

## Éléments signalétiques et administratifs

Situation administrative		
Nom d'usage de l'aménagement	Aménagement de la forêt communale de Tarascon-Sur-Ariège	
Catégorie de propriétaire	Commune	
Numéro du ou des départements de situation	09 - ARIEGE	
N° ONF de la région nationale IFN de référence	Front pyrénéen	
DRA ou SRA de référence	Forêts pyrénéennes	
Période d'application		année
Année début aménagement		2014
Année échéance aménagement		2033
Détail des forêts aménagés		
Dénomination	Identifiant national de la forêt	Surface cadastrale
tarascon-sur-ariège	F17604B	151,9140
Surfaces de l'aménagement		
Surface cadastrale	151,9140 ha	
Surface retenue pour la gestion	151,91 ha	
Surface boisée en début d'aménagement	151,91 ha	
Surface en sylviculture de production	80,26 ha	
Surface hors sylviculture de production	71,65 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)				
	nul sans objet	faible ordinaire local	moyen reconnu	enjeu fort	Total réparti
Fonctions principales	nul ou sans objet	faible	moyen	fort	152
Production ligneuse	72	80			
Ecologie		ordinaire	reconnu 152	fort	152
Paysage, accueil, eau potable		local	reconnu 152	fort	152
Protection contre les risques naturels	nul ou sans objet	faible 80	moyen 72	fort	152

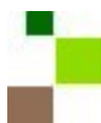
Cadre réglementaire	surface concernée
Forêt de protection (foncière)	
Coeur de parc national	
Réserves naturelles nationales ou régionales	
Réserve biologique intégrale (RBI)	
Réserve biologique dirigée (RBD)	
Arrêté de protection de biotope	
Site classé	
Monuments historiques inscrits	
Monuments historiques 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 Forestières de Territoire	
Natura 2000 habitats (ZSC)	
Natura 2000 oiseaux (ZPS)	
ZNIEFF de type I	152 ha
ZNIEFF de type II	152 ha
Plan de prévention des risques naturels prévisibles	
Plan de prévention des risques incendie	152 ha
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	152 ha
Problèmes fonciers limitant les possibilités de gestion	
Présence d'essences peu adaptées au changement climatique	

Eléments imposant des mesures particulières	surface concernée
Difficultés de desserte limitant la mobilisation des bois	80 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	

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
Chêne pubescent	76
Hêtre	20
Pin sylvestre	4
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

Traitements sylvicoles	surface concernée	surface aménagement passé
Futaie régulière dont conversion en futaie régulière	80,26	80,26
Futaie par parquets dont conversion en futaie par parquets		
Futaie irrégulière dont conversion en futaie irrégulière		
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	71,65	71,65
<b>TOTAL</b>	<b>151,91</b>	<b>151,91</b>

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 pubescent	Fertilité faible	30.4	37,9	40	150
Hêtre	Fertilité moyenne	46.06	57,4	50	120
Pin sylvestre	Fertilité moyenne	3.8	4,7	50	120
<b>TOTAL</b>		<b>80,26</b>			

surface égale à surface en sylviculture

### CHOIX DE RENOUVELLEMENT

F. régulière : surface du groupe de régénération (GR)	3,39 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	
Surface moyenne annuelle à passer en coupe FIRR ou FJ	

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	
	<b>Total</b>	
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	71,65 ha
	<b>Total</b>	<b>71,65 ha</b>

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		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production	3,3	m3/ha/an
Récoltes prévisibles sur la durée d'aménagement		
en m3/ha/an sur surface en sylviculture de production :	0,0	m3/ha/an