

DEMANDE DE DÉROGATION

POUR LA COUPE* L'ARRACHAGE*
 LA CUEILLETTE* L'ENLÈVEMENT*

DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES VÉGÉTALES PROTÉGÉES

* cocher la case correspondant à l'opération faisant l'objet de la demande

Titre I du livre IV du code de l'environnement

Arrêté du 19 février 2007 fixant les conditions de demande et d'instruction des dérogations définies au 4° de l'article L. 411-2 du code l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées

A. VOTRE IDENTITÉ	
Nom et Prénom :
ou Dénomination (pour les personnes morales) : ..URBA 136 SAS.....
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :
Adresse : N° ..75..... Rue ..Allée Wilhelm ROENTGEN CS 40935.....
Commune ..MONTPELLIER Cedex 2.....
Code postal ..34 961.....
Nature des activités : ..Etablissement privé - énergie photovoltaïque.....
Qualification :

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION		
Nom scientifique Nom commun	Quantité(1)	Description (2)
B1 Lotus hispidus Lotier hispide	> 125	Répartis en 10 stations. 3 000 m ²
B2		
B3		
B4		
B5		

(1) poids en grammes ou nombre de spécimens
(2) préciser la partie de la plante récoltée

C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION *			
Protection de la faune ou de la flore	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux cultures	<input type="checkbox"/>
Sauvetage de spécimens	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux forêts	<input type="checkbox"/>
Conservation des habitats	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux eaux	<input type="checkbox"/>
Inventaire de population	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages à la propriété	<input type="checkbox"/>
Etude phytoécologique	<input type="checkbox"/>	Protection de la santé publique	<input type="checkbox"/>
Etude génétique	<input type="checkbox"/>	Protection de la sécurité publique	<input type="checkbox"/>
Etude scientifique autre	<input type="checkbox"/>	Motif d'intérêt public majeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Prévention de dommages à l'élevage	<input type="checkbox"/>	Détention en petites quantités	<input type="checkbox"/>
Prévention de dommages aux pêcheries	<input type="checkbox"/>	Autres	<input type="checkbox"/>

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : ..Création d'une centrale photovoltaïque sur la commune de Rion des Landes.....

Suite sur papier libre

D. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE L'OPÉRATION
Préciser la période : ..2020.-2021.- sous réserve de l'obtention des autorisations.....
ou la date :

E. QUELLES SONT LES CONDITIONS DE RÉALISATION DE L'OPÉRATION *

Arrachage ou enlèvement définitif Préciser la destination des spécimens arrachés ou enlevés :

Arrachage ou enlèvement temporaire avec réimplantation sur place
avec réimplantation différée

Préciser les conditions de conservation des spécimens avant la réimplantation :

Préciser la date, le lieu et les conditions de réimplantation : En suivant du prélèvement, en continuité de l'habitat existant

Suite sur papier libre

EI. QUELLES SONT LES TECHNIQUES DE COUPE, D'ARRACHAGE, DE CUEILLETTE OU D'ENLÈVEMENT

Préciser les techniques : Transfert de banquettes de terre

Suite sur papier libre

F. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGÉES DE L'OPÉRATION *

Formation initiale en biologie végétale Préciser : ..Écologue en charge du suivi des travaux

Formation continue en biologie végétale Préciser :

Autre formation Préciser :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives : ..Nouvelle Aquitaine

Départements : ..Landes (40)

Cantons :

Communes : ..Rion des Landes

H. EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPÉRATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE *

Réimplantation des spécimens enlevés Mesures de protection réglementaires

Renforcement des populations de l'espèce Mesures contractuelles de gestion de l'espace

Préciser éventuellement à l'aide de cartes ou de plans les mesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population de l'espèce concernée : ..Gestion favorable au maintien et au développement de l'espèce

Suite sur papier libre

I. COMMENT SERA ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPÉRATION

Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) :

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : ..Suivi écologique avec bilan, tous les 2 ans sur 30 ans

* cocher les cases correspondantes

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès des services préfectoraux.

