



# Demande d'enregistrement

Fabrication de clôture  
Vitry le François (51)

Pièce jointe n°10  
Evaluation des incidences NATURA 2000

Version 01 | Juin 2023

Dossier réalisé avec le concours de



Pôle Technologique Henri Farman - 10, rue Clément Ader - BP 1018 - 51685 REIMS cedex 2

Tél. : 03 26 82 32 55 - Fax : 03 26 82 37 46 - E-mail : [info@gnat.fr](mailto:info@gnat.fr) - Site : [www.gnat.fr](http://www.gnat.fr)

Identifiant TVA : FR 23307 047 522 - SIRET 307 047 522 00023 - APE 7112 B - SOCIETE ANONYME AU CAPITAL DE 225 000 Euros

## EVALUATION DES INCIDENCES NATURA 2000

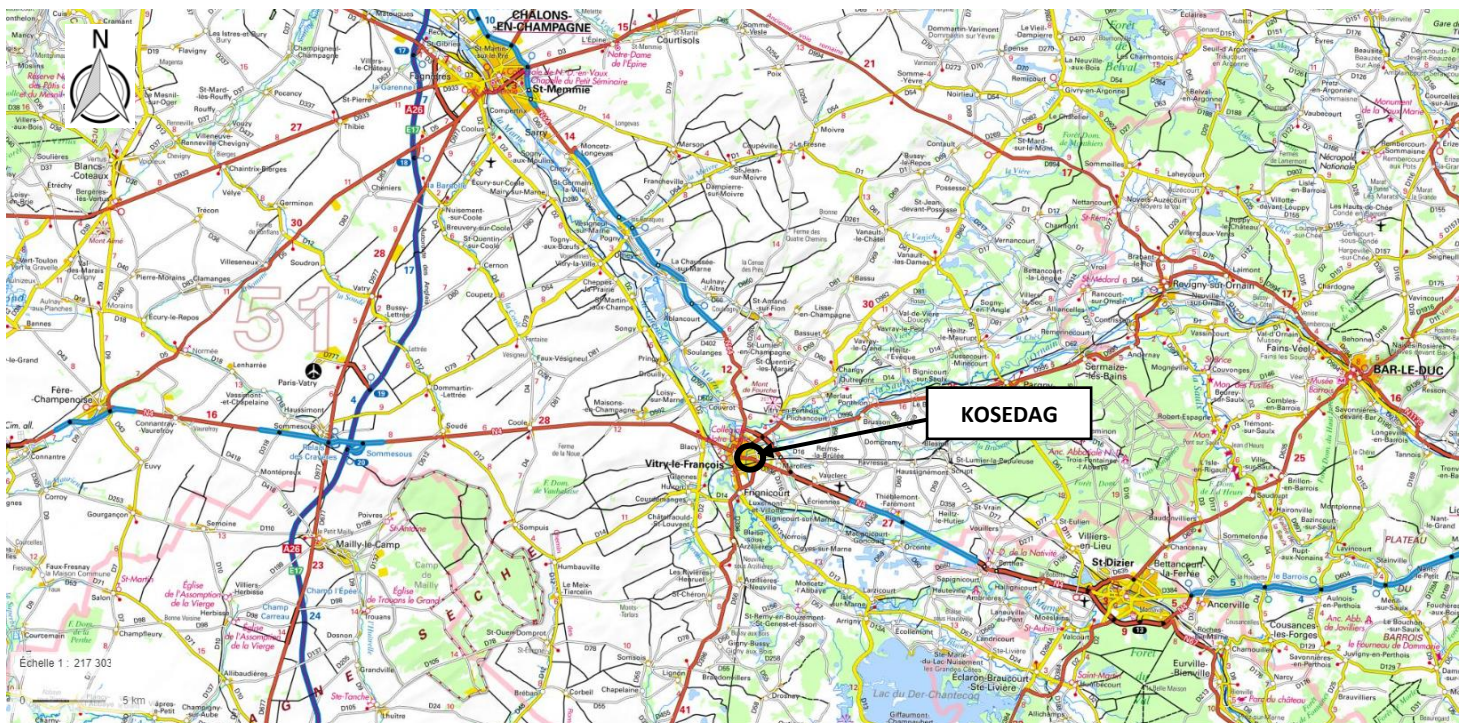
L'article R122-5 du code de l'environnement précise que « Le contenu de l'étude d'impact est proportionné à la sensibilité environnementale de la zone susceptible d'être affectée par le projet, à l'importance et la nature des travaux, « installations, ouvrages, ou autres interventions dans le milieu naturel ou le paysage » projetés et à leurs incidences prévisibles sur l'environnement ou la santé humaine »  
Une étude d'incidences Natura 2000 comprend donc au minimum le dossier « simplifié » :

