



Synthèse du dossier d'évaluation au titre de Natura 2000

La zone d'étude s'étend de part et d'autre de la mairie de Conqueyrac aux abords de la RD999 et représente une surface de 15 ha.

La végétation est composée par une mosaïque d'habitats caractéristiques des activités agropastorales actuelles et passées du site, dominée par des formations herbacées et buissonnantes ponctuées de quelques zones boisées.



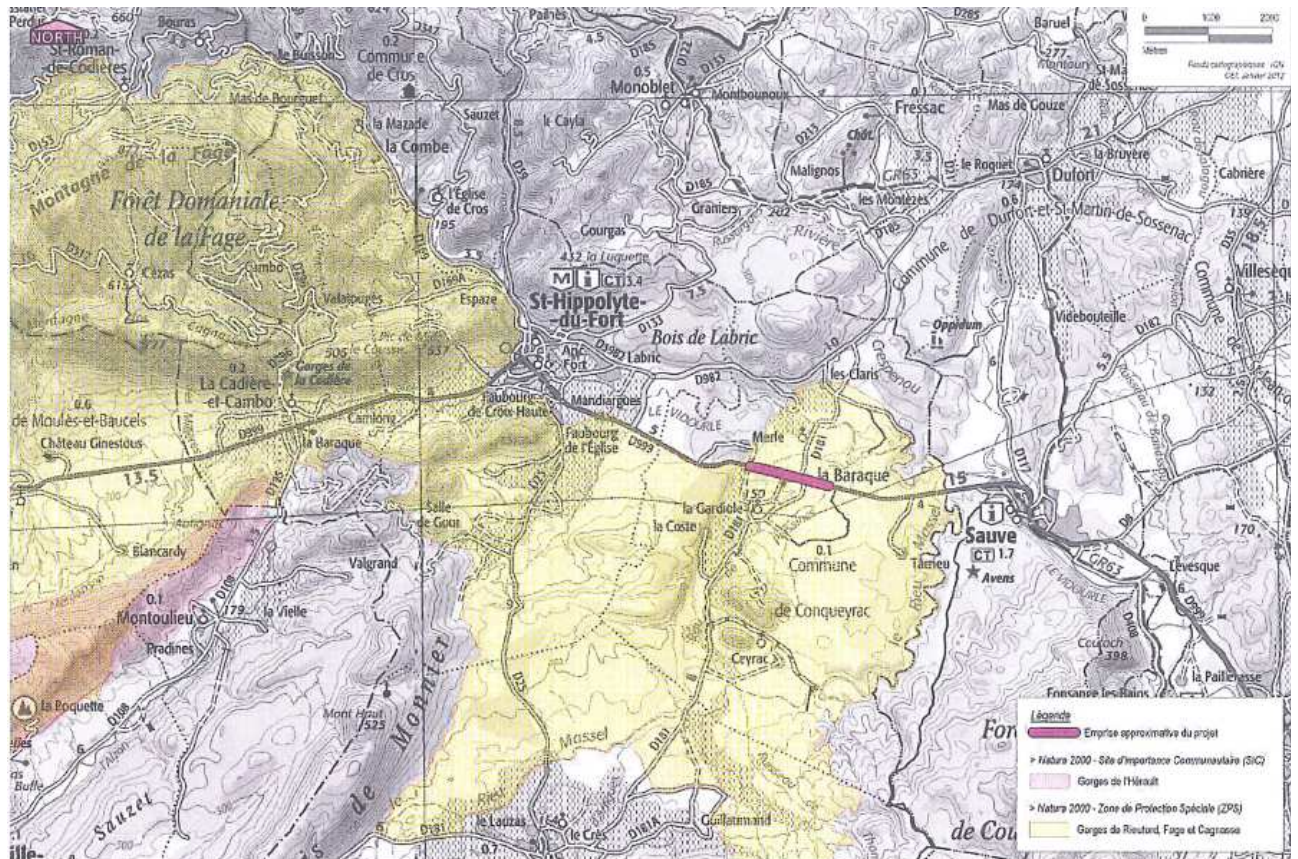
Carte 1 : zone d'étude

Le territoire d'étude est concerné par :

- 2 ZICO « Gorges du Rieutord Fage Cagnasses » et « Hautes Garrigues du Montpelliérais,
- 4 ZNIEFF de type I « Montagne des Cagnasses », « Rivières du Crespenou et du Vidourle à Sauve », « Plaine de Pompignan, Conqueyrac et Saint Hippolyte du Fort » et « Collines marneuses du Banassou »,
- 3 ZNIEFF de type II « Plaines de Pompignan et du Vidourle », « Massif du Bois de Monnier » et « Montagne de la Fage et Gorges du Rieutord ».

2 sites Natura 2000 sont situés dans et à proximité du fuseau d'étude :

- les Gorges de Rieutord, Fage et Cagnasse, classées en Zone de Protection Spéciale (ZPS FR9112012),
- les Gorges de l'Hérault classées en Site d'Importance Communautaire (SIC FR9101388).



Carte 2 : zones Natura 2000

□ La justification de classement de la ZPS FR911201 se base sur la présence de 7 espèces d'intérêts communautaires inscrites sur l'annexe I de la Directive oiseaux, i.e espèces faisant l'objet de mesures de conservation spéciale concernant leur habitat afin d'assurer survie et reproduction dans leur aire de distribution.