Fait à ..POUILLEY ..
le ..27/07/2018 ..
Votre signature

DEMANDE DE DÉROGATION
 POUR LA CAPTURE OU L'ENLÈVEMENT *
 LA DESTRUCTION *
 LA PERTURBATION INTENTIONNELLE *
DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES
 * cocher la case correspondant à l'opération faisant l'objet de la demande

Titre I du livre IV du code de l'environnement
 Arrêté du 19 février 2007 fixant les conditions de demande et d'instruction des dérogations
 définies au 4° de l'article L. 411-2 du code l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées

A. VOTRE IDENTITÉ

Nom et Prénom :
 ou Dénomination (pour les personnes morales) : URBA 128 SAS - URBA 136 SAS - URBA 137 SAS
 Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :
 Adresse : N° 75 Rue Allée Wilhelm ROENTGEN CS 40935
 Commune MONTPELLIER
 Code postal 34961
 Nature des activités : Etablissement privé - énergie photovoltaïque
 Qualification :

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 cf. Annexe page 3 et 4		
B2		
B3		
B4		
B5		

(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers

C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION *

Protection de la faune ou de la flore	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux cultures	<input type="checkbox"/>
Sauvetage de spécimens	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux forêts	<input type="checkbox"/>
Conservation des habitats	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux eaux	<input type="checkbox"/>
Inventaire de population	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages à la propriété	<input type="checkbox"/>
Etude écoéthologique	<input type="checkbox"/>	Protection de la santé publique	<input type="checkbox"/>
Etude génétique ou biométrique	<input type="checkbox"/>	Protection de la sécurité publique	<input type="checkbox"/>
Etude scientifique autre	<input type="checkbox"/>	Motif d'intérêt public majeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Prévention de dommages à l'élevage	<input type="checkbox"/>	Détention en petites quantités	<input type="checkbox"/>
Prévention de dommages aux pêcheries	<input type="checkbox"/>	Autres	<input type="checkbox"/>

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Création d'une centrale photovoltaïque sur la commune de Rion des Landes
 Suite sur papier libre

D. QUELLES SONT LES MODALITÉS ET LES TECHNIQUES DE L'OPÉRATION
 (renseigner l'une des rubriques suivantes en fonction de l'opération considérée)

D1. CAPTURE OU ENLÈVEMENT *

Capture définitive Préciser la destination des animaux capturés :
 Capture temporaire avec relâcher sur place avec relâcher différé
 S'il y a lieu, préciser les conditions de conservation des animaux avant le relâcher :

S'il y a lieu, préciser la date, le lieu et les conditions de relâcher :

Capture manuelle Capture au filet

Capture avec époussette Pièges Préciser :

Autres moyens de capture Préciser :

Utilisation de sources lumineuses Préciser :

Utilisation d'émissions sonores Préciser :

Modalités de marquage des animaux (description et justification) :

Suite sur papier libre

D2. DESTRUCTION *

Destruction des nids Préciser :

Destruction des œufs Préciser :

Destruction des animaux Par animaux prédateurs Préciser :

Par pièges létaux Préciser :

Par capture et euthanasie Préciser :

Par armes de chasse Préciser :

Autres moyens de destruction Préciser : Débroussaillages, nettoyages et terrassements des parcelles

Suite sur papier libre

D3. PERTURBATION INTENTIONNELLE *

Utilisation d'animaux sauvages prédateurs Préciser :

Utilisation d'animaux domestiques Préciser :

Utilisation de sources lumineuses Préciser :

Utilisation d'émissions sonores Préciser :

Utilisation de moyens pyrotechniques Préciser :

Utilisation d'armes de tir Préciser :

Utilisation d'autres moyens de perturbation intentionnelle Préciser : Présence d'engins de chantier durant la phase de travaux

Suite sur papier libre

E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGÉES DE L'OPÉRATION *

Formation initiale en biologie animale Préciser : Ecologue en charge du suivi des travaux

Formation continue en biologie animale Préciser :

Autre formation Préciser :

F. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE L'OPÉRATION

Préciser la période : 2020 - 2021 sous réserve de l'obtention des autorisations
ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives : Nouvelle Aquitaine

Départements : Landes (40)

Cantons :

Communes : Rion des Landes

H. EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPÉRATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE *

Relâcher des animaux capturés Mesures de protection réglementaires

Renforcement des populations de l'espèce Mesures contractuelles de gestion de l'espace

Préciser éventuellement à l'aide de cartes ou de plans les mesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population de l'espèce concernée : Mesures d'évitements, réductions et compensations intégrées au projet

Suite sur papier libre

I. COMMENT SERA ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPÉRATION

Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) :

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : Suivi écologique avec bilan, tout les 2 ans sur 30 ans

* cocher les cases correspondantes

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès des services préfectoraux.

