

Eléments signalétiques et administratifs

Aménagement de la forêt communale d'Argonay		
Commune		
74 - HAUTE-SAVOIE		
Entre Jura et Savoie		
Rhône-Alpes		

Période d'application	année
Année début aménagement	2021
Année échéance aménagement	2040

Détail des forêts aménagés

Dénomination	ldentifiant national de la forêt	Surface cadastrale
argonay	F20670Z	93,3503
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	93,3503 ha	
Surface retenue pour la gestion	92,97 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	90,10 ha	
Surface en sylviculture de production	80,63 ha	
Surface hors sylviculture de production	12,34 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)				
Fonctions principales	Sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Decidentias lienares	sans objet	faible	moyen	fort	00
Production ligneuse	12	22	59		93
Faciliaria		ordinaire	reconnu	fort	02
Ecologie		93			93
Doverge equal coursetable		local	reconnu	fort	02
Paysage, accueil, eau potable		20	73		93
Destruction control los vicences not unals	sans objet	faible	moyen	fort	02
Protection contre les risques naturels	46	25	6	16	93

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	14 ha

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	
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	93 ha
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	24 ha		
Déséquilibre grande faune / flore	5 ha		
Incendies			
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion			
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	84 ha		

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	3 ha
Sensibilité des sols (tassement: sites toujours très sensibles)	
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	90 ha

importance sociale ou economique de la chasse	90 na
Autres éléments impactant fortement la gestion de la forêt (aéroport, relais hertzien, mitraille, droits d'usage, dégâts tempête)	surface concernée
concession	2 ha
changement climatique	93 ha



Décisions d'aménagement

Essences présentes dans la forêt	Pourcentage de la surface boisée
	8
	7
	5
	18
	38
	5
	14
	5
TOTAL	100 %

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé	
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière			
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets			
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière	80,63	87,57	
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	12,34		
TOTAL	92,97	surface égale à s	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 exploitatibilité
Chêne sessile	toutes stations sauf 4.3	75.46	93,6		65
Hêtre	Station 4.3	3.05	3,8		40
Mélèze d'europe	Parcelle O	2.12	2,6		65
TOTAL		80,63	surf. égale à (surface en sy - (surf. en atte	/lviculture de pr ente sans traiter	oduction) ment défini)

CHOIX DE RENOUVELLEMENT

SHOW BE HERE OF THE HERE			
F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)			
F. parquets : surf. cumulée des parquets à renouveler			
Surface à reconstituer ou prévue à boiser (c'est à dire sans coupe)			
Surface moyenne annuelle à passer en coupe T ou TSF			
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	2,68 ha		

Engagement environnemental lié au maintien de vieux bois		Surface (ha)
Surfaces en vieillissement	llots de vieillissement (groupe ILV) : partie boisée	
	RBD : surf. boisée avec maintien de Très Gros Bois	
	Total vieillissement	
Surfaces en sénescence	llots de senescence (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	4,0	m3/ha/an		
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement				
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	2,9	m3/ha/an		