



## Liste des espèces/habitats potentiellement impactés



📍 Coteaux de la vallée de l'Automne - FR2200566

🦋 Espèce	Impact potentiel
❓ Ecaille chinée	non
❓ Grand murin	oui
❓ Grand rhinolophe	oui
❓ Lucane cerf-volant	non
❓ Petit rhinolophe	oui
❓ Vertigo de Des Moulins	non
❓ Vespertilion à oreilles échancrées	oui
❓ Vespertilion de Bechstein	oui
🌳 Habitats	Impact potentiel
❓ Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli	non
❓ Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion	non
❓ Formations à Juniperus communis sur Landes ou Pelouses calcaires	non
❓ Hêtraies du Asperulo-Fagetum	non
❓ Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition	non
❓ Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpins	non
❓ Pelouses maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	non
❓ Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi	non
❓ Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (Festuco-Brometalia)	non
❓ Tourbières basses alcalines	non
❓	non

📍 Forêts picardes : Compiègne, Laigue, Ourscamps - FR2212001

🦋 Espèce	Impact potentiel
❓ Alouette lulu	non
❓ Balbuzard pêcheur	non
❓ Bondrée apivore	non
❓ Busard cendré	non
❓ Busard Saint-Martin	non
❓ Circaète-Jean-le-Blanc	non
❓ Engoulevent d'Europe	non
❓ Faucon émerillon	non
❓ Faucon pèlerin	oui
❓ Gorgebleue à miroir	non
❓ Martin-pêcheur d'Europe	non
❓ Milan noir	oui

Espèce	Impact potentiel
Milan royal	oui
Pic mar	non
Pic noir	non
Pie-grièche écorcheur	non
Sterne pierregarin	non

Habitats Impact potentiel

Aucun Habitat impacté

Forêts picardes : massif des 3 forêts et bois du roi - FR2212005

Espèce	Impact potentiel
Alouette lulu	non
Balbusard pêcheur	non
Bondrée apivore	non
Busard Saint-Martin	non
Butor blongios, Blongios nain	non
Cigogne blanche	oui
Engoulevent d'Europe	non
Grue cendrée	non
Martin-pêcheur d'Europe	non
Pic mar	non
Pic noir	non
Pie-grièche écorcheur	non

Habitats Impact potentiel

Aucun Habitat impacté

Massif forestier de Compiègne - FR2200382

Espèce	Impact potentiel
Barbastelle d'Europe	oui
Dicrane vert	non
Ecaille chinée	non
Grand Capricorne	non
Grand murin	oui
Grand rhinolophe	oui
Lucane cerf-volant	non
Petit rhinolophe	oui
Pique-prune	non
Taupin violacé	non
Triton crêté	non
Vespertilion à oreilles échancrées	oui
Vespertilion de Bechstein	oui

Habitats	Impact potentiel
Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli	non
Eaux oligo-mésotrophe calcaires avec végétation benthique à Chara sp.	oui
Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation du Littorelletea uniflorae et/ou du Isoëto-Nanojuncetea	oui
Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion	non
Formations à Juniperus communis sur Landes ou Pelouses calcaires	non
Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces sur substrat siliceux des zones montagnardes (et des zones sub-montagnardes de l'Europe continentale)	non
Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraea ou Ilici-Fagenion)	non
Hêtraies du Asperulo-Fagetum	non
Landes sèches européennes	non
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpins	oui
Pelouses calcaires de sables xériques	non
Pelouses maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	non
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia)	non
Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	oui
	non

📍 Massifs forestiers d'Halatte, de Chantilly et d'Ermenonville - FR2200380

Espèce	Impact potentiel
Agrion de Mercure	non
Bouvière	non
Chabot commun	non
Dicrane vert	non
Ecaille chinée	non
Loche de rivière	non
Lucane cerf-volant	non
Petit rhinolophe	oui
Triton crêté	non
Vertigo de Des Moulins	non
Vertigo étroit	non
Vespertilion de Bechstein	oui

Habitats	Impact potentiel
Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à Corynephorus et Agrostis	non
Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sabloneuses (Littorelletalia uniflorae)	non
Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation du Littorelletea uniflorae et/ou du Isoëto-Nanojuncetea	non

Habitats	Impact potentiel
? Formations à <i>Juniperus communis</i> sur Landes ou Pelouses calcaires	non
? Formations herbueses à <i>Nardus</i> , riches en espèces sur substrat siliceux des zones montagnardes (et des zones sub-montagnardes de l'Europe continentale)	non
? Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraea</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i> )	non
? Hêtraies du <i>Asperulo-Fagetum</i>	non
? Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou <i>Hydrocharition</i>	non
? Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>	non
? Landes sèches européennes	non
? Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davalliana</i> *	non
? Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaies et des étages montagnards à alpins	non
? Pelouses maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	non
? Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires ( <i>Festuco-Brometalia</i> )	non
? Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux ( <i>Molinion caeruleae</i> )	non
? Tourbières basses alcalines	non
? Tourbières boisées*	non
? Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>	non
?	non

## Évaluations des espèces et habitats

### 📍 Coteaux de la vallée de l'Automne

Espèce	Enjeu de conservation	Superficie impactée	Population impactée	Nature de l'impact	Durée de l'impact	Impact significatif	Justification/Mesure de réduction
Grand murin	Fortement prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Grand rhinolophe	Fortement prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Petit rhinolophe	Prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Vespertilion à oreilles échanquées	Prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Vespertilion de Bechstein	Fortement prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A