Fait à MONTELLIER
le 29/07/2018
Votre signature 

B. Quels sont les spécimens concernés par l'Opération ?			
	Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description
B1	<i>Prunella modularis</i> Accenteur mouchet	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B2	<i>Lullula arborea</i> Alouette lulu	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B3	<i>Emberiza cirius</i> Bruant zizi	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B4	<i>Buteo buteo</i> Buse variable	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B5	<i>Carduelis carduelis</i> Chardonneret élégant	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B6	<i>Strix aluco</i> Chouette hulotte	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B7	<i>Falco tinnunculus</i> Faucon crécerelle	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B8	<i>Sylvia atricapilla</i> Fauvette à tête noire	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B9	<i>Sylvia undata</i> Fauvette pitchou	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B10	<i>Certhia brachydactyla</i> Grimpereau des jardins	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B11	<i>Carduelis cannabina</i> Linotte mélodieuse	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B12	<i>Aegithalos caudatus</i> Mésange à longue queue	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B13	<i>Parus major</i> Mésange charbonnière	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B14	<i>Lophophanes cristatus</i> Mésange huppée	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B15	<i>Dendrocopos major</i> Pic épeiche	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B16	<i>Picus viridis</i> Pic vert	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B17	<i>Fringilla coelebs</i> Pinson des arbres	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B18	<i>Anthus trivialis</i> Pipit des arbres	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B19	<i>Phylloscopus collybita</i> Pouillot véloce	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B20	<i>Regulus ignicapilla</i> Roitelet à triple Bandeau	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B21	<i>Luscinia megarhynchos</i> Rossignol philomèle	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B22	<i>Erithacus rubecula</i> Rougegorge familier	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B23	<i>Phoenicurus ochruros</i> Rougequeue noir	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B24	<i>Serinus serinus</i> Serin cini	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B25	<i>Saxicola rubetra</i> Tarier des près	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B26	<i>Saxicola torquatus</i> Tarier pâtre	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
	<i>Troglodytes troglodytes</i>		

B. Quels sont les spécimens concernés par l'Opération ?			
	Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description
B27	Troglodyte mignon	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
B28	<i>Carduelis chloris</i>	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
	Verdier d'Europe		
B29	<i>Podarcis muralis</i>	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
	Lézard des murailles		
B30	<i>Coenonympha oedippus</i>	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier
	Fadet des Laïches		



N° 13 614*01

DEMANDE DE DÉROGATION
POUR LA DESTRUCTION, L'ALTÉRATION, OU LA DÉGRADATION
DE SITES DE REPRODUCTION OU D'AIRES DE REPOS D'ANIMAUX D'ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES

Titre I du livre IV du code de l'environnement
Arrêté du 19 février 2007 fixant les conditions de demande et d'instruction des dérogations
définies au 4° de l'article L. 411-2 du code l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées

A. VOTRE IDENTITÉ
Nom et Prénom :
ou Dénomination (pour les personnes morales) : URBA128 SAS - URBA136 SAS - URBA137 SAS
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :
Adresse : N° 75 Rue Allée Wilhelm ROENTGEN CS 40935
Commune MONTPELLIER Cedex2
Code postal 34961
Nature des activités : Etablissement privé - énergie photovoltaïque
Qualification :

B. QUELS SONT LES SITES DE REPRODUCTION ET LES AIRES DE REPOS DÉTRUITS, ALTÉRÉS OU DÉGRADÉS

Table with 2 columns: ESPÈCE ANIMALE CONCERNÉE (Nom scientifique, Nom commun) and Description (1). Rows B1 to B5.