- **Localisation et description du plan, projet**  
Une description du projet.  
Une carte situant le projet par rapport aux périmètres du ou des sites Natura 2000 susceptibles d'être concernés.  
Pour une activité ou une opération localisée à l'intérieur du périmètre d'un ou plusieurs sites Natura 2000, un plan de situation détaillé (localisation des aménagements, etc..).
- **Évaluation préliminaire**  
Un exposé sommaire mais argumenté des incidences que le projet est ou non susceptible de causer aux sites Natura 2000 concernés.
- **Conclusion**  
Si, à ce stade, l'évaluation des incidences peut conclure à l'absence d'atteinte aux objectifs de conservation des sites Natura 2000, l'évaluation des incidences Natura 2000 est achevée.

### 1 LOCALISATION ET DESCRIPTION DU PROJET

#### 1.1 Situation géographique

Le projet prend place sur un terrain rattaché à la commune de Vitry le François, localisée dans la Marne.

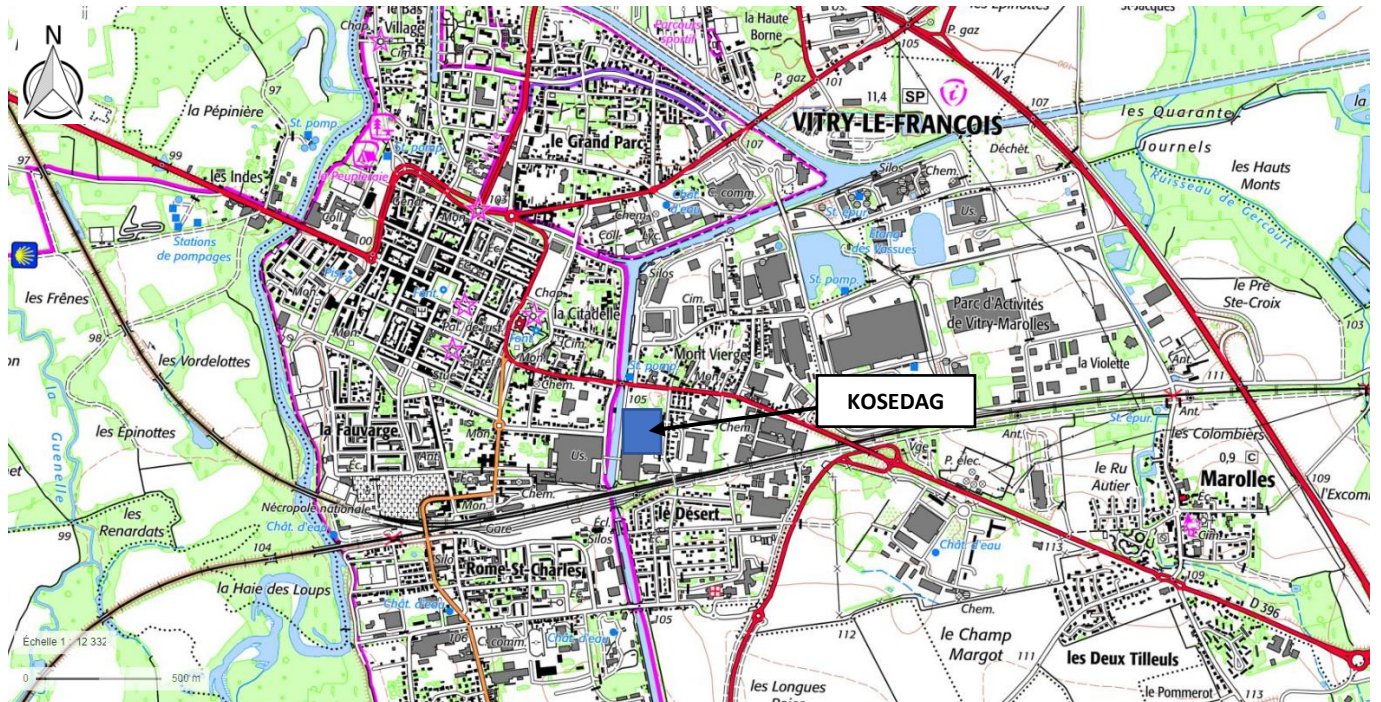


LOCALISATION DES COMMUNES  
ECHELLE NON CONTRACTUELLE –M AI 2023  
Source : geoportail.gouv.fr



