



Démonstration (B) FORÊTS PILOTES (action B1)

Nom	Dpt	Statut	Surface totale	Surface irrégul	Durée	Région IFN	Caractéristiques des stations	Caractéristiques des peuplements	Motivation du traitement
CHATILLON-LE-DUC	25	FC	98 ha	82 ha	2002-2021	309	calicols de plateaux et de pentes, de fertilité moyenne à faible.	peuplements irréguliers et mélangés, sur pentes	Structure et composition irrégulières des peuplements et contrainte paysagère
MEREY-VIEILLEY	25	FC	101 ha	87 ha	2002-2021	309	calicols de versants nord et sud, de fertilité moyenne à bonne.	TSF par parquets de structures diverses.	Versants à fortes contraintes paysagères, assez fréquentés et sensibles aux coups de vent.
MYON	25	FC	858 ha	206 ha	2001-2020	309	calicols de versants, d'assez bonne fertilité.	peuplements mélangés de Hêtre et de feuillus divers.	Hêtre de versant avec mélange intéressant.
CHAILLUZ	25	FC	1611 ha	389 ha	2002-2021	309	hêtre chénaie sessiliflore charmaie mésophile sur sol peu profond.	peuplements issus de TSF moyennement riches à pauvres à base de chêne hêtre et charme	Structures irrégulières des peuplements et contrainte paysagère
DELUZ	25	FC	409 ha	274 ha	2000-2019	301	260-580m d'altitude. stations très diverses, fertilité moyenne	peuplements issus de TSF peu enrichis et assez irréguliers	Contraintes stationnelles, d'exploitation et paysagères ; fertilités médiocres ou fort intérêt écologique
VILLERS-CHIEF	25	FC	211 ha	151 ha	2001-2020	326	station dominante : hêtre submontagnarde	75% de futaies irrégulières enrichies à hêtre dominant	Absence de parcelles mûres, irrégularité des peuplements (jardinés de 1935 à 80)
VILLERSERINE	39	FC	33 ha	33 ha	2000-2019	303	acidophile et mésoneutrophile	Irréguliers à 88%	Forêt de petite taille, structure des peuplements
MONT-SOUS-VAUDREY 2° série	39	FC	891 ha	200 ha	2002-2021	327	chénaie hêtre charmaie acidophile à mésoacidophile	peuplements issus de TSF (chêne et hêtre), de structure irrégulière, voire clairière	Structure irrégulière des peuplements, voire clairière, zone d'accueil du public
VILLEVIEUX	39	FC	334 ha	172 ha	révision en cours	303	chénaies pédonculées-frénates	irréguliers et mélangés	Stations écologiquement intéressantes (zone Natura 2000)
PASSAVANT (partie)	70	FC	819 ha	527 ha	2001-2020	308	Hêtre Chénaie, limons acidiphiles à acidophile ou éboulis de grès	ancien TSF très enrichi à hêtre dominant (+ chênes), de structure hétérogène.	Peuplements irréguliers, non mécanisables (pente), intérêt paysager
BOURGUIGNON LES MOREY	70	FC	139 ha	139 ha	2003-2026	325	plateaux calcaires sur sol de faible fertilité.	Peuplements mélangés à base de chêne et hêtre, peu productifs.	Contrainte paysagère-maintien de la biodiversité, protection des milieux et stations peu productives.
GRAND POIREMONT	70	SIGF	411 ha	276 ha	2001-2020	308	Hêtre Chénaie sur grès vosgien, forte productivité	ancien TSF très enrichi à hêtre dominant (+ chênes), de structure hétérogène	Structure irrégulière des peuplements, protection des sols (risque d'érosion), sensibilité paysagère.
FONTAINE	90	FC	94 ha	77 ha	2003-2018	422	chénaie mixte-charmaie mesoacidophile et hêtre chénaie sessiliflore acidophile	peuplements irréguliers issus de TSF, vieilliss et régularisés vers BM-GB et GB	Trouée provoquée par la tempête, sol hydromorphe et forêt vieille
GROSMAGNY	90	FC	187 ha	102 ha	2003-2017	425	chénaie pédonculée mesoacidophile à mésoneutrophile	peuplements irréguliers et mélangés	Fort problématique liée aux sols hydromorphes
VETRIGNE	90	FC	82 ha	82 ha	2001-2015	308	hêtre chénaie mésoacidophile à acidophile et hêtre chénaie charmaie acidophile	peuplements irréguliers issus de TSF, régularisés vers les BM et BM-GB principalement	Couronne befortaine (pression urbaine et paysagère)-structure en cours d'irrégularisation
TOTAL			6.278 ha	2.797 ha					