### 📍 Forêts picardes : Compiègne, Laigue, Ourscamps

Espèce	Enjeu de conservation	Superficie impactée	Population impactée	Nature de l'impact	Durée de l'impact	Impact significatif	Justification/Mesure de réduction
Faucon pèlerin	Fortement prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Milan noir	Très fortement prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Milan royal	Très fortement prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A

### 📍 Forêts picardes : massif des 3 forêts et bois du roi

Espèce	Enjeu de conservation	Superficie impactée	Population impactée	Nature de l'impact	Durée de l'impact	Impact significatif	Justification/Mesure de réduction
Cigogne blanche	Fortement prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A

📍 Massif forestier de Compiègne

Espèce	Enjeu de conservation	Superficie impactée	Population impactée	Nature de l'impact	Durée de l'impact	Impact significatif	Justification/Mesure de réduction
Barbastelle d'Europe	Très fortement prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Grand murin	Fortement prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Grand rhinolophe	Fortement prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Petit rhinolophe	Prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Vespertilion à oreilles échanquées	Prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Vespertilion de Bechstein	Fortement prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A

📍 Massif forestier de Compiègne

Habitat	Enjeu de conservation	Superficie impactée	Pourcentage superficie de l'habitat	Nature de l'impact	Durée de l'impact	Impact significatif	Justification/Mesure de réduction
Eaux oligo-mésotrophe calcaires avec végétation benthique à Chara sp.	Majeur	<i>Surface indéterminée</i>	-	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation du Littorelletea uniflorae et/ou du Isoëto-Nanojuncetea	Majeur	<i>Surface indéterminée</i>	-	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpins	Majeur	<i>Surface indéterminée</i>	-	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Majeur	<i>Surface indéterminée</i>	-	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A

📍 Massifs forestiers d'Halatte, de Chantilly et d'Ermenonville

Espèce	Enjeu de conservation	Superficie impactée	Population impactée	Nature de l'impact	Durée de l'impact	Impact significatif	Justification/Mesure de réduction
Petit rhinolophe	Prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A
Vespertilion de Bechstein	Fortement prioritaire	0	0	Aucun impact	<i>Aucun</i>	Non	N/A



## Conclusion sur l'évaluation des incidences

Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet. Compte tenu des analyses précédentes et des éventuels effets cumulés des différents impacts identifiés.

> Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence significative sur l'état de conservation du site Natura 2000 **“Forêts picardes : Compiègne, Laigue, Ourscamps”** ?

**NON**

Ce formulaire, accompagné de ses pièces, vaut évaluation des incidences Natura 2000 et est joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

> Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence significative sur l'état de conservation du site Natura 2000 **“Forêts picardes : massif des 3 forêts et bois du roi”** ?

**NON**

Ce formulaire, accompagné de ses pièces, vaut évaluation des incidences Natura 2000 et est joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

> Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence significative sur l'état de conservation du site Natura 2000 **“Massif forestier de Compiègne”** ?

**NON**

Ce formulaire, accompagné de ses pièces, vaut évaluation des incidences Natura 2000 et est joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

> Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence significative sur l'état de conservation du site Natura 2000 **“Coteaux de la vallée de l'Automne”** ?

**NON**

Ce formulaire, accompagné de ses pièces, vaut évaluation des incidences Natura 2000 et est joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

> Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence significative sur l'état de conservation du site Natura 2000 **“Massifs forestiers d'Halatte, de Chantilly et d'Ermenonville”** ?

**NON**

Ce formulaire, accompagné de ses pièces, vaut évaluation des incidences Natura 2000 et est joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

**Le ou les animateurs du ou des sites Natura 2000 concernés n'ont pas été contactés**



# Curage du ru du Grand Fossé

## Evaluation des incidences simplifiées Natura 2000

Document édité le : 02/04/2021

### Informations générales

**NOM OU STRUCTURE**

GAUDIOTAurélie | Société : ICSEO BUREAU D'ETUDES

**TÉLÉPHONE / FAX**

-

**ADRESSE**

-

**E-MAIL**

✉ aurelie.gaudiot@icseo.com

**DATES DU PROJET**

📅 Du 01/01/2022 au 31/01/2022

**DURÉE**

⌚ < ou = 1 mois

**DESCRIPTION DU PROJET**

Curage sur un linéaire de 95 ml

**TYPE DE PROJET**

Installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation ou déclaration au titre de la loi sur l'eau

**DÉPARTEMENT(S) CONCERNÉ(S) :**

Oise (60)

### Dimensions du projet

**EMPRISE AU SOL TEMPORAIRE**

-

**EMPRISE AU SOL PERMANENTE**

-

**EMPRISE EN PHASE DE TRAVAUX**

200

**PHASE DE LA JOURNÉE**

diurne

**FRÉQUENCE**

-

**EMPRISE AU SOL TEMPORAIRE**

-

**EMPRISE AU SOL PERMANENTE**

-

**EMPRISE EN PHASE DE TRAVAUX**

200

**AMÉNAGEMENTS CONNEXES**

-