Espèces Oiseaux concernées par l'Annexe 1 et l'article 4.2 de la Directive européenne 79/409. Cahiers «Natura 2000». CRNFB/DGRNE.190 pp. & P. Goffart, T. Demol, E. Dupont, J.-P. Jacob, T. Kervyn, C. Keulen, S. Lamotte & G. Motte (2006) - Espèces de l'Annexe II de la Directive Habitats présentes en Wallonie. Version provisoire n°3. Cahiers «Natura 2000». CRNFB/DGRNE.136 pp.

- Laisser sur pied un maximum d'arbres creux (min. 1-2/ha) et éviter l'abattage de ceux occupés par l'espèce de juin à mi-août.
- Placer des abris artificiels (nichoirs cylindriques) dans les zones déficitaires en gîtes naturels.
- Maintenir et restaurer les vieux vergers.

▪ Terrain de chasse

Au sein d'un massif forestier, maintenir des îlots (> 30 ha) de peuplements feuillus âgés (> 100 ans), et en particulier dans un rayon d'environ 2 km autour d'une colonie en :

- traitant ces peuplements en taillis sous futaies, en futaie régulière ou irrégulière ;
- maintenant et restaurant les vieux vergers ;
- maintenant d'autres structures naturelles linéaires du paysage (bocages, coupe-feux, layons forestiers, lisières forestières, ...).

▪ Habitat d'hivernage

- Inventorier et préserver les arbres « potentiellement favorables » en hiver (meilleure visibilité en sous-bois).
- Éviter l'abattage d'arbres creux occupés par l'espèce durant l'hiver.
- Conserver ou aménager des accès adaptés au vol direct dans ces gîtes.
- Préserver la quiétude des gîtes au moins d'octobre à avril (visites et travaux à proscrire pendant cette période).
- Si nécessaire, réguler les conditions de température, d'hygrométrie et de ventilation du gîte.

***Pernis apivorus* (Bondrée apivore)**

- Dans les chênaies pures ou mixtes, favoriser les peuplements en futaie claire (surface terrière de 18m²/ha ou moins).
- Dans les hêtraies, favoriser le maintien de peuplements de hêtre en futaies irrégulières mélangées et exploitées par trouées de 30 à 50 ares.
- Dans les pinèdes ou bois de mélèzes, maintien de portions des vieux peuplements utilisés par l'espèce pour nicher et plantations à large écartement lors des repeuplements après exploitation.
- Proscrire le remplacement des feuillus indigènes par les essences exotiques dans les périmètres utilisés par l'espèce sur les sites connus de nidification.
- Dans tous les types de peuplements, favoriser le maintien et la création d'espaces ouverts : élargissement de layons forestiers, création de clairières, plantations à larges écartements, entretien ou création de mares, maintien du caractère ouvert des habitats marginaux que constituent les carrières... en périphérie des massifs. D'une manière générale, privilégier par la modification ou la création des plans d'aménagements forestiers, adapter les termes d'exploitation, la surface des coupes, les délais à la plantation afin de maintenir à long terme 10 à 15 % de complexes de milieux ouverts.
- Interdire le comblement des carrières, en périphérie des massifs occupés par l'espèce (surtout si elles hébergent des populations de reptiles) dans le périmètre immédiat (200 mètres) des forêts utilisées comme sites de nidification à l'espèce.
- À la périphérie des massifs, favoriser le maintien et la restauration de lisières forestières structurées et étagées progressivement de manière à obtenir un ourlet herbeux et un cordon extensif de buissons larges de 10 mètres chacun.
- Dans les milieux agricoles placés en périphérie des massifs forestiers, favoriser la création de bandes refuges de manière à créer des effets lisières propices à l'espèce.

***Ciconia nigra* (Cigogne noire)**

▪ **Habitat de reproduction**

Pour tous les nids connus, sauf lorsqu'ils n'ont pas été utilisés depuis 5 ans et moyennant l'accord d'un responsable Natura 2000 ;

- Interdire l'abattage des arbres porteurs de nid de l'espèce, occupés ou non les années précédentes.
- En toutes saisons, interdire tous travaux forestiers dans un rayon de 150 mètres autour des nids occupés, afin de maintenir intacte la structure forestière aux alentours immédiats.
- En toutes saisons, interdire les coupes à blanc et toute exploitation correspondant à plus de 10 % de la surface terrière par passage, entre 80 et 200 mètres autour des nids.
- Entre la mi-mars et le début août, interdire tous dérangements (touristiques, ...) autour des nids occupés et ce dans un rayon de 250 mètres.