## 1.2 Plan de situation du projet

Le terrain se développe sur la commune de Vitry le François au niveau d'une partie de l'ancien site de la Faïencerie de Sarreguemines. Le projet prend place dans le bâtiment existant.



LOCALISATION DU TERRAIN  
ECHELLE NON CONTRACTUELLE – MAI 2023  
Source : geoportail.gouv.fr

## 1.3 Description du projet

KOSEDAG envisage l'implantation de son activité de fabrication de clôtures métalliques sur un site existant ayant accueilli les faïenceries de Sarreguemines. L'accès au site s'effectue par le chemin du désert.

Le bâtiment existant ne sera pas modifié, il n'y aura pas de nouvelle construction sur le site.

Les eaux pluviales de ce bâtiment sont infiltrées par des puits filtrants existants. Aucune modification ne sera apportée aux réseaux d'eaux pluviales.

Les eaux pluviales de voiries passent par un séparateur hydrocarbures avant infiltration.

Un parking VL est présent sur le site.

Les eaux usées du projet seront essentiellement de type domestique et seront rejetées au réseau public communal. En effet, les eaux usées issues des bains de traitement de surface seront traitées en tant que déchets.

## 1.4 Localisation des sites NATURA 2000

Les zones NATURA 2000 les plus proches du projet sont les suivantes :

- « Herbages et cultures autour du lac du Der » (FR2112002) à 11 km au sud (1),
- « Réservoir de la Marne dit du Der-Chantecoq » (FR2100334) à 15 km au sud-est (2),
- « Forêt de Trois Fontaines » (FR2100315) à 21 km à l'est (3)
- « Etangs d'Argonne » (FR2112009) à 16 km au nord-est (4).





ZONES NATURA 2000 DIRECTIVE HABITATS ET OISEAUX  
Echelle non contractuelle – Mai 2023  
Source : Geoportail.gouv.fr

## 2 EVALUATION PRELIMINAIRE

### 2.1 Caractéristiques des sites

#### Herbages et cultures autour du lac du Der

Le site a été classé par arrêté paru au journal officiel en date du 23 novembre 2018 :

- coordonnées du site : longitude : 4,69°, latitude : 48,56778° ;
- superficie totale : 2169 ha.

Cette superficie prend place sur 100 % du territoire de la Marne (51).

**Elle ne concerne toutefois pas la commune de Vitry le François.**

Les herbages, cultures, boisements et étangs situés tout autour du lac du Der sont d'un intérêt ornithologique de premier ordre, par le complément qu'ils apportent au lac notamment pour le gagnage.

#### Réservoir de la Marne dit du der-Chantecog

Le site a été classé par arrêté paru au journal officiel en date du 7 décembre 2004 :

- coordonnées du site : longitude : 4,77944°, latitude : 48,56806° ;
- superficie totale : 6127 ha.

Cette superficie prend place sur 56 % du territoire de la Marne (51) et 44% de la haute-Marne (52).

**Elle ne concerne toutefois pas la commune de Vitry le François.**

Le lac du Der est le plus vaste réservoir de France et possède une superficie analogue à celle du lac d'Annecy. Il est caractérisé par de fortes variations annuelles du niveau de l'eau. Il s'agit d'un lac eutrophe (Potamion, Bidention, Nanocyperion). Les forêts avoisinantes sont du type Stellario-carpinetum. L'intérêt ornithologique est national voire international par certains aspects (Grues cendrées,...). De nombreuses espèces de la Directive Habitat y séjournent temporairement ou effectuent la totalité de leur cycle biologique.

#### Forêt de Trois Fontaines

Le site a été classé par arrêté paru au journal officiel en date du 7 décembre 2004 :

- coordonnées du site : longitude : 4,91694°, latitude : 48,70722° ;
- superficie totale : 3326 ha.