CODE	NOM	ÉVALUATION DU SITE			
		Population	Conservation	Isolement	Globale
Oiseaux visés à l'annexe I de la Directive Oiseaux					
A215	Grand-duc d'Europe <i>Bubo bubo</i>	C 2%≥p>0%	B Bonne	C Non-isolée	B Bonne
A224	Engoulevent d'Europe <i>Caprimulgus europaeus</i>	C 2%≥p>0%	B Bonne	C Non-isolée	B Bonne
A080	Circaète Jean-le-blanc <i>Circaetus galicus</i>	C 2%≥p>0%	A Excellente	C Non-isolée	A Excellente
A231	Rollier d'Europe <i>Coracias garrulus</i>	C 2%≥p>0%	A Excellente	C Non-isolée	A Excellente
A379	Bruant ortolan <i>Emberiza hortulana</i>	C 2%≥p>0%	B Bonne	C Non-isolée	B Bonne
A093	Aigle de Bonelli <i>Hieraaetus fasciatus</i>	B 15%≥p>2%	A Excellente	C Non-isolée	A Excellente
A077	Vautour percnoptère <i>Neophron percnopterus</i>	C 2%≥p>0%	B Bonne	C Non-isolée	B Bonne

Légende	Population	Conservation
Définition	Taille et densité de la population de l'espèce du site N2000 par rapport aux populations du territoire national	Degré de conservation des éléments de l'habitat pour l'espèce et ses possibilités de restauration
A	$100\% \geq p \geq 15\%$	Excellente
B	$15\% \geq p \geq 2\%$	Bonne
C	$2\% \geq p > 0,1\%$	Moyenne ou réduite

Légende	Isolement	Globale
Définition	Degré d'isolement de la population par rapport à l'aire de répartition naturelle de l'espèce sur le territoire national	Valeur relative du site Natura 2000 pour l'espèce concernée
A	Population (presque) isolée	Excellente
B	Population non isolée, en marge de son aire de répartition	Bonne
C	Population non isolée, au sein de son aire de répartition	Moyenne

□ La justification de classement du site Natura 2000 – SIC – FR910138 se base sur la présence de 14 habitats naturels d'intérêts communautaires et 19 espèces d'intérêts communautaires.

NOM	% COUV.	REP.	SUP. REL.	STAT. CONS.	ÉVAL. GLOB.
5110-Formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	5	B	C	C	C
5210-Matorrals arborescents à <i>Juniperus spp.</i>	7	B	C	C	C
6210-Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)	5	B	C	B	C
6220-Parcours substeppiques de graminées et annuelles des <i>Thero-Erachypodietea</i>	10	B	C	B	B
7220-Sources pétifiantes avec formation de tuf (<i>Cratoneurion</i>)	1	C	C	C	C
8130-Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	3	A	C	A	A
8210-Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmopytique	3	C	C	B	C
91B0-Frênaies thermophiles à <i>Fraxinus angustifolia</i>	1	B	A	B	B
91E0-Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	1	B	C	B	B
9340-Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	15	B	C	B	B
9530-Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	5	A	B	B	A
3170-Mares temporaires méditerranéennes	1	B	B	B	B
3250-Rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>	1	C	B	B	C
3280-Rivières permanentes méditerranéennes du <i>Fasculo-Agrostidion</i> avec rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i>	1	C	B	B	C

Légende	% COUV.	REP.	SUP. REL.
Définition	Superficie de l'habitat sur le site Natura 2000	Représentativité de l'habitat sur le site Natura 2000	Superficie du site couverte par l'habitat par rapport à la superficie totale couverte par cet habitat naturel sur le territoire national
A	en % du site N2000	Excellente	Site remarquable pour cet habitat (15 à 100%)
B	en % du site N2000	Bonne	Site très important pour cet habitat (2 à 15%)
C	en % du site N2000	Significative	Site important pour cet habitat (inférieur à 2%)

Légende	STAT. CONS.	ÉVAL. GLOB.
Définition	Statut de conservation de l'habitat sur le site Natura 2000	Évaluation globale de l'habitat sur le site Natura 2000
A	Excellente	Excellente
B	Bonne	Bonne
C	Moyenne	Moyenne

CODE	NOM	ÉVALUATION DU SITE			
		Population	Conservation	Isolément	Globale
Mammifères visés à l'annexe II de la Directive Habitats					
1303	Petit rhinolophe (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	C 2%≥p>0%	A Excellente	C Non-isolée	A Excellente
1304	Grand rhinolophe (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	C 2%≥p>0%	B Bonne	C Non-isolée	B Bonne
1305	Rhinolophe euryale (<i>Rhinolophus euryale</i>)	C 2%≥p>0%	B Bonne	C Non-isolée	B Bonne
1307	Petit murin (<i>Myotis blythii</i>)	C 2%≥p>0%	B Bonne	C Non-isolée	B Bonne
1310	Minioptère de Schreibers (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	C 2%≥p>0%	B Bonne	C Non-isolée	B Bonne
1316	Murin de Capaccini (<i>Myotis capaccinii</i>)	B 15%≥p>2%	B Bonne	C Non-isolée	B Bonne
1337	Castor d'Europe (<i>Castor fiber</i>)	C 2%≥p>0%	A Excellente	C Non-isolée	A Excellente
Poissons visés à l'annexe II de la Directive Habitats					
1096	Lamproie de Planer (<i>Lampetra planeri</i>)	C 2%≥p>0%	C Moyenne	C Non-isolée	C Moyenne
1126	Toxostome (<i>Chondrostoma toxostoma</i>)	C 2%≥p>0%	B Bonne	C Non-isolée	B Bonne
1131	Blageon (<i>Telestes souffia</i>)	C 2%≥p>0%	A Excellente	C Non-isolée	A Excellente
1138	Barbeau méridional (<i>Barbus meridionalis</i>)	B 15%≥p>2%	A Excellente	C Non-isolée	A Excellente
1163	Chabot (<i>Cottus gobio</i>)	C 2%≥p>0%	A Excellente	C Non-isolée	A Excellente