▪ **Habitats de chasse**

- Maintenir la qualité des zones humides intra- ou extra-forestières en évitant notamment leur envahissement par les arbustes, enrayer l'atterrissement des plans d'eau utilisés comme sites de nourrissage et, le cas échéant, procéder à la création d'étangs forestiers (par dérivation à partir du cours d'eau).
- Éviter toute modification du profil ou des berges des cours d'eau et des ruisseaux, sauf considérations d'intérêt public réel (protection d'habitations ou d'infrastructures, p.ex.).
- Protéger strictement les frayères existantes et promouvoir la restauration des frayères dégradées ou la création de nouvelles frayères.
- Interdire le comblement, le drainage et tous les autres travaux entraînant la modification des sites de ponte des batraciens.
- Maintenir le caractère ouvert des mares et des zones humides forestières, et, au besoin recéper la végétation arbustive régulièrement.
- Limiter le boisement des prairies de fauche de fond de vallée par un mode de gestion adapté (fauchage puis pâturage automnal, par exemple).
- A moins de 18 mètres des cours d'eau, interdire la plantation de résineux et contrôler leur régénération naturelle en éliminant d'éventuels semis.

***Dendrocopos medius* (Pic mar)**

- Maintenir des termes d'exploitabilité élevés pour les arbres de futaies, c'est-à-dire au moins 280 cm pour le chêne, dans les peuplements à régénérer (mais voir mesure suivante).
- Régénérer la chênaie par petites parcelles en assurant un équilibre de toutes les classes d'âges à l'échelle du massif. Pour les chênaies équiennes, cela implique de commencer la régénération sur certaines parcelles, dès avant le terme d'exploitabilité (sacrifice d'exploitabilité).
- Favoriser une gestion des peuplements en taillis sous futaie ou en futaie irrégulière par groupes en évitant un abaissement de l'âge d'exploitation de la futaie et en favorisant un recépage régulier du taillis.
- Des îlots de vieillissement doivent être délimités au sein des peuplements feuillus pour produire des arbres sénescents et générer du bois mort. Ces îlots seront créés à raison de 5 % de la superficie forestière. Les îlots auront une surface individuelle comprise entre 0,1 et 1 ha. Ils seront de préférence localisés là où l'espèce ou de vieux arbres auront été détectés.

- Maintenir et, si possible, augmenter jusqu'à 20-40 m³/ha, les volumes moyens de bois mort dans toutes les formations forestières feuillues abritant le pic mar. En pratique, cette mesure consiste à réserver tous les arbres morts produits par les tempêtes, le dépérissement et toute autre cause de mortalité naturelle.
- Dans les peuplements âgés, maintenir les arbres morts de diamètre supérieur à 40 cm de manière préférentielle, à concurrence d'au moins 4 à 6 gros bois sur pied ou au sol par hectare.
- Maintenir des arbres à cavités et des arbres de très grande dimension (arbres remarquables) jusqu'à leur mort naturelle et au-delà (arbres à réserver).
- Eviter les travaux de coupe et de débardage en période de nidification à proximité des loges occupées (moins de 100 mètres - mars à juin).

***Dryocopus martius* (Pic noir)**

- Au sein des hêtraies, maintenir une disponibilité suffisante en gros hêtres de plus de 38 cm de diamètre. Au besoin, augmenter le terme d'exploitabilité.
- Retarder l'exploitation (ou constituer des îlots de vieillissements) des hêtraies de moins de 1 hectare au sein des grandes plantations de résineux et favoriser l'existence de bosquets de feuillus au sein de ces peuplements de résineux.
- Maintenir les arbres à loges existants.
- Maintenir les pineraies en formation claire à proximité des sites où le pic noir se reproduit et conserver des noyaux de forêts d'épicéas au sein des forêts feuillues ou l'espèce est présente, notamment en Haute Ardenne.
- Protéger les fourmilières en forêt et dans les clairières (éviter leur destruction lors des travaux forestiers et sensibiliser le public fréquentant les bois).
- Augmenter autant que possible la quantité de bois mort (grosses branches, grosses souches, chandelles, ...) laissées dans les coupes d'exploitations ou d'éclaircies en résineux.
- Ne pas regarnir par plantations les chablis en résineux de moins de 1 ha.
- Interdire tous travaux forestiers et dérangements significatifs à moins de 100 mètres d'une loge occupée entre la mi-février et le 30 juin.
- Interdire l'usage d'insecticides en forêt.

