

CONTRAT CYNEGETIQUE ET SYLVICOLE  
 FORET DOMANIALE DE LEVIER, LOT N° 4

	items	Etat initial	2025-2028 Objectif
forêt	mise en régénération (faible-normale-forte) par rapport à la surface d'équilibre prévue par l'aménagement ou Futaie irrégulière	forte	forte
forêt	Appréciation de l'équilibre sylvo-cynégétique actuel et objectifs triennaux : satisfaisant- dégradé compromis	satisfaisant	satisfaisant
lot	Appréciation de l'équilibre sylvo-cynégétique actuel et objectifs triennaux : satisfaisant- dégradé compromis	satisfaisant	satisfaisant
forêt ou lot	évolution prévue de la sensibilité de la forêt (baisse-stable-hausse)		
forêt ou lot	protection de parcelles par engrillagement: régénération naturelle régénération artificielle	non non	non non
forêt ou lot	Programmation de nouveaux aménagements à vocation cynégétiques		non
cerf (forêt ou lot)	Objectif en variation de populations : baisse-stable-hausse- INS		INS
cerf (lot)	Conséquence sur l'évolution du plan de chasse (base 100 = en général le dernier plan de chasse délégué)		<del>X</del>
chevreuil (lot)	Objectif en variation de populations : baisse-stable-hausse		stable
chevreuil (lot)	Conséquence sur l'évolution du plan de chasse (base 100 = en général le dernier plan de chasse délégué)		100
lot	Lot en zone identifiée comme un territoire dont les dégâts agricoles sont significativement les plus importants dans le département	non	
sanglier (forêt ou lot)	Objectif en variation de populations : baisse-stable-hausse-INS		stable
sanglier (lot)	Conséquence sur l'évolution du tableau de chasse (base 100 = en général le dernier tableau de chasse)		100
chamois/isard	Objectif en variation de populations : baisse-stable-hausse		INS
chamois/isard	Conséquence sur l'évolution du plan de chasse (base 100 = en général le dernier plan de chasse délégué)		<del>X</del>
mouflon	Objectif en variation de populations : baisse-stable-hausse		INS
mouflon	Conséquence sur l'évolution du plan de chasse (base 100 = en général le dernier plan de chasse délégué)		<del>X</del>

INS installation non souhaitée  
 régénération notation par rapport à la surface d'équilibre: normal si plus ou moins 20%; forte si > 20%; faible si < 20%  
 plan de chasse notation : + si >25%; ++ si > 50%; = stabilité; - si <25 %; -- si <50%  
 facultatif