

CERFA n°13 614*01 de demande de dérogation pour la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction ou d'aires de repos d'animaux d'espèces animales protégées



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 de 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) : ...GREVIN ET Cie PARC ASTERIX S.A.....

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : ...Mr Nicolas KREMER, Directeur Général.....

Adresse : N° Rue ...PARC ASTERIX.....

Commune ...PLAILLY.....

Code postal ...60128.....

Nature des activités : ...Parc d'attraction, loisirs.....

Qualification :

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

ESPÈCE ANIMALE CONCERNÉE Nom scientifique Nom commun	Description (1)
B1 Avifaune nicheuse de milieux boisés, des haies et bosquets	Ce cortège est représenté par quatorze espèces protégées sur le site. Seule deux espèces sont patrimoniales. Le projet sera à l'origine d'une perte d'habitats pour ces espèces.
B2 Chiroptères	Sept espèces ont été déterminées sur le site d'étude, dont une espèce incertaine, tandis que trois autres espèces restent indéterminées. L'activité sur le site est faible, sauf pour la Pipistrelle commune.
B3 Triturus helveticus Triton palmé	Une zone de reproduction avérée est localisée à l'ouest du site, mais ne sera pas impactée. Plusieurs habitats sur la zone projet sont toutefois favorables à l'espèce lors de ses déplacements, en estivage ou hivernage.
B4 Natrix natrix Podarcis muralis Lézard des murailles	Des milieux favorables aux cycles biologiques de ces deux espèces de reptiles seront impactés par le projet. A noter que la Couleuvre à collier est présente en effectif restreint et ne se reproduit pas sur la zone stricte.
B5 Sciurus vulgaris Ecureuil roux	Deux individus d'écureuil roux a été recensé au sein des boisements de la zone du projet devant être défrichés. Le projet sera donc à l'origine d'une perte d'habitat pour cette espèce (perte réduite).

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

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : ...Dégagements d'emprises et défrichements pour le projet Toutatis sur le Parc Astérix à Plailly (60) (Cf. Justifications du projet en partie B du dossier de dérogation).....

Suite sur papier libre

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

Destruction Préciser : ...Défrichements et dégagements d'emprises pour le projet Toutatis sur le Parc Astérix à Plailly.....

Altération Préciser :

Dégradation Préciser :

Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale Préciser : ...Ingénieur écologue spécialisé dans la faune.....

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 : ...Défrichement et dégagements d'emprises réalisés en période adaptée (cf. mesures de réduction) ou la date : ...de réduction).....

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

Régions administratives : ...Hauts-de-France.....

Départements : ...Oise (60).....

Cantons : ...Senlis.....

Communes : ...Plailly.....

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 : ...Cf. Mesures de réduction en partie C du dossier de dérogation (et mesures compensatoires).....

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 : ...Cf. « Suivis » dans le dossier de dérogation.....

* 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

CERFA n°13 616*01 de demande de dérogation pour la capture ou l'enlèvement, la destruction et la perturbation intentionnelle de spécimens d'espèces animales protégées



N° 13 616*01

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 de 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) : **GREVIN ET Cie PARC ASTERIX S.A.**
 Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : **Mr. Nicolas KREMER, Directeur Général**
 Adresse : N° Rue **PARC ASTERIX**
 Commune **PLAILLY**
 Code postal **60128**
 Nature des activités : **Parc d'attraction, loisirs**
 Qualification :

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 Chiroptères		Sept espèces ont été déterminées sur le site d'étude, tandis que trois autres espèces restent indéterminées. L'activité sur le site est faible, sauf pour la Pipistrelle commune.
B2 <i>Triturus helveticus</i> Triton palmé		Trois espèces ont été déterminées sur le site d'étude, ainsi que quatre autres espèces ou groupes d'espèces indéterminées. Seule la Noctule commune pourrait giter.
B3 <i>Natrix Natrix</i> Coleuvre à collier		Compte-tenu des milieux en place, il existe un risque de perturbation en phase terrestre, en période de transit pour cette espèce d'amphibien durant les travaux
B4 <i>Podarcis muralis</i> Lézard des murailles		Des milieux favorables aux cycles biologiques de ces deux espèces de reptiles seront impactés par le projet ce qui induit un risque de destruction ou perturbation d'individus.
B5 <i>Sciurus vulgaris</i> Ecureuil roux		Deux individus d'écureuil roux a été recensé au sein des boisements de la zone du projet devant être défrichés. Le projet sera donc à l'origine d'une perturbation des individus.

(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 biométrie <input type="checkbox"/>	Protection de la sécurité publique <input type="checkbox"/>
Etude scientifique autre <input type="checkbox"/>	Motif d'intérêt public majeur <input 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 checked="" type="checkbox"/>

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : **Dégagements d'emprises et défrichements pour le projet Toutatis sur le Parc Astérix à Plailly (60)**
 Suite sur papier libre (Cf. Justifications du projet en partie B du dossier de dérogation).