ANNEXE 5 – Méthode « Fagneray »

Les futaies feuillues sont gérées selon la méthode dite « Fagneray », du nom de l'ancien chef de cantonnement de Florenville, qui est une adaptation locale des techniques de jardinage de Liocourt - Biolley. Les principes sont proches d'une gestion Pro Silva. Le chapitre 3.3 précise les dimensions d'exploitabilité retenues et le tableau « Mesures de gestion » repris au chapitre 2.2.2 liste les grands principes de gestion.

Plus spécifiquement, la méthode de gestion en futaie irrégulière dite de « Fagneray » vise à atteindre et à maintenir la futaie jardinée par le biais d'une régénération naturelle soutenue. Fagneray, à ce titre, après de nombreuses observations conclut qu'une futaie jardinée se régénère de manière optimale lorsque sa surface terrière, en fonction de la proportion d'essences de lumière présentes dans la futaie de hêtre, est comprise dans une fourchette bien définie. Il appelle cette surface terrière optimale : « le capital normal ». Lorsque le capital sur pied (connu par inventaire) est égal au capital normal, la coupe consiste à prendre l'accroissement. Par contre, lorsqu'il est supérieur ou inférieur, la coupe prendra respectivement plus ou moins que l'accroissement. Le calcul de la délivrance est obtenu à partir du capital sur pied et de son taux d'accroissement. Cette délivrance, exprimée en « surface terrière à marteler », sera prélevée dans les gros bois qui ont atteint leur terme d'exploitabilité pour mettre en lumière les semis. Ensuite, le reste de la délivrance sera effectué dans chaque catégorie de bois en éclaircie. Cette méthode permet donc de maintenir la structure irrégulière par une régénération ponctuelle et suffisante, de contrôler le prélèvement et de délivrer un volume de bois soutenu pour le propriétaire.

La méthode Fagneray repose sur la réalisation d'inventaires avant martelage permettant de connaître le capital sur pied et son accroissement. Fort de cette connaissance, le forestier va définir son effort de martelage en poursuivant les cinq principes qui suivent :

Ramener le peuplement dans une fourchette de surface terrière permettant le bon fonctionnement du peuplement et de sa régénération (= assurer un éclaircissement optimal au sol suivant le tempérament des essences à régénérer).

Sur base de l'observation de l'état de la régénération sur un grand nombre de coupes inventoriées, André Fagneray a dressé un graphique délimitant les densités de peuplements à l'origine d'une régénération abondante, en relation avec la proportion d'essences de lumière (Chêne, ...) et d'essences d'ombre (Hêtre, ...) dans le peuplement. Ce graphique est présenté ci-dessous.

