

## LA CAPTURE OU L'ENLÈVEMENT \* LA PERTURBATION INTENTIONNELLE \*

Anteté de 19 févriez 2017 fibrat les coditions de de l'autronement des définies au 4° de l'article L. 411-2 du code l'environnement portant sur des espèces de finunc et de flore sauvages protégées  A VOTRE IDENTITE  Nom et Prémon: Olivier THIBAULT, Directeur général ou Dénomination (pour les personnes morales) Office Français de la Biodiversité.  Nom et Prémon du mandataire (e cas échéant) : Christelle BELLANGER.  Adresse: N° Rue. 112 Faubourg de la Cueille Mirebalaise.  Consumer DE/OUTIERS Code postal. 48000.  Nature des activités: Animaleur Scientifique et Technique du Plan National d'Actions en faveur du Vison d'Europe Qualification: Ingénieure Spécialiste -Ingénieure Ecologue  B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION  Nons cientifique Nom commun  B1 Mustela lutreola  Vison d'Europe  B2  B3  B4  B5  COUPLIE STLA FINALITÉ DE L'OPÉRATION*  Protection de la faune ou de la flore Prévention de dommages aux cultures prévention de dommages aux caux prévention de dommages à l'élevage Detention en petites quantités publique de l'une définité de l'apradation prévention de dommages à l'élevage Prévention de dommages à l'élevage Detention en petites quantités publique autre Motif d'intérêt publique de l'apradation prévention de dommages à l'élevage Prévention de dommages à l'élevage Detention en petites quantités prévention de dommages à l'élevage Detention en petites quantités de population prévention de dommages à l'élevage Detention en petites quantités de poils aimes en spécie de l'a	* cocher la cas	se correspondant à	l'opération faisant l'objet de la demande		
Antété du 19 Février 2007 fixant les conditions de demande et d'instruction des dérapations définies au 4° de l'article L. 411-2 du code l'environement portant aur des espèces de faune et de fiore sauvages protégées  A VOTRE IDENTITE  Nom et Prénom:	Titre I du livre IV du code de l'environnement				
Nom et Prénom : Olivier-THIBAULT, Directeur, général ou Dénomination (pour les personnes morales) : Office Français de la Biodiversité.  Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : Christelle BELLANGER.  Adresse : N°	Arrêté du 19 février 200	07 fixant les condi	tions de demande et d'instruction des dérogations		
Nome of Prénom :	définies au 4° de l'article L. 411-2 du code l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées				
Nome of Prénom :	A VOTRE IDENTITÉ				
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant): Christelle BELLANGER.  Adresse: N° Rue 112 Faubourg de la Cueille Mirebalaise Code postal , 86000.  Nature des activités: Animateur Scientifique et Technique du Plan National d'Actions en faveur dut Vison d'Europe.  Qualification: Ingénieure Spécialiste Ingénieure. Ecologue.    B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION		HIBAULT	Directeur général		
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant): Christelle BELLANGER.  Adresse: N° Rue 112 Faubourg de la Cueille Mirebalaise Code postal , 86000.  Nature des activités: Animateur Scientifique et Technique du Plan National d'Actions en faveur dut Vison d'Europe.  Qualification: Ingénieure Spécialiste Ingénieure. Ecologue.    B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION	ou Dénomination (pour les personnes me	orales) : Offic	e Français de la Biodiversité		
Commune POITIERS. Code postal 386000. Nature des activités : Animaleur Scientifique et Technique du Plan National d'Actions en faveur du Vison d'Europe.  Qualification : Ingénieure Spécialiste - Ingénieure Ecologue.    B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION	Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant	): Christell	e BELLANGER		
Nature des activités : Animateur Scientifique et Technique du Plan National d'Actions en faveur du Vison d'Europe   Qualification : Ingénieure Spécialiste - Ingénieure Ecologue	Adresse: N°	ubourg.de	la Cueille Mirebalaise		
en faveur du Vison d'Europe  Qualification : Ingénieure Spécialiste -Ingénieure Ecologue  B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION  Nom scientifique Nom commun  B1 Mustela lutreola  Vison d'Europe  B2  B3  B4  B5  (1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers  C. QUELLE EST LA FINALITE DE L'OPÉRATION  Protection de la flaure ou de la flore Sauvetage de spécimens Conservation des habitats Inventaire de population Etude écoéthologique Etude écoéthologique Etude scientifique autre Prévention de dommages aux pebcheries Prévention de dommag					
