

2015

Opération de restauration physique du Briançon, de confortement et de création de digues à Théziers (30)

REF: LR150516-MR2

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DES PARCELLES DE STOCKAGE DES REMBLAIS

Pour le compte de :
SMAGE des Gardons



Naturalia Environnement SARL
AGENCE Languedoc-Roussillon
Bât C, Green Park
149, avenue du Golf
34 670 Baillargues

OPERATION DE RESTAURATION PHYSIQUE DU BRIANÇON, DE CONFORTEMENT ET DE CREATION DE DIGUES A THEZIERS

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DES PARCELLES DE STOCKAGE DE REMBLAIS

Rapport remis le : 23 juillet 2015

Pétitionnaire : SMAGE des Gardons

Vérification et approbation : Mathias REDOUTÉ

Inventaires de terrain et rédaction :
Flore et Habitats : Romain SAUVE
Insectes : Sylvain FADDA
Oiseaux : Mathieu GARCIA
Mammifères dont Chiroptères : Emilien JOMAT
Reptiles & Amphibiens : Elise LEBLANC

Rédaction : Elise LEBLANC

Suivi des modifications :

Version	Date des modifications	Commentaires
V0	01/07/2015	Première diffusion
V0.1	23/07/2015	Seconde diffusion (G. SABATIER – Riparia)

1. CONTEXTE

Dans le cadre de la restauration des berges et de la création et restauration de digues sur le Briançon, une étude d'impact a été réalisée par la société Naturalia. Dans le cadre de ce projet, les parcelles de stockage des déblais des berges du Briançon n'avaient pas été prises en considération lors de la réalisation du Volet Naturel de l'Étude d'Impact.

Le SMAGE des Gardons a donc demandé à Naturalia de réaliser un inventaire tous groupes confondus afin de déterminer la faisabilité des dépôts sur les parcelles prévues initialement à cet effet.

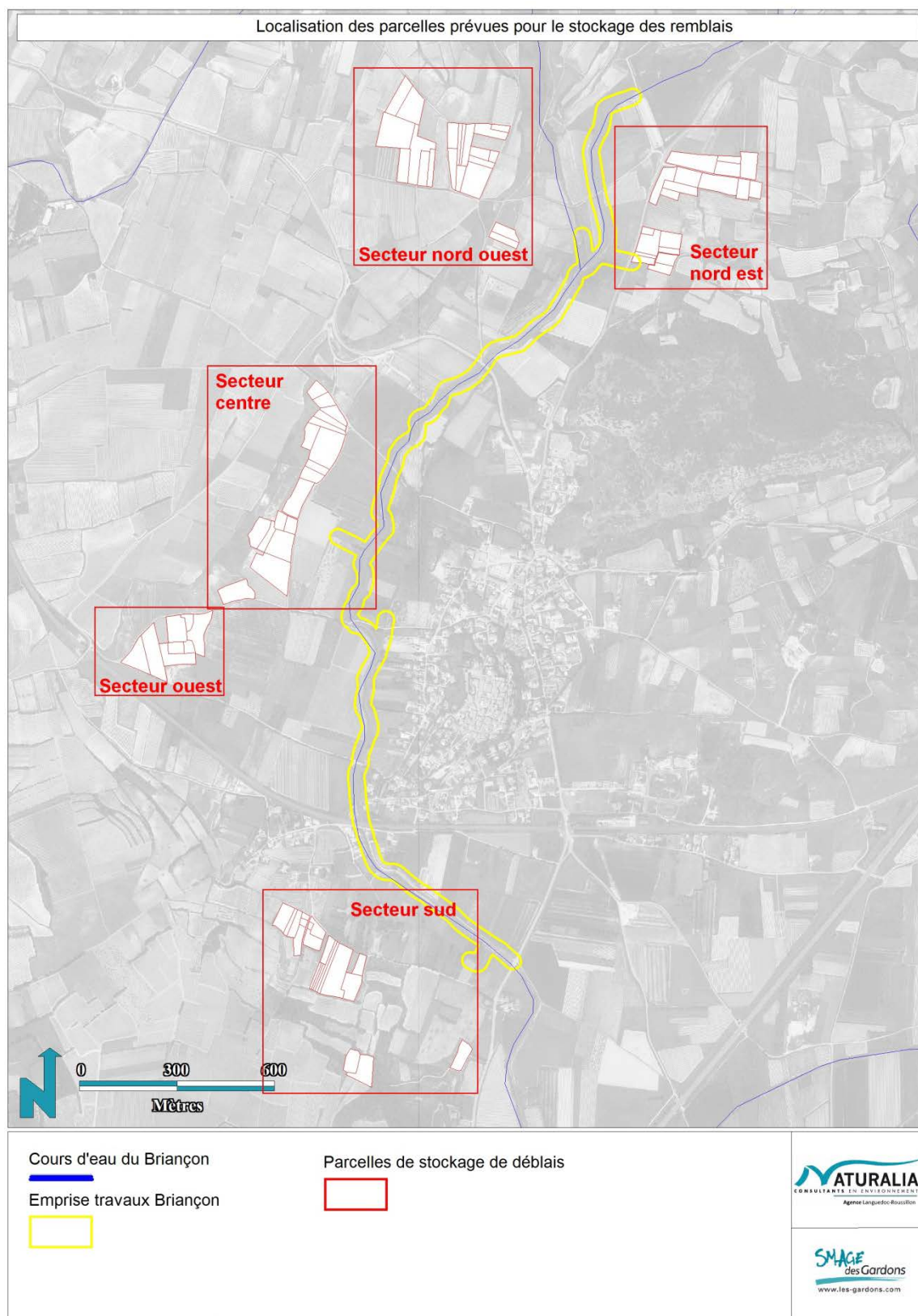
Le présent document présente de l'évaluation des enjeux écologiques des parcelles de remblais prévues initialement et conclue sur la faisabilité de dépôts sur ces dernières.

