

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

Destruction Préciser :

Altération Préciser :

Dégradation Préciser :

Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale Préciser :

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 :
ou la date :

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

Régions administratives :

Départements :

Cantons :

Communes :

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 :

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 :

* 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
le
Votre signature

Le Directeur de la Maitrise d'Ouvrage
ESGOTA
Salvador MUNEZ

Envoyer par mail

Annexe 1. Complément au formulaire CERFA n°13 614*01

Point B. Quels sont les sites de reproduction et les aires de repos détruits, altérés ou dégradés ?

?Nom scientifique Nom commun	Description
B1 Zygène cendrée (<i>Zygaena rhodamanthus</i>)	Perte d'une petite superficie d'habitat, non évaluable
B2 Damier de la Succise provençal (<i>Euphydryas aurinia provincialis</i>)	Perte d'habitat : 0,26 ha Altération temporaire d'habitat : 0,39 ha
B3 Crapaud épineux (<i>Bufo spinosus</i>)	Perte d'habitat terrestre : 0,15 ha
B4 Alyte accoucheur (<i>Alytes obstetricans</i>)	Perte d'habitat terrestre et aquatique : 0,12 ha
B5 Lézard ocellé (<i>Timon lepidus</i>)	Perte d'habitat terrestre : 1,19 ha
B6 Psammodrome d'Edwards (<i>Psammodromus edwardsianus</i>)	Perte d'habitat terrestre : 0,77 ha
B7 Seps strié (<i>Chalcides striatus</i>)	Perte d'habitat terrestre : 0,77 ha
B8 Couleuvre de Montpellier (<i>Malpolon monspessulanus</i>)	Perte d'habitat vital : 0,77 ha
B9 Lézard à deux raies (<i>Lacerta bilineata</i>)	Perte d'habitat vital : 0,09 ha
B10 Lézard des murailles (<i>Podarcis muralis</i>)	Perte d'habitat vital : 0,77 ha
B11 Fauvette passerinette (<i>Sylvia cantillans</i>)	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 0,41 ha
B12 Lorient d'Europe (<i>Oriolus oriolus</i>)	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 0,41 ha
B13 Pic épeichette (<i>Dryobates minor</i>)	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 0,41 ha
B14 Troglodyte mignon (<i>Troglodytes troglodytes</i>)	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 0,41 ha
B15 Bouscarle de Cetti (<i>Cettia cetti</i>)	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B16 Bergeronnette grise (<i>Motacilla alba</i>)	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B17 Bruant zizi (<i>Emberiza cirulus</i>)	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B18 Chardonneret élégant (<i>Carduelis carduelis</i>)	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha

Annexe 1. Complément au formulaire CERFA n°13 614*01

Point B. Quels sont les sites de reproduction et les aires de repos détruits, altérés ou dégradés ?

B19 Fauvette à tête noire <i>(Sylvia atricapilla)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B20 Grimpereau des jardins <i>(Certhia brachydactyla)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B21 Mésange à longue queue <i>(Aegithalos caudatus)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B22 Mésange bleue <i>(Cyanistes caeruleus)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B23 Mésange charbonnière <i>(Parus major)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B24 Mésange huppée <i>(Lophophanes cristatus)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B25 Fauvette mélanocéphale <i>(Sylvia melanocephala)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B26 Pic épeiche <i>(Dendrocopos major)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B27 Hirondelle de fenêtre <i>(Delichon urbicum)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B28 Pinson des arbres <i>(Fringilla coelebs)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B29 Pouillot de Bonelli <i>(Phylloscopus bonelli)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B30 Pouillot véloce <i>(Phylloscopus collybita)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B31 Rougegorge familier <i>(Erithacus rubecula)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B32 Sittel torche-pot <i>(Sitta europaea)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B33 Rougequeue noir <i>(Phoenicurus ochruros)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B34 Serin cini <i>(Serinus serinus)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B35 Moineau domestique <i>(Passer domesticus)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha
B36 Rossignol philomèle <i>(Luscinia megarhynchos)</i>	Perte d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,48 ha Altération temporaire d'habitat d'alimentation et de reproduction : 1,78 ha

Annexe 1. Complément au formulaire CERFA n°13 614*01

Point B. Quels sont les sites de reproduction et les aires de repos détruits, altérés ou dégradés ?

B36 Barbastelle d'Europe (<i>Barbastella barbastellus</i>)	Destruction de 6 arbres gîtes Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B37 Petit rhinolophe (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B38 Minioptère de Schreibers (<i>Miniopterus schreibersi</i>)	Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B39 Murin à oreilles échancrées (<i>Myotis emarginatus</i>)	Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B40 Grand murin (<i>Myotis myotis</i>)	Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B41 Petit murin (<i>Myotis blythii</i>)	Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B42 Murin de Natterer (<i>Myotis nattererii</i>)	Destruction de 6 arbres gîtes Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B43 Pipistrelle pygmée (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>)	Destruction de 6 arbres gîtes Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B44 Grand rhinolophe (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B45 Murin de Daubenton (<i>Myotis daubentonii</i>)	Destruction de 6 arbres gîtes Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B46 Noctule de Leisler (<i>Nyctalus leisleri</i>)	Destruction de 6 arbres gîtes Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B47 Pipistrelle de Nathusius (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	Destruction de 6 arbres gîtes Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B48 Pipistrelle commune (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	Destruction de 6 arbres gîtes Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B49 Oreillard gris (<i>Plecotus austriacus</i>)	Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B50 Noctule commune (<i>Nyctalus noctula</i>)	Destruction de 6 arbres gîtes Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B51 Sérotine commune (<i>Eptesicus serotinus</i>)	Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B52 Pipistrelle de Kuhl (<i>Pipistrellus kuhlii</i>)	Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B53 Castor d'Europe (<i>Castor fiber</i>)	Perte/altération de zones d'alimentation : 0,94 ha
B54 Murin de Bechstein (<i>Myotis bechsteinii</i>)	Destruction de 6 arbres gîtes Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
B55 Vespère de Savi	Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha

Annexe 1. Complément au formulaire CERFA n°13 614*01

Point B. Quels sont les sites de reproduction et les aires de repos détruits, altérés ou dégradés ?

<i>(Hypsugo savii)</i>	
B56 Molosse de Cestoni	Perte/altération d'habitat d'alimentation : 2,8 ha
<i>(Tadarida teniotis)</i>	