Invertébrés visés à l'annexe II de la Directive Habitats					
1078	Écaille chinée (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	C 2%≥p>0%	C Moyenne	C Non-isolée	C Moyenne
1083	Lucane cerf-volant (<i>Lucanus cervus</i>)	C 2%≥p>0%	A Excellente	C Non-isolée	A Excellente
1084	Pique-prune (<i>Osmoderma eremita</i>)	B 15%≥p>2%	B Bonne	C Non-isolée	B Bonne
1087	Rosalie des Alpes (<i>Rosalia alpina</i>)	C 2%≥p>0%	A Excellente	C Non-isolée	A Excellente
1088	Grand capricorne (<i>Cerambyx cerdo</i>)	C 2%≥p>0%	B Bonne	C Non-isolée	B Bonne
1092	Écrevisse à pieds blancs (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	C 2%≥p>0%	B Bonne	C Non-isolée	B Bonne
1046	Gomphe de Graslin (<i>Gomphus graslinii</i>)	C 2%≥p>0%	B Bonne	C Non-isolée	B Bonne

Compte tenu des habitats et espèces recensés au sein des sites Natura 2000, le tableau suivant synthétise leurs relations directes et/ou indirectes en lien avec le projet.

Intitulé	Distance du projet	Patrimoine concerné	Relations potentielles avec le projet
Natura 2000 ZPS Gorges de Rieutord Fage et Cagnasse	0 m	Oiseaux	Secteurs de nourrissage et de reproduction
Natura 2000 SIC Gorges de l'Hérault	> 7.4 km	Habitats Mammifères Chiroptères Poissons invertébrés	Néant (aucune connexion fonctionnelle) Néant (aucune connexion fonctionnelle) Secteur de chasse et de transit Néant (aucune connexion fonctionnelle) Néant (aucune connexion fonctionnelle)

Légende concernant le degré de relation fonctionnelle entre le projet et les zones remarquables du territoire.

Nul	Faible	Modéré	Fort
-----	--------	--------	------

Afin de définir les enjeux écologiques de la zone d'étude et identifier les incidences potentielles sur les habitats et espèces désignés dans les 2 sites Natura 2000 précités, la zone d'étude a fait l'objet de prospections naturalistes en 2011 (juin à septembre) et 2012 (mars à août). Les résultats sont les suivants :

La zone d'étude comporte **1 habitat remarquable** inscrit en annexe I de la Directive habitat : le Matorral arborescent à *Juniperus oxycedrus* – COR32.131.

TYPOLOGIE ET CODE CORINE	EC	RARETÉ	FRAGILITÉ	ENJEUX
Terrain en friche - COR 87.1	bon	commun	peu fragile	FAIBLE
Zone rudérale - COR 87.2	-	commun	peu fragile	FAIBLE
Culture avec marge de végétation - COR 82.2	-	commun	peu fragile	FAIBLE
Bosquets - COR 84.3	bon	commun	peu fragile	FAIBLE
Prairie mésophile 38	bon	commun	peu fragile	FAIBLE
Haie (alignement d'arbres) - COR 84.1	-	-	-	FAIBLE
Matotral arborescent à <i>Juniperus oxycedrus</i> - COR 32.131	bon	commun	peu fragile	MODÉRÉ
Garrigue à thym - COR 32.47	bon	commun	peu fragile	FAIBLE
Formation d'arbustes thermo-méditerranéens - COR 32.2	bon	commun	peu fragile	FAIBLE
Chênaie thermophiles - COR 41.7	bon	commun	peu fragile	FAIBLE
Village - COR 86.2	-	-	-	FAIBLE

Légende :