2. INVENTAIRES

Les inventaires ont été réalisés au printemps 2015, ils ont été réalisés aux heures les plus favorables à l'observation des groupes considérés. Le tableau suivant présente les dates de passages sur site par les experts Naturalia

Expert	Date	Groupes concernés
Elise Leblanc	10/06/2015	Herpétofaune
	25/06/2015	
JOMAT Emilien	01/06/2015	Mammifères dont chiroptères
	02/06/2015	
Mathieu Garcia	04/06/2015	Avifaune
	11/06/2015	
Romain Sauve	28/05/2015	Flore et habitats
Sylvain Fadda	25/05/2015	Entomofaune
Sylvain Fadda	01/06/2015	Entomofaune

3. LOCALISATION DES PARCELLES CONCERNEES



Source : BDORTHO® - IGN / Naturalia Juin 2015 / Cartographe : EL

Figure 1 : Localisation des parcelles de stockage de déblais concernées par le dossier

4. ENJEUX ECOLOGIQUES DETECTES

4.1. SECTEUR NORD-OUEST

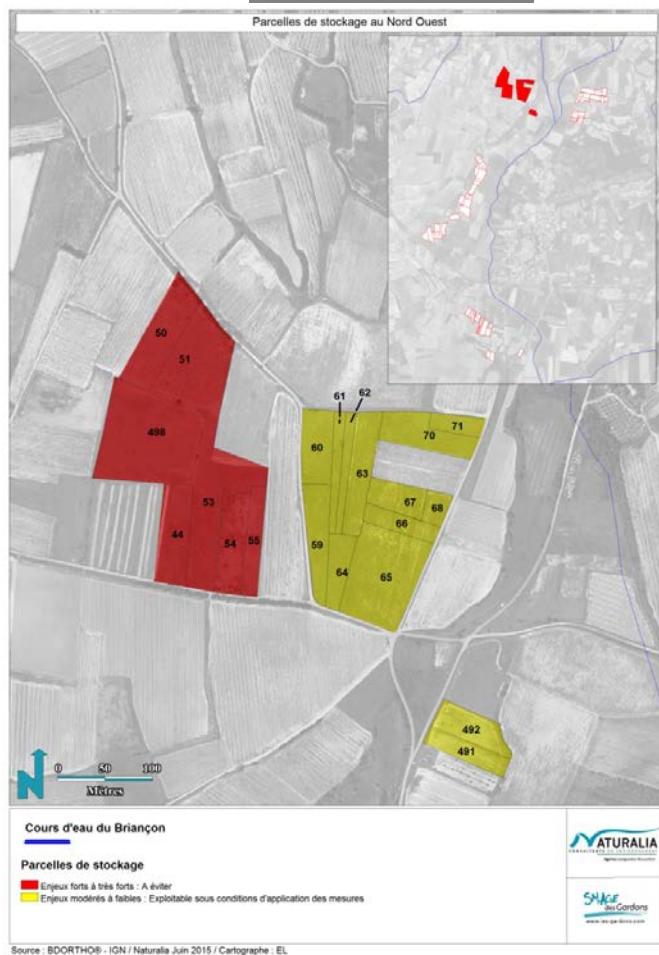


Figure 2 : Cartographie des enjeux écologiques du secteur Nord Ouest



Figure 3 : Photographies du secteur Nord Ouest

Tableau récapitulatif des enjeux écologiques par parcelles pour le secteur Nord Ouest

Parcelle	Enjeux habitats	Enjeux invertébrés	Enjeux reptiles	Enjeux amphibiens	Enjeux mammifères terrestres	Enjeux chiroptères	Enjeux avifaune	Enjeu total
60	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible à Modéré Guêpier d'Europe (alimentation) + avifaune commune (alimentation + reproduction ponctuelle)	Modéré
61	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible à Modéré Guêpier d'Europe (alimentation) + avifaune commune (alimentation + reproduction ponctuelle)	Modéré
62	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible à Modéré Guêpier d'Europe (alimentation) + avifaune commune (alimentation + reproduction ponctuelle)	Modéré
63	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible à Modéré Guêpier d'Europe (alimentation) + avifaune commune (alimentation + reproduction ponctuelle)	Modéré
64	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible à Modéré Guêpier d'Europe (alimentation) + avifaune commune (alimentation + reproduction ponctuelle)	Modéré
59	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible à Modéré Guêpier d'Europe (alimentation) + avifaune commune (alimentation + reproduction ponctuelle)	Modéré
65	négligeable	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible à Modéré Guêpier d'Europe (alimentation) + avifaune commune (alimentation + reproduction ponctuelle)	Modéré
66	négligeable	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible à Modéré Guêpier d'Europe (alimentation) + avifaune commune (alimentation + reproduction ponctuelle)	Modéré
67	négligeable	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible à Modéré Guêpier d'Europe (alimentation) + avifaune commune (alimentation + reproduction ponctuelle)	Modéré
68	négligeable	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible à Modéré Guêpier d'Europe (alimentation) + avifaune commune (alimentation + reproduction ponctuelle)	Modéré
70	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible à Modéré Guêpier d'Europe (alimentation) + avifaune commune (alimentation + reproduction ponctuelle)	Modéré
71	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible à Modéré Guêpier d'Europe (alimentation) + avifaune commune (alimentation + reproduction ponctuelle)	Modéré