en faveur du Vison d'Europe  Qualification : Ingénieure Spécialiste -Ingénieure Ecologue  B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION  Nom scientifique Nom commun  B1 Mustela lutreola  Vison d'Europe  B2  B3  B4  B5  (1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers  C. QUELLE EST LA FINALITE DE L'OPÉRATION  Protection de la flaure ou de la flore Sauvetage de spécimens Conservation des habitats Inventaire de population Etude écoéthologique Etude écoéthologique Etude scientifique autre Prévention de dommages aux pebcheries Prévention de dommag	Noture des activités : Animateur Scien	tifique et T	echnique du Plan National d'Actions		
Qualification:Ingénieure SpécialisteIngénieure Ecologue	en faveur du Vis	on d'Europ	e		
B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPERATION  Nom scientifique Nom commun  B1 Mustela lutreola  Vison d'Europe  B2  B3  B4  B5  C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION*  Protection de la faune ou de la flore Sauvetage de spécimens  C. COUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION*  Protection de la faune ou de la flore Prévention de dommages aux cultures Prévention de sauvetage de spécimens Prévention de dommages aux cultures Prévention de dommages aux cultures Sauvetage de spécimens Prévention de dommages aux cultures Prévention de a					
Nom scientifique Nom commun	(	o ingonice			
Nom scientifique Nom commun   Nom commun   Nom commun	D. OHELE CONT. LEC CHÉCIMENS CONC.	EDNIÉS DAD I	LODÉD ATION		
Nom commun   B1   Mustela lutreola   Inconnue   Toutes classes d'âge et de sexe					
B1   Mustela lutreola   Vison d'Europe   Inconnue   Toutes classes d'âge et de sexe		Quantite	Description (1)	A SHIP SHE	
Discount   Toutes classes d'âge et de sexe	D1				
B2  B3  B4  B5  C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION*  Protection de la faune ou de la flore Prévention de dommages aux cultures Conservation des habitats Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages aux cultures Prévention de la sécurité publique Protection de la sécurité publique Protection de la sécurité publique Prévention de dommages à l'élevage Prévention de la sécurité publique Protection de la sécurité publique Prévention de dommages à l'élevage Prévention de l'intérêt public majeur Prévention de dommages aux précheries Autres Autres Prévention de dommages aux cultures Prévention de l'intérêt public majeur Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Suivi de l'aire de répartition, diagnostic différentiel (expertise), prélèvements de poils.  Suite sur papier d'ive de l'aire de répartition, diagnostic différentiel (expertise), prélèvements de poils.  Suite sur papier d'ive de l'aire de répartition, diagnostic différentiel (expertise), prélèvements de poils.  Suite sur papier d'ive de l'aire de répartition, diagnostic différentiel (expertise), prélèvements de destination de l'aire de répartition de l'aire de répartition de l'aire de répartition de l'aire de répartition de l'aire de répar	IVIUSIEIA IULIEUIA	inconnue	Toutes classes d'âge et de sexe		
B3    B4	Vison d'Europe				
B4	B2			In within the	
B4			ALL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY		
B4	R2				
(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers  C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION*  Protection de la faune ou de la flore	ВЭ				
(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers  C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION*  Protection de la faune ou de la flore		EDMENT			
(I) nature des spécimens, sexe, signes particuliers    C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION *   Protection de la flaune ou de la flore   Prévention de dommages aux cultures   Sauvetage de spécimens   Prévention de dommages aux forêts   Prévention des habitats   Prévention de dommages aux eaux   Inventaire de population   Prévention de dommages à la propriété   Protection de la santé publique   Protection de la santé publique   Protection de la sécurité publique   Prévention de dommages à l'élevage   Prévention de dommages à l'élevage   Détention en petites quantités   Prévention de dommages à l'élevage   Détention en petites quantités   Prévention de dommages aux pêcheries   Autres   Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Suivi de l'aire de répartition, diagnostic différentiel (expertise), prélèvements de poils.    Suite sur papier être vue d'analyses génétiques, pose d'implants d'identification individuelle	B4				