(1) préciser les éléments physiques et biologiques des sites de reproduction et aires de repos auxquels il est porté atteinte

C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DESTRUCTION, DE L'ALTÉRATION OU DE LA DÉGRADATION *

Protection de la faune ou de la flore [] Prévention de dommages aux forêts []
Sauvetage de spécimens [] Prévention de dommages aux eaux []
Conservation des habitats [] Prévention de dommages à la propriété []
Etude écologique [] Protection de la santé publique []
Etude scientifique autre [] Protection de la sécurité publique []
Prévention de dommages à l'élevage [] Motif d'intérêt public majeur [x]
Prévention de dommages aux pêcheries [] Détention en petites quantités []
Prévention de dommages aux cultures [] Autres []

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Création d'une centrale photovoltaïque sur la commune de Rion des landes

Suite sur papier libre

D. QUELLES SONT LA NATURE ET LES MODALITÉS DE DESTRUCTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION *

Destruction Préciser : Défrichage, nettoyage et terrassement du terrain
Impact temporaire durant la durée de l'exploitation de la centrale
A la fin de la période d'exploitation les parcelles seront remis à
l'état 0

Altération Préciser :

Dégradation Préciser :

Suite sur papier libre

E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES ENCADRANT LES OPÉRATIONS *

Formation initiale en biologie animale Préciser : Ecologue en charge du suivi des
travaux

Formation continue en biologie animale Préciser :

Autre formation Préciser :

F. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE DESTRUCTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION

Préciser la période : 2020 - 2021 sous réserve de l'obtention des autorisations
ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE DESTRUCTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION

Régions administratives : Nouvelle Aquitaine

Départements : Landes (40)

Cantons :

Communes : Rion des Landes

H. EN ACCOMPAGNEMENT DE LA DESTRUCTION, DE L'ALTÉRATION OU DE LA DÉGRADATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE *

Reconstitution de sites de reproduction et aires de repos

Mesures de protection réglementaires

Mesures contractuelles de gestion de l'espace

Renforcement des populations de l'espèce

Autres mesures Préciser :

Préciser éventuellement à l'aide de cartes ou de plans les mesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population de l'espèce concernée : Des mesures d'évitements, réductions et compensations sont intégrées à la création du projet

Suite sur papier libre

I. COMMENT SERA ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPÉRATION

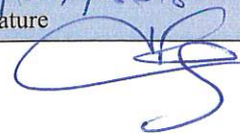
Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) :

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser :

Suivi écologique avec bilan, tout les 2 ans sur 30 ans

* cocher les cases correspondantes

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès des services préfectoraux.