Parcelle	Enjeux habitats	Enjeux invertébrés	Enjeux reptiles	Enjeux amphibiens	Enjeux mammifères terrestres	Enjeux chiroptères	Enjeux avifaune	Enjeu total
44	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Fort Pie-Grièche méridionale, Pipit rousseline (Reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Guêpier d'Europe (alimentation)	Fort
50	Modéré	Faible	Modéré (hibernation/reproduction)	Modéré (reproduction)	Modéré (transit / alimentation / [reproduction / Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Fort Pie-Grièche méridionale, Pipit rousseline (Reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Guêpier d'Europe (alimentation)	Fort
51	Modéré	Faible	Modéré (hibernation/reproduction)	Modéré (reproduction)	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Fort Pie-Grièche méridionale, Pipit rousseline (Reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Guêpier d'Europe (alimentation)	Fort
53	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Fort Pie-Grièche méridionale, Pipit rousseline (Reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Guêpier d'Europe (alimentation)	Fort
54	Modéré	Faible	Modéré (hibernation/reproduction) Couleuvre de Montpellier	Modéré (hibernation)	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Fort Pie-Grièche méridionale, Pipit rousseline (Reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Guêpier d'Europe (alimentation)	Fort
55	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Fort Pie-Grièche méridionale, Pipit rousseline (Reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Guêpier d'Europe (alimentation)	Fort
498	Faible	Faible	Faible	Modéré (reproduction)	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Fort Pie-Grièche méridionale, Pipit rousseline (Reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Guêpier d'Europe (alimentation)	Fort

4.1. SECTEUR NORD-EST



Figure 4 : Cartographie des enjeux écologiques du secteur Nord Est



Figure 5 : Photographies du secteur Nord Est

Tableau récapitulatif des enjeux écologiques par parcelles pour le secteur Nord Est

Parcelle	Enjeux habitats	Enjeux invertébrés	Enjeux reptiles	Enjeux amphibiens	Enjeux mammifères terrestres	Enjeux chiroptères	Enjeux avifaune	Enjeu total
111	Modéré	Faible	Faible	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Fort Pie-Grièche-à-tête-rousse (reproduction) Guépier d'Europe, Cisticole des Joncs, Milan noir (alimentation)	Fort
112	Modéré	Faible	Faible	Modéré (reproduction)	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Fort Pie-Grièche-à-tête-rousse (reproduction) Guépier d'Europe, Cisticole des Joncs, Milan noir (alimentation)	Fort
113	Faible	Faible	Faible	Modéré (reproduction)	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Fort Pie-Grièche-à-tête-rousse (reproduction) Guépier d'Europe, Cisticole des Joncs, Milan noir (alimentation)	Fort
127	Modéré	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Modéré (hibernation)	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Guépier d'Europe, Milan noir, Pie-Grièche-à- tête-rousse (alimentation)	Modéré
129	Modéré	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Modéré (hibernation)	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Guépier d'Europe, Milan noir, Pie-Grièche-à- tête-rousse (alimentation)	Modéré
130	Faible	Modéré (Zygène cendrée)	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Fort Pie-Grièche-à-tête-rousse (reproduction) Guépier d'Europe, Cisticole des Joncs, Milan noir (alimentation)	Fort
146	Modéré	Faible	Modéré (hibernation / reproduction) Seps strié	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Guépier d'Europe, Milan noir, Pie-Grièche-à- tête-rousse (alimentation)	Modéré
147	Modéré	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Guépier d'Europe, Milan noir, Pie-Grièche-à- tête-rousse (alimentation)	Modéré
150	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Modéré (hibernation)	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Guépier d'Europe, Milan noir, Pie-Grièche-à- tête-rousse (alimentation)	Modéré
155	négligeable	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Guépier d'Europe, Milan noir, Pie-Grièche-à- tête-rousse (alimentation)	Modéré