(I) nature des spécimens, sexe, signes particuliers    C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION *   Protection de la flaune ou de la flore				Zeller in	
(I) nature des spécimens, sexe, signes particuliers    C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION *   Protection de la flaune ou de la flore   Prévention de dommages aux cultures   Sauvetage de spécimens   Prévention de dommages aux forêts   Prévention des habitats   Prévention de dommages aux eaux   Inventaire de population   Prévention de dommages à la propriété   Protection de la santé publique   Protection de la santé publique   Protection de la sécurité publique   Prévention de dommages à l'élevage   Prévention de dommages à l'élevage   Détention en petites quantités   Prévention de dommages à l'élevage   Détention en petites quantités   Prévention de dommages aux pêcheries   Autres   Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Suivi de l'aire de répartition, diagnostic différentiel (expertise), prélèvements de poils.    Suite sur papier être vue d'analyses génétiques, pose d'implants d'identification individuelle	D.C.				
Protection de la faune ou de la flore	Вэ				
Protection de la faune ou de la flore	Part Services Services and the services				
Protection de la faune ou de la flore	(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers				
Protection de la faune ou de la flore	C OUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION *				
Sauvetage de spécimens			Prévention de dommages aux cultures		
Inventaire de population  Etude écoéthologique  Etude écoéthologique  Etude génétique ou biométrique  Etude scientifique autre  Prévention de la sacurité publique  Etude scientifique autre  Prévention de dommages à l'élevage  Prévention de dommages à l'élevage  Prévention de dommages à l'élevage  Prévention de dommages aux pêcheries  Prévention de dommages aux pêcheries  Autres  Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Suivi de l'aire de répartition, diagnostic différentiel (expertise), prélèvements de poils.  Suite sur papier direvue d'analyses génétiques, pose d'implants d'identification individuelle  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 :  Boite de contention individuelle mise en sécurité (calme, protection intempéries) Prélèvements	Sauvetage de spécimens				
Etude écoéthologique Etude génétique ou biométrique Etude scientifique autre Protection de la santé publique Etude scientifique autre Prévention de dommages à l'élevage Prévention de dommages à l'élevage Prévention de dommages aux pêcheries Prévention de dommages aux pêcheries Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale: Suivi de l'aire de répartition, diagnostic différentiel (expertise), prélèvements de poils.  Suite sur papier ènevue d'analyses génétiques, pose d'implants d'identification individuelle  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: Boite de contention individuelle mise en sécurité (calme, protection intempéries) Prélèvements	Conservation des habitats		Prévention de dommages aux eaux		
Etude génétique ou biométrique  Etude scientifique autre  Prévention de dommages à l'élevage  Prévention de dommages à l'élevage  Prévention de dommages aux pêcheries  Prévention de dommages aux pêcheries  Prévention de dommages aux pêcheries  Autres  Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale: Suivi de l'aire de répartition, diagnostic différentiel (expertise), prélèvements de poils.  Suite sur papier étrevue d'analyses génétiques, pose d'implants d'identification individuelle  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:  Boite de contention individuelle mise en sécurité (calme, protection intempéries) Prélèvements		N		The second little	
Etude scientifique autre  Prévention de dommages à l'élevage  Prévention de dommages aux pêcheries  Prévention de dommages aux pêcheries  Autres  Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Suivi de l'aire de répartition, diagnostic différentiel (expertise), prélèvements de poils.  Suite sur papier élrevue d'analyses génétiques, pose d'implants d'identification individuelle  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  s'il y a lieu, préciser les conditions de conservation des animaux avant le relâcher :  Boite de contention individuelle mise en sécurité (calme, protection intempéries) Prélèvements	——————————————————————————————————————	N.			