Fait à MONTPELLIER
le 27/09/2018
Votre signature 

B. Quels sont les sites de reproduction et les aires de repos détruits, altérés ou dégradés (suite)				
Nom scientifique Nom commun	Description			
	Urba128 (tranche 1)	Urba128 (tranche 2)	Urba128 (tranche 3)	TOTAL
<i>Prunella modularis</i> Accenteur mouchet	19,5	19	17,8	56,3 Ha favorables à la reproduction, la halte migratoire et l'hivernage de l'espèce sont impactés
<i>Lullula arborea</i> Alouette lulu	15,3	9,2	18,5	43 Ha favorables à la reproduction, l'hivernage et la halte migratoire sont impactés
<i>Emberiza cirius</i> Bruant zizi	5	13,1	13	31,1 Ha favorables à l'accomplissement du cycle biologique de l'espèce sont impactés
<i>Carduelis carduelis</i> Chardonneret élégant	19,5	19	17,8	56,3 Ha favorables à la reproduction, la halte migratoire et l'hivernage de l'espèce sont impactés
<i>Cuculus canorus</i> Coucou gris	5	0	0	5 Ha favorables à la reproduction (parasitage) et l'alimentation de l'espèce sont impactés
<i>Caprimulgus europaeus</i> Engoulevent d'Europe	15,3	9,2	18,5	43 Ha favorables à la reproduction de l'espèce sont impactés
<i>Sylvia atricapilla</i> Fauvette à tête noire	5	13,1	17,8	35,9 Ha favorables à la reproduction, la halte migratoire et l'hivernage de l'espèce sont impactés
<i>Sylvia communis</i> Fauvette grisette	19,5	19	17,7	56,2 Ha favorables à la reproduction de l'espèce sont impactés
<i>Sylvia undata</i> Fauvette pitchou	20,2	18	18,3	56,5 Ha favorables à l'accomplissement du cycle biologique de l'espèce sont impactés
<i>Certhia brachydactyla</i> Grimpereau des jardins	5	0	0	5 Ha favorables à l'accomplissement du cycle biologique de l'espèce sont impactés
<i>Hypolais polyglotta</i> Hypolaïs polyglotte	0	1	1	2 Ha favorable à la reproduction de l'espèce sont impactés
<i>Carduelis cannabina</i> Linotte mélodieuse	14,5	18	17,8	50,3 Ha favorables à la reproduction, la halte migratoire et l'hivernage de l'espèce sont impactés
<i>Aegithalos caudatus</i> Mésange à longue queue	5	0	0	5 Ha favorables à l'accomplissement du cycle biologique de l'espèce sont impactés
<i>Parus major</i> Mésange charbonnière	5	13,1	13	31,1 Ha favorables à l'accomplissement du cycle biologique de l'espèce sont impactés
<i>Lophophanes cristatus</i> Mésange huppée	5	0	0	5 Ha favorables à l'accomplissement du cycle biologique de l'espèce sont impactés
<i>Dendrocopos major</i> Pic épeiche	5	0	0	5 Ha favorables à l'accomplissement du cycle biologique de l'espèce sont impactés

B. Quels sont les sites de reproduction et les aires de repos détruits, altérés ou dégradés (suite)

Nom scientifique Nom commun	Description			
	Urba128 (tranche 1)	Urba128 (tranche 2)	Urba128 (tranche 3)	TOTAL
<i>Picus viridis</i> Pic vert	5	0	0	5 Ha favorables à l'accomplissement du cycle biologique sont impactés
<i>Fringilla coelebs</i> Pinson des arbres	19,5	12,1	13	44,6 Ha favorables à la reproduction, à la halte migratoire et l'hivernage de l'espèce sont impactés
<i>Anthus trivialis</i> Pipit des arbres	19,5	12,1	13	44,6 Ha favorables à la reproduction sont impactés
<i>Phylloscopus collybita</i> Pouillot véloce	5	0	0	5 Ha favorables à la reproduction, à la halte migratoire et l'hivernage de l'espèce sont impactés
<i>Regulus ignicapilla</i> Roitelet à triple Bandeau	5	0	0	5 Ha favorables à la reproduction, à la halte migratoire et l'hivernage de l'espèce sont impactés
<i>Luscinia megarhynchos</i> Rossignol philomèle	5	13,1	13	31,1 Ha favorables à la reproduction, à la halte migratoire et l'hivernage de l'espèce sont impactés
<i>Erithacus rubecula</i> Rougegorge familier	19,5	13,1	13	45,6 Ha favorables à la reproduction, la halte migratoire et l'hivernage de l'espèce sont impactés
<i>Serinus serinus</i> Serin cini	5	1	0	6 Ha favorables à la reproduction, la halte migratoire et l'hivernage de l'espèce
<i>Saxicola torquatus</i> Tardif pâle	15,5	18,1	18,5	52,1 Ha favorables à la reproduction, la halte migratoire et l'hivernage de l'espèce sont impactés
<i>Troglodytes troglodytes</i> Troglodyte mignon	5	13,1	13	31,1 Ha favorables à l'accomplissement du cycle biologique de l'espèce sont impactés
<i>Carduelis chloris</i> Verdier d'Europe	5	13,1	13	31,1 Ha favorables à la reproduction, à la halte migratoire et l'hivernage de l'espèce sont impactés
<i>Podarcis muralis</i> Lézard des murailles	20,84	19,88	18,78	59,7 Ha favorables au cycle biologique de l'espèce sont impactés
<i>Coenonympha oedippus</i> Fadet des Laïches	0	0,075	0,175	0,25 Ha favorables au cycle biologique de l'espèce sont impactés