

Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt communale de Fleurigny-Ca-Thorign	
Catégorie de propriétaire	Commune	
Numéro du ou des départements de situation	89 - YONNE	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Champagne crayeuse	
DRA ou SRA de référence	Bourgogne	
Période d'application		année
Année début aménagement		2022
Année échéance aménagement		2041
Détail des forêts aménagés		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
fleurigny-ca-thorign	F25326B	44,0355
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	44,0355 ha	
Surface retenue pour la gestion	44,04 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	44,04 ha	
Surface en sylviculture de production	44,04 ha	
Surface hors sylviculture de production	0,00 ha	

La forêt dans son territoire

Surfaces des fonctions principale par niveau d'enjeu	surface (pour chaque ligne, partition de la surface totale retenue pour la gestion)				
	Sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Fonctions principales	Sans objet	faible	moyen	fort	44
Production ligneuse	sans objet	faible	moyen	fort	44
Ecologie		ordinaire	reconnu	fort	44
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu	fort	44
Protection contre les risques naturels	sans objet	faible	moyen	fort	44

Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	
Coeur de parc national	
Réserves naturelles nationales ou régionales	
Réserve biologique intégrale (RBI)	
Réserve biologique dirigée (RBD)	
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques classés	
Périmètres rapprochés et immédiats de captages	

Eléments du territoire orientant les décisions	surface concernée
Aire d'adhésion de parc national	
Parc naturel régional	
Charte Forestière de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	
ZNIEFF de type II	44 ha
Unités de conservation in situ des ressources génétiques	
Mesures de compensation environnementale en cours	
Contrats Natura 2000 en cours	
Plan de prévention des risques naturels prévisibles	
Plan de prévention des risques incendie	
Zone de rétention eau	
Réserve nationale de chasse	
Pastoralisme	

Eléments qui imposent des adaptations de gestion	
Menaces fortes	surface concernée
Problèmes sanitaires graves	
Déséquilibre grande faune / flore	
Incendies	
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	31 ha

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	44 ha
Protection des eaux de surface (ripisylves, étangs, cours d'eau)	
Protection du patrimoine culturel et mémoriel	
Peuplements classés matériel forestier de reproduction	
Pratique de l'affouage	
Dispositifs de recherche	
Importance sociale ou économique de la chasse	44 ha

Autres éléments impactant fortement la gestion de la forêt (aéroport, relais hertzien, mitraille, droits d'usage, dégâts tempête...)	surface concernée

Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
Autre Feuillu	4
Autre Résineux	2
Chêne sessile ou pédonculé	16
Douglas	65
Fruitier	3
Pin laricio	10
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	4,03	
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets		44,04
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	40,01	
Futaie jardinée dont conversion en futaie jardinée		
Traitement mixte (méthode combinée, parquets et bouquets)		
Taillis (T)		
Taillis-sous-futaie (TSF)		
Attente sans traitement défini		
hors sylviculture		
TOTAL	44,04	

surface égale à surface retenue pour la gestion

Essences principales objectif et critères d'exploitabilité					
Essences principales objectif	précisions	surface en sylviculture	% de la surface en culture	age exploitabilité	diamètre exploitabilité
Chêne sessile	En futaie irrégulière : Les essences-objectif associées seront les autres feuillus pouvant être présents naturellement tels que merisier, alisier torminal, érable sycomore et châtaignier.	40.01	90,8		70
Chêne sessile	En futaie régulière : Le mélange sera favorisé grâce aux essences d'accompagnement pouvant être présentes naturellement, telles que merisier, alisier torminal, érable sycomore et châtaignier.	2.25	5,1	160	70
Pin laricio de corse	En futaie régulière : La diversité sera privilégiée avec l'accompagnement des feuillus indigènes tels que le chêne, le merisier, l'alisier torminal, l'érable sycomore et le châtaignier.	1.78	4,0	70	45
TOTAL		44,04	surf. égale à (surface en sylviculture de production) - (surf. en attente sans traitement défini)		

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	0,00 ha
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler	0,00 ha
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)	0,00 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe T ou TSF	0,00 ha
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	4,86 ha

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	Ilots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total vieillissement	
Surfaces en sénescence	Ilots de sénescence (groupe ILS) : partie boisée	
	RBI : surf. boisée (prise en compte dans la limite de 500 ha)	
	Autres surf. boisée hors sylviculture sur le long terme	
	Total sénescence	

Compatibilité gestion proposée et objectifs Natura 2000	résultat expertise
Natura 2000 : Niveau de compatibilité docob et gestion préconisée	Sans objet - aucun site Natura 2000



Récoltes et bilan financier

Production biologique estimée		
Production en m3/ha/an sur surface en sylviculture	7,6	m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	4,3	m3/ha/an