Prévention de dommages à l'élevage		7			
Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Suivi de l'aire de répartition, diagnostic différentiel (expertise), prélèvements de poils.  Suite sur papier direvue d'analyses génétiques, pose d'implants d'identification individuelle  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 l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Suivi de l'aire de répartition, diagnostic différentiel (expertise), prélèvements de poils Suite sur papier en evue d'analyses génétiques, pose d'implants d'identification individuelle  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					
nationale: Sulvi de l'aire de repartition, diagnostic différentiel (expertise), prelevements de poils.  Suite sur papier en vue d'analyses génétiques, pose d'implants d'identification individuelle  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 l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou				
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	nationale: Sulvi de l'aire de repartition, diagnostic differentiei (expertise), prelevements de polis				
(renseigner l'une des rubriques suivantes en fonction de l'opération considérée)  D1. CAPTURE OU ENLÈVEMENT *  Capture définitive □ Préciser la destination des animaux capturés :	Suite sur papier en evue d'analyses génétiques, pose d'implants d'identification individuelle				
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 :  Boite de contention individuelle mise en sécurité (calme, protection intempéries) Prélèvements	D. QUELLES SONT LES MODALITÉS ET LES TECHNIQUES DE L'OPÉRATION				
Capture définitive					
Capture temporaire avec relâcher sur place avec relâcher différé S'il y a lieu, préciser les conditions de conservation des animaux avant le relâcher :  Boite de contention individuelle mise en sécurité (calme, protection intempéries) Prélèvements					
S'il y a lieu, préciser les conditions de conservation des animaux avant le relâcher : Boite de contention individuelle mise en sécurité (calme, protection intempéries) Prélèvements	Capture définitive	destination de	es animaux capturés :		
S'il y a lieu, préciser les conditions de conservation des animaux avant le relâcher : Boite de contention individuelle mise en sécurité (calme, protection intempéries) Prélèvements	Capture temporaire	her sur place	avec relâcher différé		
Boite de contention individuelle mise en sécurité (calme, protection intempéries) Prélèvements	S'il y a lieu, préciser les conditions de conser-	vation des anin	naux avant le relâcher		
	Boite de contention individuelle mis	e en sécur	ité (calme, protection intempéries) Prélè	vements	
. •					

S'il y a lieu, préciser la date, le lieu et les conditions de relâche	r:
Autres moyens de capture ☐ Préciser :	
	n):Marquage par pose d'un transpondeur REID. rapide de l'animal en cas de reprise, L'
Suite sur papier libre Identification and Suite sur papier libre Identification and Suite sur papier libre	rapide de l'animal en cas de reprise. L' près prélèvements de poils est conservée pour
Destruction des nids	les questions de filiation.
Destruction des œufs ☐ Préciser :	iser:
Suite sur papier libre D3. PERTURBATION INTENTIONNELLE *	
Utilisation d'animaux sauvages prédateurs	
Suite sur papier libre	
Formation continue en biologie animale Autre formation  Préciser :qu Préciser :qu Préciser :qu Préciser :qu Préciser :qu Préciser :qu	ersonnels de l'OFB avec intervention d'un vétérinaire la lifié sur l'espèce pour la pose du transpondeur.
ou la date :  G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION  Régions administratives : France métropolita  Départements :  Cantons :  Communes :	ine
DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE CONSER Relâcher des animaux capturés M Renforcement des populations de l'espèce M	Mesures de protection réglementaires  Mesures contractuelles de gestion de l'espace  ures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population
Suite sur papier libre	
I. COMMENT SERA ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE L' Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu):	
Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : .	Bilan des captures (carte de répartition, bilan des individus identifiés par transpondeur et par analyse
* cocher les cases correspondantes	génétique)
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.	