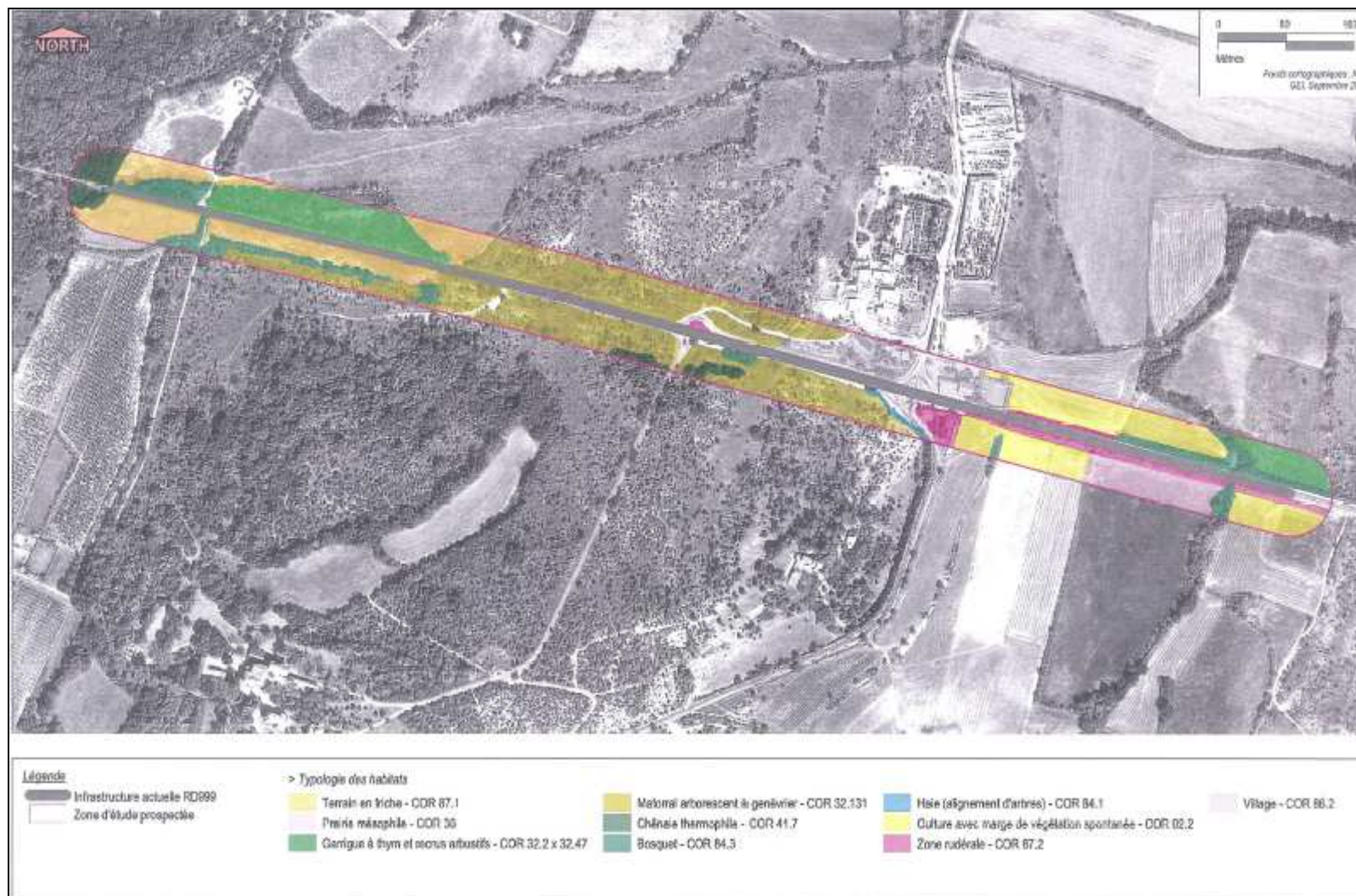
- **Rareté** : commun / assez commun / rare / très rare,

- **EC** (état de conservation des habitats) : bon / modéré / faible,

- **Fragilité** : peu fragile / fragile / très fragile,

- **Valeur** (= valeur patrimoniale intrinsèque de l'habitat hors intérêts naturalistes) : faible / modéré / fort / remarquable.

Habitats naturels et semi naturels de la zone d'étude détaillés selon leur degré de rareté.



Carte 2 : Habitats naturels et semi naturels de la zone d'étude

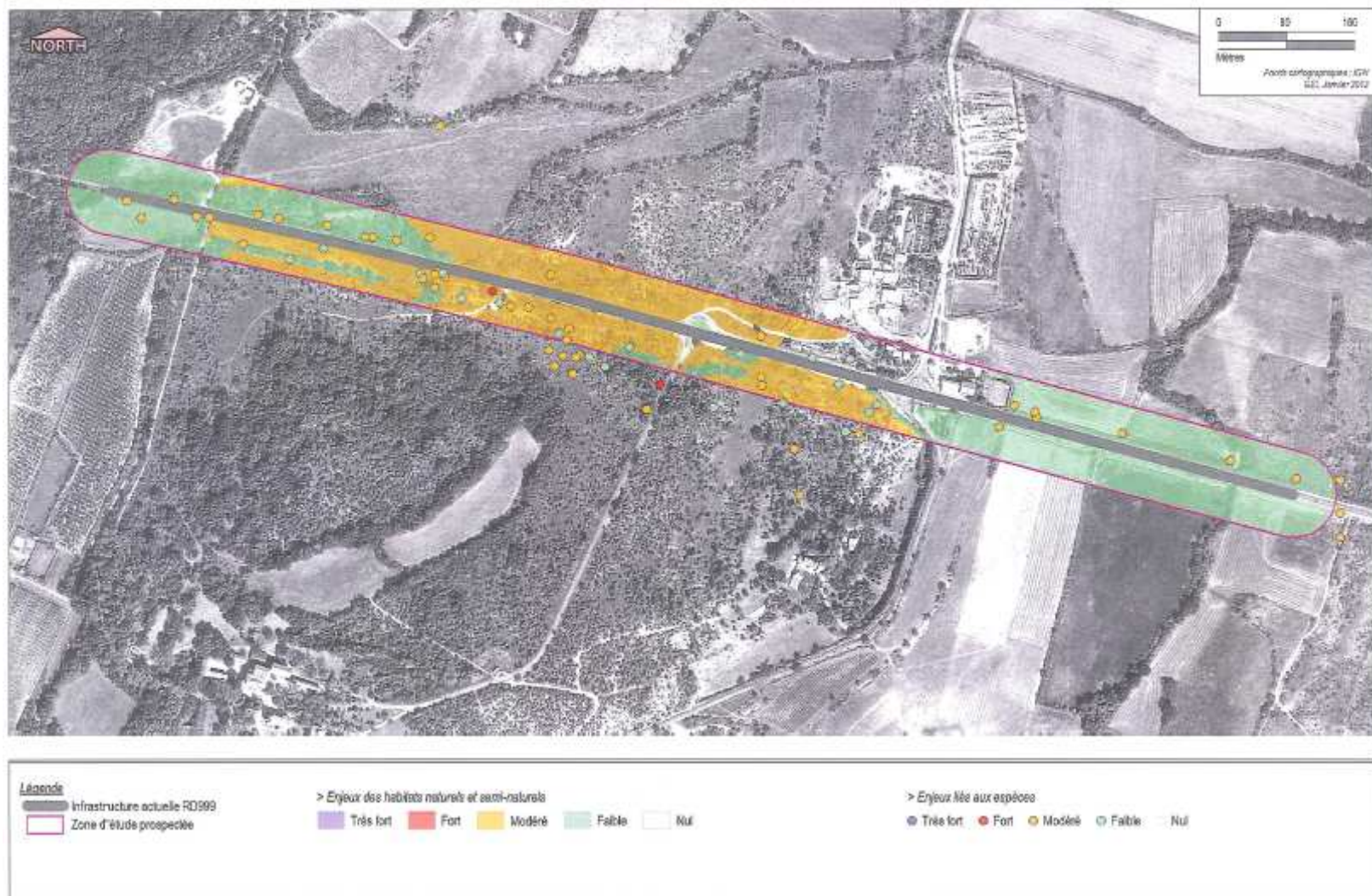
Les relevés naturalistes ont notamment permis d'identifier 8 espèces mammalogiques dont 1 protégé, 7 espèces de chauve souris dont 1 espèce remarquable, 3 espèces d'amphibiens, 40 espèces d'oiseaux dont 4 espèces remarquables, 5 espèces de reptiles et de nombreux insectes dont 1 espèce de coléoptère protégé au niveau national.

