

Rapport environnemental - Annexe 3 : Incidences Natura 2000
LEGENDE

Incidence positive	L'action / l'orientation a une incidence positive sur un ou plusieurs sites Natura 2000, par exemple par la préservation des zones humides, des surfaces végétalisées, des espèces, l'amélioration de la gestion de la ressource en eau... Aucune incidence potentiellement négative n'est identifiée.
Incidence a priori positive	L'action / l'orientation devrait avoir une incidence positive sur un ou plusieurs sites Natura 2000
Aucune incidence	L'action / l'orientation n'engendre aucune incidence notable sur le ou les sites Natura 2000
Incidence potentiellement négative	L'action / l'orientation pourrait avoir une incidence négative sur un ou plusieurs sites Natura 2000
Incidence négative	L'action / l'orientation a une incidence notable sur un ou plusieurs sites Natura 2000

Axe stratégique	Actions	Incidence Natura 2000	Commentaires /observations
Accompagner le changement des pratiques et organiser la gouvernance	1.1.1 Animer la démarche	Aucune incidence	
	1.1.2 Rendre compte de la démarche	Aucune incidence	
	1.2.1 Consommer autrement	Aucune incidence	
	1.2.2 Repenser les modes de travail (coworking, télétravail, visioconf...)	Aucune incidence	
	1.2.3 Travailler sur la commande publique durable	Aucune incidence	
	2.1.1 Accompagner les entreprises (industrie, commerce/artisanat, agriculture) et les ZA dans leur performance environnementale	Aucune incidence	
	2.1.2 Réduire la part des bâtiments, équipements et logements énergivores	Aucune incidence	
	2.1.3 Déployer une Plateforme Territoriale de la Rénovation Énergétique des logements privés	Aucune incidence	
Repenser la mobilité	3.1.1 Augmenter le taux de remplissage des voitures (covoiturage, autopartage, stop	Aucune incidence	
	3.1.2 Augmenter la part modale des transports en commun	Aucune incidence	
	3.1.3 Développer un panel de solutions apte à assurer des déplacements en modes doux	Incidence potentiellement négative	Veiller à ne pas implanter d'infrastructure sur les zones Natura 2000
	3.2.1 Encourager le report modal pour le transport de marchandises	Aucune incidence	
	3.2.2 Favoriser la mutation du parc roulant	Aucune incidence	

Améliorer la qualité de l'air et agir sur la santé environnementale	4.1.1 Réduire l'impact des appareils de chauffage polluants	Incidence positive	La réduction des émissions de polluants permettra de préserver la faune, notamment sur les zones protégées.
	4.1.2 Lutter contre l'ambroisie et le brûlage des déchets verts	Incidence légèrement positive	La limitation de la vitesse pourra favoriser la préservation de la faune sur les zones protégées
	4.1.3 Maîtriser les émissions de polluants atmosphériques liées à l'activité industrielle	Incidence positive	La lutte contre l'ambroisie évitera son développement dans des zones protégées
	4.1.4 Agir sur la réduction des émissions liées au transport	Incidence positive	La réduction des émissions de polluants permettra de préserver la faune, notamment sur les zones protégées.
	4.2.1 Réduire l'exposition de la population aux concentrations de polluants	Aucune incidence	
	4.2.2 Améliorer la qualité de l'air dans les bâtiments	Aucune incidence	
Promouvoir les pratiques décarbonées et privilégier les ressources et l'économie locales	5.1.1 Concrétiser des projets partagés de production d'EnR	Aucune incidence	
	5.1.2 Travailler sur l'acceptabilité des projets de production d'EnR	Aucune incidence	
	5.2.1 Renforcer la production de bois locale	Incidence potentiellement négative	Veiller à préserver les espèces protégées et à ne pas rompre des continuités écologiques
	5.2.2 Favoriser une agriculture locale	Aucune incidence	
	5.3.1 Réduire la production de déchets	Aucune incidence	
	5.3.2 Valoriser les déchets	Aucune incidence	
Aménager et adapter le territoire pour un fonctionnement durable	6.1.1 Constituer des centralités	Aucune incidence	
	6.1.2 Stopper l'implantation et l'agrandissement de zones commerciales	Aucune incidence	
	6.2.1 Intégrer les concepts et les risques bioclimatiques dans les opérations	Aucune incidence	
	6.2.2 Assurer l'adaptation de l'agriculture et de la forêt au changement climatique	Aucune incidence	
	6.3.1 Préserver la ressource en eau	Incidence positive	La préservation de la ressource en eau permet le maintien des équilibres écologiques notamment dans les zones Natura 2000
	6.3.2 Préserver les corridors et les milieux et renforcer les connectivités	Incidence positive	La préservation des corridors et milieux permet de renforcer les zones naturelles.