Parcelle	Enjeux habitats	Enjeux invertébrés	Enjeux reptiles	Enjeux amphibiens	Enjeux mammifères terrestres	Enjeux chiroptères	Enjeux avifaune	Enjeu total
156	négligeable	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Guêpier d'Europe, Milan noir, Pie-Grièche-à-tête-rousse (alimentation)	Modéré
160	Faible	Faible	Faible	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Guêpier d'Europe, Milan noir, Pie-Grièche-à-tête-rousse (alimentation)	Modéré
161	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Modéré (hibernation)	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Guêpier d'Europe, Milan noir, Pie-Grièche-à-tête-rousse (alimentation)	Modéré
459	Modéré	Modéré (Zygène cendrée)	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Fort Pie-Grièche-à-tête-rousse (reproduction) Guêpier d'Europe, Cisticole des Joncs, Milan noir (alimentation)	Fort
471	négligeable	Faible	Faible	Modéré (reproduction)	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Guêpier d'Europe, Milan noir, Pie-Grièche-à-tête-rousse (alimentation)	Modéré

4.1. SECTEUR CENTRE



Figure 6 : Cartographie des enjeux écologiques du secteur Centre



Figure 7 : Photographies du secteur Centre

Tableau récapitulatif des enjeux écologiques par parcelles pour le secteur Centre

Parcelle	Enjeux habitats	Enjeux invertébrés	Enjeux reptiles	Enjeux amphibiens	Enjeux mammifères terrestres	Enjeux chiroptères	Enjeux avifaune	Enjeu total
97	Faible	Modéré (Zygène cendrée)	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Très fort Pie-Grièche méridionale, Linotte mélodieuse, Cochevis huppé (reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Huppe fasciée, Guépier d'Europe (alimentation)	Très fort
98	Faible	Modéré (Zygène cendrée)	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Très fort Pie-Grièche méridionale, Linotte mélodieuse, Cochevis huppé (reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Huppe fasciée, Guépier d'Europe (alimentation)	Très fort
99	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction) Seps strié, Couleuvre de Montpellier	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Très fort Pie-Grièche méridionale, Linotte mélodieuse, Cochevis huppé (reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Huppe fasciée, Guépier d'Europe (alimentation)	Très fort
100	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Très fort Pie-Grièche méridionale, Linotte mélodieuse, Cochevis huppé (reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Huppe fasciée, Guépier d'Europe (alimentation)	Très fort
101	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Très fort Pie-Grièche méridionale, Linotte mélodieuse, Cochevis huppé (reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Huppe fasciée, Guépier d'Europe (alimentation)	Très fort
102	Faible	Modéré (Zygène cendrée)	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Très fort Pie-Grièche méridionale, Linotte mélodieuse, Cochevis huppé (reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Huppe fasciée, Guépier d'Europe (alimentation)	Très fort
103	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Très fort Pie-Grièche méridionale, Linotte mélodieuse, Cochevis huppé (reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Huppe fasciée, Guépier d'Europe (alimentation)	Très fort
104	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Très fort Pie-Grièche méridionale, Linotte mélodieuse, Cochevis huppé (reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Huppe fasciée, Guépier d'Europe (alimentation)	Très fort
110	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction) Couleuvre de Montpellier	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Très fort Pie-Grièche méridionale, Linotte mélodieuse, Cochevis huppé (reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Huppe fasciée, Guépier d'Europe (alimentation)	Très fort

Parcelle	Enjeux habitats	Enjeux invertébrés	Enjeux reptiles	Enjeux amphibiens	Enjeux mammifères terrestres	Enjeux chiroptères	Enjeux avifaune	Enjeu total
111	Faible	Modéré (Zygène cendrée)	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Très fort Pie-Grièche méridionale, Linotte mélodieuse, Cochevis huppé (reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Huppe fasciée, Guêpier d'Europe (alimentation)	Très fort
121	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction) Espèce à enjeu : Couleuvre de Montpellier	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Très fort Pie-Grièche méridionale, Linotte mélodieuse, Cochevis huppé (reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Huppe fasciée, Guêpier d'Europe (alimentation)	Très fort
123	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Très fort Pie-Grièche méridionale, Linotte mélodieuse, Cochevis huppé (reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Huppe fasciée, Guêpier d'Europe (alimentation)	Très fort
124	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Très fort Pie-Grièche méridionale, Linotte mélodieuse, Cochevis huppé (reproduction), Circaète-Jean-le-Blanc, Huppe fasciée, Guêpier d'Europe (alimentation)	Très fort
130	Modéré	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Pie-Grièche méridionale, Linotte mélodieuse, Cochevis huppé, Circaète-Jean-le-Blanc, Huppe fasciée, Guêpier d'Europe (alimentation)	Modéré