Cette superficie prend place sur 100 % du territoire de la Marne (51).

**Elle ne concerne toutefois pas la commune de Vitry le François.**

La forêt de Trois Fontaines est un vaste massif forestier situé à la limite de la Champagne humide. Elle possède de nombreux types forestiers dont la hêtraie-chênaie à Aspérule, des chênaies à *Stellaria holostea* et *Galium silvaticum*; Ponctuellement, présence d'aulnaies à sphagnum, aulnaie à *Impatiens noli-tangere*, quelques stations de *Leucojum vernum*. Présence de groupements végétaux de falaises et de gouffres assez importants.

#### Etangs d'Argonne

Le site a été classé par arrêté paru au journal officiel en date du 23 novembre 2018 :

- coordonnées du site : longitude : 4,95°, latitude : 48,96083° ;
- superficie totale : 14250 ha.

Cette superficie prend place sur 100 % du territoire de la Marne (51).

**Elle ne concerne toutefois pas la commune de Vitry le François.**

La ZPS des Etangs d'Argonne se situe pour sa partie Nord en Argonne et pour sa partie sud en Champagne humide, labellisée comme site Ramsar. Elle se compose d'une multitude d'étangs et de zones humides favorables au stationnement et à la reproduction d'oiseaux d'eau et d'espèces paludicoles. D'autres espaces naturels tels que les forêts mélangées et les paysages bocagers, zones protectrices et véritables corridors écologiques, abritent également une avifaune riche et diversifiée.

Les informations écologiques relatives à ces sites sont détaillées dans les fiches techniques, annexées à la présente évaluation.



**Annexe 1 : Fiches techniques**

## **2.2 Incidences du projet**

Le projet est éloigné de plus de 11 km de toutes les zones NATURA 2000. Il s'implantera sur un terrain déjà actuellement occupé par des bâtiments et donc très fortement anthropisé.

Il ne sera pas à l'origine de rejets à l'atmosphère, autre que les rejets de gaz de combustion du au trafic camion, ni de rejet d'eaux usées industrielles. Les eaux usées domestiques seront rejetées au réseau public pour être traitées par la station d'épuration communale. Les eaux pluviales sont infiltrées par des puits filtrants. Les eaux pluviales de voiries passent par un séparateur hydrocarbures avant infiltration.

Le projet ne sera donc à l'origine d'aucune incidence sur les zones NATURA 2000.

## **3 CONCLUSION**

L'évaluation simplifiée conclut à l'absence d'impact du projet sur les zones NATURA 2000.

Une évaluation plus détaillée n'est donc pas requise.

## ANNEXE

## FICHES TECHNIQUES

Source : <http://inpn.mnhn.fr>



## NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

# FR2112002 - Herbages et cultures autour du lac du Der

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">13</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">14</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">15</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

A (ZPS)

### 1.2 Code du site

FR2112002

### 1.3 Appellation du site

Herbages et cultures autour du lac du Der

### 1.4 Date de compilation

30/04/2002

### 1.5 Date d'actualisation

31/08/2003

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Champagne-Ardenne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr">www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 23/11/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037694983>

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 4,69°

**Latitude** : 48,56778°

### 2.2 Superficie totale

2169 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
21	Champagne-Ardenne

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
51	Marne	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
51016	ARRIGNY
51135	CHATILLON-SUR-BROUE
51219	DROSNAY
51269	GIFFAUMONT-CHAMPAUBERT
51270	GIGNY-BUSSY
51286	HAUTEVILLE
51315	LANDRICOURT
51419	OUTINES
51277	SAINTE-MARIE-DU-LAC-NUISEMENT
51513	SAINT-REMY-EN-BOUZEMONT-SAINT-GENEST-ET-ISSON

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)





### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  .
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

#### 3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	c	1	5	i	P	G	D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	r			i	P	G	D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c			i	P	G	D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	r	0	1	p	P	G	D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c			i	P	G	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c			i	P	G	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p	5	10	i	P	P	D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	p	2	3	p	P	P	D			
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>	p	40	60	p	P	P	D			