Aucune espèce floristique protégée n'a été identifiée.

Les enjeux écologiques sont présentés dans le tableau page suivante et sur la carte 3.

THÉMATIQUE	HABITATS OU ESPÈCES À PROTECTION STRICTE	HABITATS OU ESPÈCES REMARQUABLES	COMMENTAIRES
FLORE	-	-	Aucune espèce protégée au niveau national ou d'intérêt patrimonial recensée sur la zone d'étude
HABITATS	-	Maïoral arborescent à <i>Juniperus oxycedrus</i>	1 habitat naturel à enjeu de conservation modéré (les autres habitats de la zone d'étude à faible enjeu écologique)
MAMMIFÈRES	Écureuil roux (<i>Sciurus vulgaris</i>)	-	1 espèce commune mais protégée à l'échelle nationale (au même titre que son habitat)
CHIROPTÈRES	Grand rhinolophe (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	-	Toutes les chauves-souris sont protégées à l'échelle nationale 1 espèce à enjeu de conservation modéré 1 espèce inscrite en Annexe II de la Directive Habitats 1 gîte potentiel identifié sur la zone d'étude Plusieurs espèces potentiellement présentes sur la zone d'étude
	Molosse de Cestoni (<i>Tadarida teniotis</i>)		
	Oreillard gris (<i>Plecotus austriacus</i>)		
	Pipistrelle commune (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)		
	Pipistrelle de Kuhl (<i>Pipistrellus kuhli</i>)		
	Pipistrelle pygmée (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>)		
	Espèces potentielles en chasse ou en transit		
OISEAUX	Faucon pèlerin (<i>Falco peregrinus</i>)	-	1 espèce protégée présentant un enjeu de conservation fort 3 espèces protégées présentant un enjeu de conservation modéré 2 espèces inscrites en Annexe I de la Directive Oiseaux 30 espèces communes mais protégées à l'échelle nationale
	Guêpier d'Europe (<i>Merops apiaster</i>)		
	Huppe fasciée (<i>Upupa epops</i>)		
	Rotifur d'Europe (<i>Coracias coracias</i>)		
	30 espèces communes		
AMPHIBIENS	Alyte accoucheur (<i>Alytes obstetricans</i>)	-	3 espèces communes mais protégées à l'échelle nationale
	Crapaud commun (<i>Bufo bufo</i>)		
	Grenouille rieuse (<i>Pseudophyllax ridibundus</i>)		
REPTILES	Couleuvre de Montpellier (<i>Malpolon monspessulanus</i>)	-	3 espèces communes mais protégées à l'échelle nationale 1 espèce présentant un enjeu de conservation modéré
	Lézard vert (<i>Lacerta bilineata</i>)		
	Lézard des murailles (<i>Podarcis muralis</i>)		
	Psammodrome algire (<i>Psammodromus algirus</i>)		
INSECTES	<i>Cerambyx cerdo</i> *	<i>Cetonia venusta</i>	5 espèces protégées au niveau national, dont 3 au même titre que leurs habitats (sigle *) 1 espèce présentant un fort enjeu de conservation mais non protégée 10 espèces présentant un enjeu de conservation modéré et 1 à enjeu faible
	<i>Euphydryas aurinia</i>	<i>Potosia feber</i>	
	<i>Zerynthia polyxena</i> *	<i>Zygaena sarpedon</i>	
	<i>Zygaena rhadamanthus</i>	<i>Coenagnion scitulum</i>	
	<i>Saga pedo</i> *	<i>Calliptamus waferwylfianus</i>	
		<i>Chorthippus binotatus binotatus</i>	
		<i>Platycotis affinis affinis</i>	

LÉGENDE : Enjeu local de conservation	NUL	FAIBLE	MODÉRÉ	FORT	TRÈS FORT	En gras : Habitats ou espèces d'intérêt communautaire (Natura 2000)
---------------------------------------	-----	--------	--------	------	-----------	---



Carte 3 : enjeux écologiques de la zone d'étude

Suite aux relevé et aux impacts prévisibles liés à l'opération, des mesures ont été proposées.