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) :

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 : **Destruction accidentelle d'individus lors des travaux**
 Suite sur papier libre

D3. PERTURBATION INTENTIONNELLE *

Utilisation d'animaux sauvages prédateurs Préciser :
 Utilisation d'animaux domestiques Préciser :
 Utilisation de sources lumineuses Préciser : **Dans le cadre des travaux et de l'exploitation du projet**
 Utilisation d'émissions sonores Préciser : **Dans le cadre des travaux et de l'exploitation du projet**
 Utilisation de moyens pyrotechniques Préciser :
 Utilisation d'armes de tir Préciser :
 Utilisation d'autres moyens de perturbation intentionnelle Préciser :
 Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale Préciser :
 Formation continue en biologie animale Préciser :
 Autre formation Préciser : **Ingénieur écologue spécialisé dans la faune**

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

Préciser la période : **Défrichement et dégagements d'emprises réalisés en période adaptée**
 ou la date : **(cf. mesures de réduction)**

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives : **Hauts-de-France**
 Départements : **Oise (60)**
 Cantons : **Senlis**
 Communes : **Plailly**

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 : **Cf. Mesures de réduction en partie C du dossier de dérogation (et mesures compensatoires)**
 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 : **Cf. « Suivis » dans le dossier de dérogation**

* 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

Annexe au CERFA n°13 614*01 de demande de dérogation pour la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction ou d'aires de repos d'animaux d'espèces animales protégées et n°13 616*01 de demande de dérogation pour la capture ou l'enlèvement, la destruction et la perturbation intentionnelle de spécimens d'espèces animales protégées

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Statut de reproduction sur la zone d'étude	Population estimée sur le site impactée	Objet de la demande de dérogation			
				Destruction ou altération d'habitats d'espèces	Destruction ou perturbation intentionnelle d'individus		
Avifaune nicheuse des milieux boisés, des haies et bosquets							
<i>Carduelis chloris</i>	Verdier d'Europe	nicheur certain	1 couple	X			
<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	nicheur certain	1 couple	X			
<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	nicheur probable	1 individu	X			
<i>Parus palustris</i>	Mésange nonnette	nicheur probable	1 individu	X			
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	nicheurs certains	Quelques individus	X			
<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce			X			
<i>Picus viridis</i>	Pic vert			X			
<i>Regulus ignicapillus</i>	Roitelet triple-bandeau			X			
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue			X			
<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier			X			
<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière			X			
<i>Prunella modularis</i>	Accenteur mouchet			X			
<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire			X			
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon			X			
Amphibiens							
<i>Triturus helveticus</i>	Triton palmé			cycle bio. Complet	une dizaine d'individus	X	X (perturbation en phase terrestre en période de transit)
Reptiles							
<i>Podarcis muralis</i>	Lézard des murailles	cycle bio. Complet	une trentaine d'individus	X	X		
<i>Natrix natrix</i>	Couleuvre à collier	cycle bio. Complet	1 individu	X	X		
Mammifères (hors chiroptères)							
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ecureuil roux	présence	2 individus	X	X		
Chiroptères							
Espèces recensées							
<i>Eptesicus serotinus</i>	Serotine commune	chasse, transit	Une dizaine d'individus contactés sur le site,	X	X (perturbation de son activité nocturne)		
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	gîte possible, chasse, transit	une centaine d'individus contactés, activité nocturne forte sur le	X	X (perturbation de son activité nocturne)		
<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	gîte possible, chasse, transit	peu d'individus contactés sur le site (8 contacts), activité	X	X (destruction potentielle de gîtes arboricoles secondaires)		
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl	chasse, transit	peu d'individus contactés sur le site en écoute active	X	X (perturbation de son activité nocturne)		
<i>Myotis daubentonii</i>	Murin de Daubenton	chasse, transit		X	X (perturbation de son activité nocturne)		
<i>Myotis nattereri</i>	Murin de Natterer	chasse, transit		X	X (perturbation de son activité nocturne)		
<i>Myotis mystacus</i>	Murin à moustaches	chasse, transit		incertitude sur cette espèce (écoute active)	X	X (perturbation potentielle de son activité nocturne)	
Espèces indéterminées							
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	chasse, transit, gîtes potentiels	très peu d'individus (7 contacts indéterminés), activité nocturne très faible sur le site	X	X (potentielles destructions d'individus lors de la destruction de leurs habitats (boisement), perturbations d'individus)		
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl			X			
<i>Myotis sp</i>	Murin sp		Un seul contact sur le site	X			
<i>Plecotus sp</i>	Oreillard sp			X			