B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c			i	P	G	D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	r	5	10	p	P	G	D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	c			i	P	G	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	40	50	p	P	G	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c			i	P	G	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	w	0	7	i	P	G	C	A	C	A
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	r	15	30	p	P	G	C	A	C	A
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	c			i	P	G	C	A	C	A
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w	0	10	i	P	G	C	A	C	A
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r	30	50	p	P	G	C	A	C	A
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	c			i	P	G	C	A	C	A
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	r	0	1	p	P	G	D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	c			i	P	G	D			
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w	0	40	i	P	G	D			
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	r			i	P	G	D			
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	c			i	P	G	D			
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	w	0	1	i	P	G	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	r	0	1	p	P	G	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	0	5	p	P	G	C	B	C	B
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	r	0	1	p	P	G	D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c			i	P	G	D			



B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	r			p	P	G	D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	c			i	P	G	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	r			p	P	G	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c			i	P	G	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	15	70	i	P	G	B	A	C	A
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c	300	500	i	P	G	B	A	C	A
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w	10	50	i	P	G	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	3	4	p	P	G	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c			i	P	G	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	r			p	P	G	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c	10	20	i	P	G	D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c			i	P	G	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	w	0	2	i	P	G	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	r			i	P	G	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c			i	P	G	D			
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	w	1	100	i	P	G	C	A	C	A
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	r	10	15	p	P	G	C	A	C	A
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	c			i	P	G	C	A	C	A
B	A037	<a href="#">Cygnus columbianus bewickii</a>	w	0	2	i	P	G	B	B	C	B
B	A037	<a href="#">Cygnus columbianus bewickii</a>	c			i	P	G	B	B	C	B
B	A038	<a href="#">Cygnus cygnus</a>	w	2	8	i	P	G	B	B	B	B
B	A038	<a href="#">Cygnus cygnus</a>	c			i	P	G	D			
B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>	w	0	200	i	P	G	B	B	C	C





B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>	c			i	P	G	D			
B	A041	<a href="#">Anser albifrons</a>	w	200	270	i	P	G	B	B	B	C
B	A041	<a href="#">Anser albifrons</a>	c			i	P	G	D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	w	100	700	i	P	G	B	B	C	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c			i	P	G	B	B	C	C
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w	200	400	i	P	G	C	B	C	C
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c			i	P	G	C	B	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w	0	200	i	P	G	C	B	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	r	20	25	p	P	G	C	B	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	500	2000	i	P	G	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	r	0	1	p		G	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c			i	P	G	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	10	1000	i	P	G	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r	50	70	p	P	G	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c			i	P	G	D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	w	0	30	i	P	G	D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c			i	P	G	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	r	1	3	p	P	G	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c			i	P	G	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	w	0	300	i	P	G	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	r	1	2	p	P	G	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c			i	P	G	D			



B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	w			i	P	G	D			
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	r	0	1	p		G	D			
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	c			i	P	G	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	0	1400	i	P	G	C	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	r	15	20	p	P	G	C	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	0	140	i	P	G	C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	r	25	30	p	P	G	C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	w	0	5	i	P	G	D			
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	c			i	P	G	D			
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>	w	0	10	i	P	G	C	B	C	B
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	w	0	20	i	P	G	D			
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	c			i	P	G	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	0	1	p	P	G	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	P	G	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	4	5	p	P	G	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	P	G	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	w	0	1	i	P	G	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	P	G	D			
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>	w	1	3	i	P	G	B	A	C	B
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>	c	1	5	i	P	G	B	A	C	B



B	A080	<a href="#">Circus gallicus</a>	c	1	5	i	P	G	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	3	6	p	P	G	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c			i	P	G	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	5	10	i	P	G	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c			i	P	G	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c			i	P	G	D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c			i	P	G	C	A	C	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	w	1	2	i	P	G	C	B	C	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	w	1	3	i	P	G	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c			i	P	G	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	w			i	P	G	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	r	20	20	p	P	G	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	c			i	P	G	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	r	1	2	p	P	G	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c			i	P	G	D			
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>	r	0	1	p		G	D			
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>	r	0	1	p	P	G	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	w			i	P	G	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	r			p	P	G	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	c			i	P	G	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	10	1000	i	P	G	C	A	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	r			p	P	G	C	A	C	A