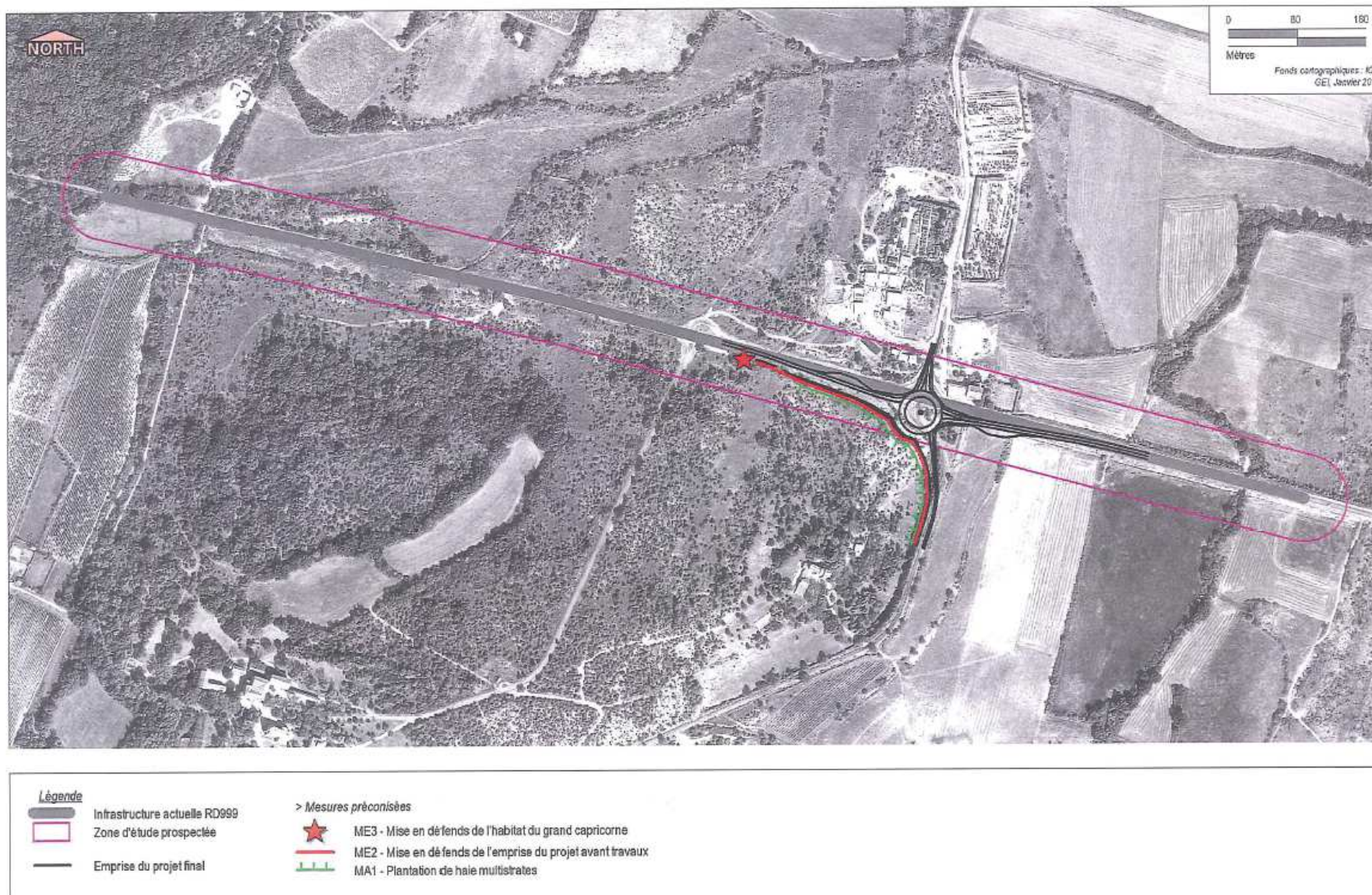
L'un des premières mesures a été de réduire conséquemment l'emprise de l'opération. Ainsi, les impacts restaient significatifs sur :

- les chauves souris,
- le lézard des murailles,
- le lézard vert,
- le grand Capricorne.

Aussi, des mesures de réduction et d'accompagnement ont été proposées pour s'affranchir des effets potentiels du projet sur ces espèces. Ces mesures prévues sont les suivantes :

MESURES PROPOSÉES	QUANTITÉ PRÉVUE	OPÉRATIONS	OBJECTIFS ÉCOLOGIQUES	COÛTS	AVANTAGES
ME1 - Adaptation du projet aux enjeux écologiques	-	-	Respect des habitats et espèces remarquables	0	+++
ME2 - Mise en défends de l'emprise du projet avant travaux	-	- Suivi travaux	Respect des habitats et espèces remarquables	+	+++
ME3 - Mise en défends de l'habitat du grand capricorne	-	- Suivi travaux	Préservation d'un habitat d'espèce protégé	+	+++
MR1 - Préconisations générales sur les travaux et aménagements	-	- Conseils	Respect générale de l'environnement	+	++
MA1 - Plantation de haie multistrates après travaux	300 ml	- Création	Préservation des corridors écologiques	++	+++
MA2 - Assistance du maître d'ouvrage par un écologue	-	- Conseils - AMO	Respect générale de l'environnement	+	+++

La mise en place de ces mesures induit des impacts résiduels faibles sur les habitats, la faune et la flore.