4.1. SECTEUR OUEST



Figure 8 : Cartographie des enjeux écologiques du secteur Ouest



Figure 9 : Photographies du secteur Ouest

Tableau récapitulatif des enjeux écologiques par parcelles pour le secteur Ouest

Parcelle	Enjeux habitats	Enjeux invertébrés	Enjeux reptiles	Enjeux amphibiens	Enjeux mammifères terrestres	Enjeux chiroptères	Enjeux avifaune	Enjeu total
144	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Cochevis huppé	Modéré
145	Modéré	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Cochevis huppé	Modéré
146	Modéré	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Cochevis huppé	Modéré
148	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Cochevis huppé	Modéré
147	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Cochevis huppé	Modéré
150	Faible	Faible	Faible	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Cochevis huppé	Modéré
151	Faible	Faible	Faible	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Cochevis huppé	Modéré
152	Modéré	Faible	Faible	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Modéré Cochevis huppé	Modéré

4.1. SECTEUR SUD



Figure 10 : Cartographie des enjeux écologiques du secteur Sud



Figure 11 : Photographies du secteur Sud

Tableau récapitulatif des enjeux écologiques par parcelles pour le secteur Sud

Parcelle	Enjeux habitats	Enjeux invertébrés	Enjeux reptiles	Enjeux amphibiens	Enjeux mammifères terrestres	Enjeux chiroptères	Enjeux avifaune	Enjeu total
228	Modéré	Modéré	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
266	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction) Couleuvre de Montpellier	Faible	Modéré (transit / alimentation / reproduction Hérisson potentiel)	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
267	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Modéré (transit / alimentation / reproduction Hérisson potentiel)	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
315	Faible	Modéré	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
316	Faible	Modéré (Zygène cendrée)	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
317	Faible	Modéré (Zygène cendrée)	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
318	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
319	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
320	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
321	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
322	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
323	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré

Parcelle	Enjeux habitats	Enjeux invertébrés	Enjeux reptiles	Enjeux amphibiens	Enjeux mammifères terrestres	Enjeux chiroptères	Enjeux avifaune	Enjeu total
325	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Faible	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
331	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
332	Modéré	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
333	Faible	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
334	Modéré	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
335	Modéré	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
355	Modéré	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
356	Modéré	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
357	Faible	Modéré (Zygène cendrée)	Modéré (hibernation / reproduction) Couleuvre de Montpellier	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré
373	Modéré	Faible	Modéré (hibernation / reproduction)	Faible	Modéré (transit / alimentation / [reproduction Hérisson potentiel])	Faible (Transit / Alimentation)	Faible (alimentation, reproduction espèces communes)	Modéré

5. CONCLUSIONS

Les inventaires réalisés au printemps 2015 ont permis de définir la faisabilité des dépôts au sein des parcelles proposées à cet effet. Dans la globalité des parcelles, des enjeux modérés liés aux divers taxons inventoriés sont présents. Leur utilisation à des fins de stockage des déblais issu de la reconfiguration des berges du Briançon est possible sur les parcelles représentées en jaune sur la carte suivante sous réserve d'application de mesures d'atténuations comme définies dans le VNEI des berges du Briançon. Les parcelles en rouge présentent des enjeux forts à très forts liés à la présence d'espèces avifaunistiques comme les Pie-grièche méridionales et à tête rousse ou des enjeux modérés liés à l'entomofaune (Zygène cendrée, espèce protégée), espèce protégées qui déboucherons sur le déclenchement d'un dossier CNPN pour destruction d'espèces ou d'habitats d'espèces protégées.