B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	c			i	P	G	C	A	C	A
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	w	1000	5000	i	P	G	B	A	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	r	0	1	p		DD	D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c	30000	50000	i	P	G	B	A	C	B
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c			i	P	G	D			
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	c			i	P	G	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	w	0	50	i	P	G	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c			i	P	G	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w	100	5000	i	P	G	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r	15	20	p	P	G	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c			i	P	G	D			
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	c	1	5	i	P	G	D			
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>	c			i	P	G	D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c	30	50	i	P	G	D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	w	5	35	i	P	G	C	B	C	B
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>	c			i	P	G	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w	0	40	i	P	G	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c			i	P	G	D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	c			i	P	G	D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	w	20	100	i	P	G	D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c			i	P	G	D			
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	w	0	2	i	P	G	C	B	C	B



B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c			i	P	G	D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c			i	P	G	D			
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	w	0	2	i	P	G	D			
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c			i	P	G	D			
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c	20	40	i	P	G	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c			i	P	G	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w			i	P	G	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	r			p	P	G	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c			i	P	G	D			
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	w	0	10	i	P	G	D			
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	c			i	P	G	D			

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M =«Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site			Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
B		<a href="#">Podiceps grisegena</a>			i	P			X		X	



B		<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Platalea leucorodia</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Buteo buteo</a>	10	15	i	P						X
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>	8	10	i	P						X
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>			i	P						X
B		<a href="#">Mergus serrator</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>	1	2	i	P						X
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>	5	10	i	P						X
B		<a href="#">Coturnix coturnix</a>			i	P						X
B		<a href="#">Larus minutus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Asio otus</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Upupa epops</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>			i	P						X
B		<a href="#">Riparia riparia</a>	500	500	i	P						X
B		<a href="#">Anthus spinoletta</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Remiz pendulinus</a>			i	P						X
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola rubetra</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola torquata</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Turdus pilaris</a>	100	1000	i	P						X
B		<a href="#">Cisticola juncidis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Locustella naevia</a>			i	P			X		X	





B		<a href="#">Locustella luscinioides</a>			i	P						X
B		<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			i	P						X
B		<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			i	P						X
B		<a href="#">Lanius senator</a>			i	P			X		X	

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : **IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive « Habitats ») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	12 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	3 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	50 %
N15 : Autres terres arables	15 %
N16 : Forêts caducifoliées	20 %

### Autres caractéristiques du site

65 % de la surface du site est dédiée à l'agriculture et 23 % aux milieux boisés. Ces zones agricoles accueillent une avifaune nicheuse remarquable et offrent des secteurs de gagnages indispensables aux milliers de migrateurs et hivernants séjournant en champagne humide, notamment pour les grues et les oies venant du lac du Der.

Vulnérabilité  
 : Bon état général.

### 4.2 Qualité et importance

Les herbages, cultures, boisements et étangs situés tout autour du lac du Der sont d'un intérêt ornithologique de premier ordre, par le complément qu'ils apportent au lac notamment pour le gagnage.

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
H	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
H	J02.04	Modifications du régime de mise en eau		I
H	J03.01	Réduction ou perte de caractéristiques d'un habitat		I
L	A02.03	Retournement de prairies		I
L	A03.01	Fauche intensive ou intensification		I
L	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
L	B02.04	Elimination des arbres morts ou dépérissants		I
L	H01.05	Pollution diffuse des eaux de surface due aux activités agricoles ou forestières		I
M	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I



M	J02.10	Gestion de la végétation aquatique et rivulaire pour des raisons de drainage		I
<b>Incidences positives</b>				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

#### 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Domaine public de l'état	%

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	15 %
51	Réserve nationale de chasse et de faune sauvage	15 %

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
11	Lac du Der-Chantecoq et étangs d'Outines et d'Arrigny		15%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
Zone humide protégée par la convention de Ramsar	Etangs de la Champagne humide		100%

#### 5.3 Désignation du site



## 6. GESTION DU SITE

### 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : marché en cours (ancien animateur Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage)

Adresse : 41-43 rue de Jouy 57160 Moulins les Metz

Courriel : dr.nord-est@oncfs.gouv.fr

### 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : DOCOB 2012  
Lien :

[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1385\\_Docob.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1385_Docob.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Document d'objectifs à validé.



## NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

# FR2100334 - Réservoir de la Marne dit du Der-Chantecoq

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">11</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

### 1.2 Code du site

FR2100334

### 1.3 Appellation du site

Réservoir de la Marne dit du Der-Chantecoq

### 1.4 Date de compilation

30/06/1995

### 1.5 Date d'actualisation

30/06/2006

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Champagne-Ardenne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr">www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 30/01/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000028535296&fastPos=12&fastReqId=1970959964&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 4,77944°

**Latitude** : 48,56806°

### 2.2 Superficie totale

6127 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
21	Champagne-Ardenne

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
51	Marne	56 %
52	Haute-Marne	44 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
51016	ARRIGNY
52182	ECLARON-BRAUCOURT-SAINTE-LIVIERE
51223	ECOLLEMONT
51269	GIFFAUMONT-CHAMPAUBERT
51315	LANDRICOURT
51316	LARZICOURT
51277	SAINTE-MARIE-DU-LAC-NUISEMENT

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)





### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">3130</a> <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		915 (14,91 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">3140</a> <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>		0 (0 %)		M	C	C	B	C
<a href="#">3150</a> <i>Lacs eutrophiens naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		122,7 (2 %)		M	B	C	B	B
<a href="#">6410</a> <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		0,4 (0,01 %)		G	D			
<a href="#">6510</a> <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		8,82 (0,14 %)		G	D			
<a href="#">91E0</a> <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	115 (1,87 %)		G	B	C	B	C
<a href="#">9160</a> <i>Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli</i>		730 (11,9 %)		G	B	C	C	C

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple); P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative » ; D = « Présence non significative ».
- **Superficie relative** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  .
- **Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- **Évaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».

#### 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site	
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille	Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D	A B C



				Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>	r			i	C	G	C	B	C	B
M	1337	<a href="#">Castor fiber</a>	p			i	P	DD	D			
F	5339	<a href="#">Rhodeus amarus</a>	p			i	P	P	D			
I	1016	<a href="#">Vertigo moulinsiana</a>	p			i	V	G	D			
I	1041	<a href="#">Oxygastra curtisii</a>	r	6	10	i	R	M	C	C	B	C
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>	p	14	14	grids1x1	C	G	C	A	C	B
F	1096	<a href="#">Lampetra planeri</a>	p			i	P	P	D			
A	1166	<a href="#">Triturus cristatus</a>	r	54	54	i	C	G	B	B	B	A
A	1193	<a href="#">Bombina variegata</a>	p			i	P	P	C	C	C	C
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>	r			i	R	G	C	B	C	C
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>	r			i	C	G	C	B	C	B
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>	r			bfemales	R	G	C	C	B	C

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».



### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
A		<a href="#">Salamandra salamandra terrestris</a>			i	P							X
A		<a href="#">Triturus alpestris</a>			i	P							X
A		<a href="#">Triturus vulgaris</a>			i	P							X
A		<a href="#">Bufo bufo</a>			i	P			X			X	
A		<a href="#">Hyla arborea</a>			i	P	X		X		X		
A		<a href="#">Rana dalmatina</a>			i	P	X		X		X		
B		<a href="#">Podiceps cristatus</a>			i	P			X		X		
B		<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			i	P			X		X		
B		<a href="#">Podiceps ruficollis</a>			i	P							X
B		<a href="#">Anas acuta</a>			i	P			X		X		
B		<a href="#">Anas querquedula</a>			i	P			X		X		
B		<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			i	P			X		X		
B		<a href="#">Ardea cinerea</a>			i	P			X		X		
B		<a href="#">Philomachus pugnax</a>			i	P			X		X		
B		<a href="#">Gallinago gallinago</a>			i	P			X		X		
B		<a href="#">Limosa limosa</a>			i	P			X		X		
B		<a href="#">Tringa totanus</a>			i	P			X		X		
B		<a href="#">Tringa hypoleucos</a>			i	P							X
B		<a href="#">Buteo lagopus</a>			i	P			X		X		



B		<a href="#">Falco vespertinus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Anser anser</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Tadorna tadorna</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Mergus serrator</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Mergus merganser</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Calidris ferruginea</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Calidris alpina</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Otis tetrax</a>			i	P						X
B		<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Calidris alba</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Calidris minuta</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Calidris temminckii</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Stercorarius parasiticus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Stercorarius longicaudus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Stercorarius skua</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Larus minutus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Larus canus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Larus fuscus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Larus marinus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Rissa tridactyla</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Chlidonias niger</a>			i	P			X		X	