Carte 4 : localisation des mesures préconisées dans le cadre du projet

THÉMATIQUE	HABITATS OU ESPÈCES D'INTÉRÊT PATRIMONIAL	NIVEAU D'IMPACTS ÉVALUÉ		MESURES PRÉCONISÉES	ÉVALUATION IMPACTS RÉSIDUELS
		En phase travaux	En phase d'exploitation		
FLORE	-	FAIBLE	NUL	> ME1 - Adaptation du projet aux enjeux écologiques	FAIBLE
HABITATS	Matorral arborescent à <i>Juniperus oxycedrus</i>	MODÉRÉ	NUL	> ME2 - Mise en défends de l'emprise du projet avant travaux	FAIBLE
MAMMIFÈRES	Écureuil roux (<i>Sciurus vulgaris</i>)	FAIBLE	NUL	> ME1 - Adaptation du projet aux enjeux écologiques	FAIBLE
CHIROPTÈRES	Grand rhinolophe (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	MODÉRÉ	NUL	> ME1 - Adaptation du projet aux enjeux écologiques > MA1 - Plantation de haie multistrates	FAIBLE
	Molosse de Cestoni (<i>Tadarida teniotis</i>)	FAIBLE	NUL		FAIBLE
	Oreillard gris (<i>Plecotus austriacus</i>)	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
	Pipistrelle commune (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
	Pipistrelle de Kuhl (<i>Pipistrellus kuhli</i>)	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
	Pipistrelle pygmée (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>)	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
	Espèces potentielles en chasse ou en transit	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
OISEAUX	Faucon pèlerin (<i>Falco peregrinus</i>)	FAIBLE	NUL	> ME1 - Adaptation du projet aux enjeux écologiques > MA1 - Plantation de haie multistrates	FAIBLE
	Guépier d'Europe (<i>Merops apiaster</i>)	FAIBLE	NUL		FAIBLE
	Huppe fasciée (<i>Upupa epops</i>)	FAIBLE	NUL		FAIBLE
	Bolbe d'Espagne (<i>Coereba gastralis</i>)	FAIBLE	NUL		FAIBLE
	30 espèces communes	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
AMPHIBIENS	Alyte accoucheur (<i>Alytes obstetricans</i>)	FAIBLE	NUL	> ME1 - Adaptation du projet aux enjeux écologiques	FAIBLE
	Crapaud commun (<i>Bufo bufo</i>)	FAIBLE	NUL		FAIBLE
	Grenouille rieuse (<i>Pelophylax ridibundus</i>)	FAIBLE	NUL		FAIBLE
REPTILES	Couleuvre de Montpellier (<i>Malpolon monspessulanus</i>)	FAIBLE	NUL	> ME1 - Adaptation du projet aux enjeux écologiques > MA1 - Plantation de haie multistrates	FAIBLE
	Lézard vert (<i>Lacerta bilineata</i>)	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
	Lézard des murailles (<i>Podarcis muralis</i>)	FAIBLE	NUL		FAIBLE
	Psammodrome algire (<i>Psammodromus algirus</i>)	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
INSECTES	<i>Cerambyx cado</i>	FAIBLE	NUL	> ME1 - Adaptation du projet aux enjeux écologiques > ME3 - Mise en défends de l'habitat du grand capricorne	FAIBLE
	<i>Collyrochroa subulnosa</i>	FAIBLE	NUL		FAIBLE
	<i>Polosa fieber</i>	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
	<i>Euphydryas aurinia</i>	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
	<i>Zerynthia polyxena</i>	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
	<i>Zygaena rhodamanthus</i>	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
	<i>Zygaene sarpedon</i>	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
	<i>Coenagrion solitum</i>	NUL	NUL		FAIBLE
	<i>Caloptamus wattenwylensis</i>	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
	<i>Chorthippus birotatus birotatus</i>	FAIBLE	NUL		FAIBLE
	<i>Platycleis affinis affinis</i>	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE
	<i>Saga pado</i>	MODÉRÉ	NUL		FAIBLE

Concernant les habitats et espèces identifiés dans les 2 sites Natura 2000, les deux tableaux suivants synthétisent les incidences de l'opération compte tenu des relevés naturalistes et des mesures prévues.

ZPS - FR911201

CODE	NOM	ÉVALUATION GLOBALE	COMMENTAIRES	DEGRÉ D'IMPACTS ÉVALUÉ
A215	Grand-duc d'Europe <i>Bubo bubo</i>	B <i>Bonne</i>	Espèce absente de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
A224	Engoulevent d'Europe <i>Caprimulgus europæus</i>	B <i>Bonne</i>	Espèce absente de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
A080	Circaète Jean-le-blanc <i>Circaetus gallicus</i>	A <i>Excellente</i>	Espèce absente de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
A231	Rollier d'Europe <i>Coracias garrulus</i>	A <i>Excellente</i>	Espèce présente sur la zone d'étude pour laquelle le projet ne porte aucune incidence notable	NON SIGNIFICATIF
A379	Bruant ortolan <i>Emberiza hortulana</i>	B <i>Bonne</i>	Espèce absente de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
A093	Aigle de Bonelli <i>Hieraetus fasciatus</i>	A <i>Excellente</i>	Espèce potentielle sur la zone d'étude pour laquelle le projet ne porte aucune incidence notable	NON SIGNIFICATIF
A077	Vautour percnoptère <i>Neophron percnopterus</i>	B <i>Bonne</i>	Espèce absente de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF