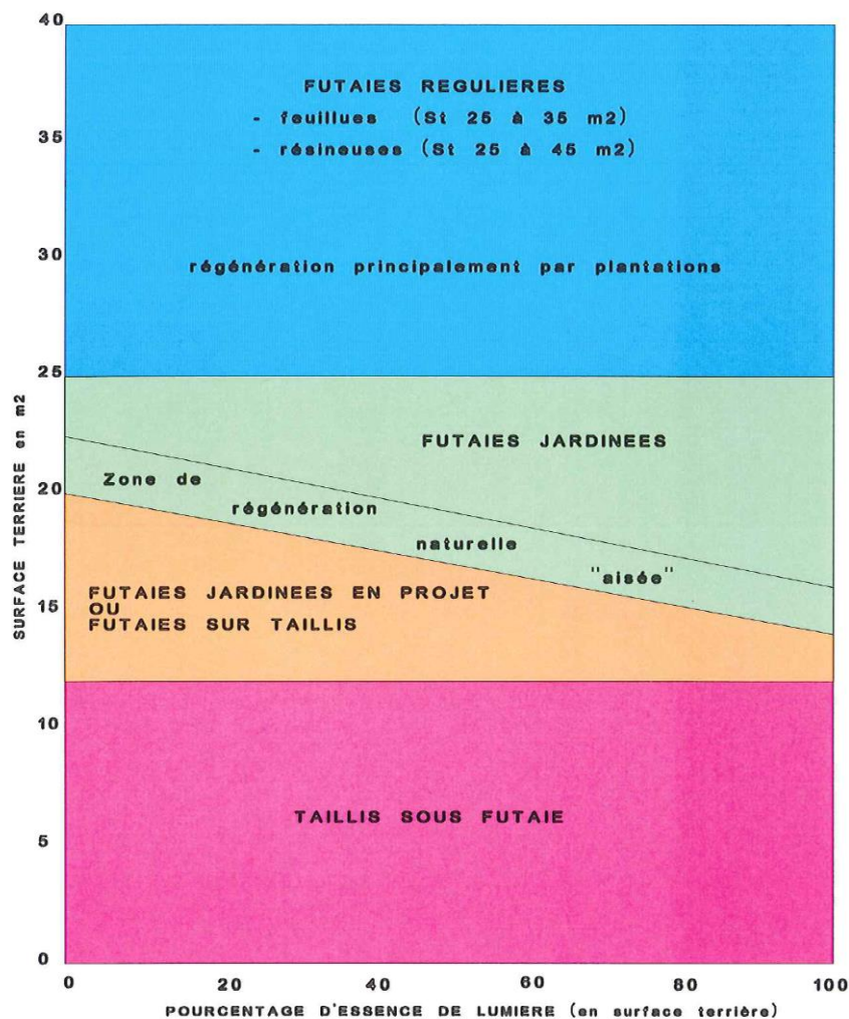


Figure : Etat du capital en futaie

Pour un seuil d'inventaire de 40 cm, on observe que la surface terrière optimale pour le semis naturel se situe dans une bande entre 20 et 22 m²/ha pour un peuplement à 100% de hêtre, et entre 14 et 16 m²/ha pour 100% de chênes.

Régénérer des surfaces proportionnelles

Assurer à chaque rotation la régénération d'une proportion constante de la surface du peuplement. La coupe de régénération qui s'effectue dans les bois à maturité est calculée essence par essence en tenant compte des caractéristiques suivantes : dimension d'exploitabilité, accroissement annuel en circonférence, rapport diamètre cime/diamètre tronc. Les dimensions d'exploitabilité recherchées (circonférence à 1,5 m du sol) sont de 240 cm pour le hêtre, 300 cm pour le chêne, 220 cm pour l'érable et 200 cm pour le frêne ;

Gérer le capital gros bois

On limitera le prélèvement en cas de surface terrière déficitaire et on l'augmentera en cas de surface terrière élevée et en répartissant au mieux, au fil des rotations, la récolte des gros et très gros bois.

limiter les sacrifices d'exploitabilité

A l'équilibre, après prélèvement de la coupe de régénération dans les bois à maturité, le solde de l'accroissement est réparti dans les autres catégories proportionnellement à l'accroissement réel mais en veillant à protéger au maximum les dimensions entre 150 et 200 cm (sacrifice le plus élevé) et à épargner les essences plus rares ou les catégories déficitaires.

Développer la cime des jeunes bois

Travailler de manière intense dans les perchis² de manière à développer des cimes équilibrées garantissant un accroissement individuel important. Les interventions au niveau des petits bois commenceront lorsque l'élagage naturel aura produit des tiges propres sur 7 à 10 m de hauteur selon la fertilité des stations.

Lorsqu'une demande locale existe, il est préférable de séparer dans le temps le martelage des coupes de bois marchands (seuil entre 90 cm et 120 cm de circonférence) qui se réalise l'année en rotation et le marquage dans les jeunes bois qui sont vendus en bois de feu, à $\frac{1}{2}$ rotation ou $\frac{1}{4}$ et $\frac{3}{4}$ en fonction de la croissance des perchis. Cette manière de procéder permet également une mise en lumière plus progressive du sol favorable à la régénération, de même qu'elle évite de brusques afflux de lumière sur les troncs, générateurs de gourmands et coups de soleil. Enfin cela permet d'accorder une attention accrue au marquage et à l'exploitation des petits bois et surtout limite sur le terrain le recours aux engins lourds dans les perchis.

² Le stade « perchis » reprend la catégorie d'arbres qui ont presque atteint leurs hauteurs définitives mais dont le diamètre est inférieur à 20 cm (et supérieur à 10 cm). Le stade ultime, juste après le perchis, est celui de la futaie.