SIC – FR910138

CODE ET NOM	ÉVALUATION GLOBALE	COMMENTAIRES	DEGRÉ D'IMPACTS ÉVALUÉ
5110-Formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion</i> p.p.)	C <i>Significative</i>	Habitat absent de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
5210-Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	C <i>Significative</i>	Habitat absent de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
6210-Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brumetalia</i>)	C <i>Significative</i>	Habitat absent de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
6220-Parcours substepmiques de graminées et annuelles des <i>Thero-Brachypodietea</i>	B <i>Bonne</i>	Habitat absent de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
7220-Sources pétifiantes avec formation de tuf (<i>Craioneunion</i>)	C <i>Significative</i>	Habitat absent de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
8130-Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	A <i>Excellente</i>	Habitat absent de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
8210-Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	C <i>Significative</i>	Habitat absent de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
91B0-Frênaies thermophiles à <i>Fraxinus angustifolia</i>	B <i>Bonne</i>	Habitat absent de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
91E0-Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Ailun</i> <i>incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	B <i>Bonne</i>	Habitat absent de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
9340-Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	B <i>Bonne</i>	Habitat absent de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
9530-Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	A <i>Excellente</i>	Habitat absent de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
3170-Mares temporaires méditerranéennes	B <i>Bonne</i>	Habitat absent de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
3250-Rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>	C <i>Significative</i>	Habitat absent de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF
3280-Rivières permanentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i> avec rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i>	C <i>Significative</i>	Habitat absent de la zone d'étude	NON SIGNIFICATIF

CODE	NOM	ÉVALUATION GLOBALE	COMMENTAIRES	DEGRÉ D'IMPACTS ÉVALUÉ
1303	Petit rhinolophe (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	A <i>Excellente</i>	Espèce potentielle sur la zone d'étude pour laquelle le projet ne porte aucune incidence notable	NON SIGNIFICATIF
1304	Grand rhinolophe (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	B <i>Bonne</i>	Espèce présente sur la zone d'étude pour laquelle le projet ne porte aucune incidence notable	NON SIGNIFICATIF
1305	Rhinolophe euryale (<i>Rhinolophus euryale</i>)	B <i>Bonne</i>	Espèce potentielle sur la zone d'étude pour laquelle le projet ne porte aucune incidence notable	NON SIGNIFICATIF
1307	Petit murin (<i>Myotis blythii</i>)	B <i>Bonne</i>	Espèce potentielle sur la zone d'étude pour laquelle le projet ne porte aucune incidence notable	NON SIGNIFICATIF
1310	Minioptère de Schreibers (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	B <i>Bonne</i>	Espèce potentielle sur la zone d'étude pour laquelle le projet ne porte aucune incidence notable	NON SIGNIFICATIF
1316	Murin de Capaccini (<i>Myotis capaccinii</i>)	B <i>Bonne</i>	Espèce potentiellement absente de la zone d'étude (aucune connexion fonctionnelle avérée)	NON SIGNIFICATIF
1337	Castor d'Europe (<i>Castor fiber</i>)	A <i>Excellente</i>	Espèce absente de la zone d'étude (aucune connexion fonctionnelle avérée)	NON SIGNIFICATIF
1096	Lamproie de Planer (<i>Lampetra planeri</i>)	C <i>Significative</i>	Espèce absente de la zone d'étude (aucune connexion fonctionnelle avérée)	NON SIGNIFICATIF
1126	Toxostome (<i>Chondrostoma toxostoma</i>)	B <i>Bonne</i>	Espèce absente de la zone d'étude (aucune connexion fonctionnelle avérée)	NON SIGNIFICATIF
1131	Blageon (<i>Telestes souffia</i>)	A <i>Excellente</i>	Espèce absente de la zone d'étude (aucune connexion fonctionnelle avérée)	NON SIGNIFICATIF
1138	Barbeau méridional (<i>Barbus meridionalis</i>)	A <i>Excellente</i>	Espèce absente de la zone d'étude (aucune connexion fonctionnelle avérée)	NON SIGNIFICATIF
1163	Chabot (<i>Cottus gobio</i>)	A <i>Excellente</i>	Espèce absente de la zone d'étude (aucune connexion fonctionnelle avérée)	NON SIGNIFICATIF
1078	Écaille chinée (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	C <i>Significative</i>	Espèce présente sur la zone d'étude pour laquelle le projet ne porte aucune incidence notable	NON SIGNIFICATIF
1083	Lucane cerf-volant (<i>Lucanus cervus</i>)	A <i>Excellente</i>	Espèce absente de la zone d'étude (aucune connexion fonctionnelle avérée)	NON SIGNIFICATIF
1084	Pique-prune (<i>Osmoderma eremita</i>)	B <i>Bonne</i>	Espèce absente de la zone d'étude (aucune connexion fonctionnelle avérée)	NON SIGNIFICATIF
1087	Rosalie des Alpes (<i>Rosalia alpina</i>)	A <i>Excellente</i>	Espèce absente de la zone d'étude (aucune connexion fonctionnelle avérée)	NON SIGNIFICATIF
1088	Grand capricorne (<i>Cerambyx cerdo</i>)	B <i>Bonne</i>	Espèce présente sur la zone d'étude pour laquelle le projet ne porte aucune incidence notable	NON SIGNIFICATIF
1092	Écrevisse à pieds blancs (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	B <i>Bonne</i>	Espèce absente de la zone d'étude (aucune connexion fonctionnelle avérée)	NON SIGNIFICATIF
1046	Gomphe de Graslin (<i>Gomphus graslinii</i>)	B <i>Bonne</i>	Espèce absente de la zone d'étude (aucune connexion fonctionnelle avérée)	NON SIGNIFICATIF

Sous réserve de la mise en place des mesures proposées, le projet n'induit aucune incidence notable et défavorable à l'état de conservation des habitats et espèces identifiés dans les 2 sites Natura 2000 identifiés dans les limites ou en périphérie de l'opération.

L'incidence du projet sur les Gorges du Rieutord, Fage et Cagnasse, classées en ZPS [FR911201](#) et les Gorges de l'Hérault, classées en SIC [FR910138](#) est évaluée comme **non significatif**.