B		<a href="#">Fratercula arctica</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Streptopelia turtur</a>	10	99	p	C			X		X	X
B		<a href="#">Asio otus</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Upupa epops</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Cettia cetti</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Locustella naevia</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius senator</a>			i	P			X		X	
F		<a href="#">Esox lucius</a>			i	P			X			
F		<a href="#">Oncorhynchus mykiss</a>			i	P			X			
I		<a href="#">Leucorrhinia caudalis</a>			i	P	X				X	
I		<a href="#">Somatochlora metallica</a>			i	P						X
I		<a href="#">Aeshna grandis</a>			i	P						X
M		<a href="#">Neomys fodiens</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Myotis mystacinus</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Myotis daubentoni</a>			i	P						X
M		<a href="#">Nyctalus noctula</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Felis sylvestris</a>			i	P						X
M		<a href="#">Martes martes</a>			i	P		X	X		X	
M		<a href="#">Mustela erminea</a>			i	P			X		X	



M		<a href="#">Mustela nivalis</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Mustela putorius</a>			i	P		X	X		X	
M		<a href="#">Arvicola sapidus</a>			i	P			X			
M		<a href="#">Muscardinus avellanarius</a>			i	P			X		X	
O		Locustella locustella			i	P						X
P		<a href="#">Centaurium tenuiflorum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Najas minor</a>			i	P						X
P		<a href="#">Poa palustris</a>			i	P						X
P		<a href="#">Potamogeton berchtoldii</a>			i	P						X
P		<a href="#">Potamogeton gramineus</a>			i	P						X
P		<a href="#">Potamogeton trichoides</a>			i	P						X
P		<a href="#">Potamogeton x zizii</a>			i	P						X
P		<a href="#">Potentilla norvegica</a>			i	P						X
P		<a href="#">Potentilla supina</a>			i	P						X
P		<a href="#">Pulicaria vulgaris</a>			i	P						X
P		<a href="#">Rumex maritimus</a>			i	P						X
P		<a href="#">Teucrium scordium</a>			i	P						X
R		<a href="#">Lacerta vivipara</a>			i	P						X
R		<a href="#">Natrix natrix</a>			i	P			X		X	

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : **IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive « Habitats ») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.





## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	95 %
N16 : Forêts caducifoliées	5 %

### Autres caractéristiques du site

Le fondement géologique de ce site est une marne argileuse (dite argile de "Gault") fortement imperméable appartenant à l'étage albien supérieur.

#### Vulnérabilité

: Très bon état. Les pêcheurs (de loisirs) ainsi que le tourisme sont quelquefois une source de dérangement de la faune et cela malgré la réserve de la faune sauvage.

### 4.2 Qualité et importance

Le lac du Der est le plus vaste réservoir de France et possède une superficie analogue à celle du lac d'Annecy. Il est caractérisé par de fortes variations annuelles du niveau de l'eau. Il s'agit d'un lac eutrophe (Potamion, Bidention, Nanocyperion). Les forêts avoisinantes sont du type Stellario-carpinetum. L'intérêt ornithologique est national voire international par certains aspects (Grues cendrées,...). De nombreuses espèces de la Directive Habitat y séjournent temporairement ou effectuent la totalité de leur cycle biologique.

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
H	J02.04	Modifications du régime de mise en eau		I
H	J02.11	Modifications du taux d'envasement, déversement, dépôts de matériaux de dragage		I
H	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		I
H	J03.02	Réduction de la connectivité de l'habitat par une action anthropique (fragmentation)		I
L	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
M	A03.01	Fauche intensive ou intensification		I
M	A04.01	Pâturage intensif		I
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I



Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	F03.01	Chasse		I
M	A06.01	Cultures annuelles pour la production alimentaire		I
M	B	Sylviculture et opérations forestières		I
M	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		I

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

#### 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Collectivité territoriale	%
Domaine régional	%
Domaine public de l'état	%

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
51	Réserve nationale de chasse et de faune sauvage	100 %

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
51	LAC DU DER ET ETANGS LATERAUX		100%

Désignés au niveau international :



Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
Zone humide protégée par la convention de Ramsar	Etangs de la Champagne humide		100%

### 5.3 Désignation du site

## 6. GESTION DU SITE

### 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : ONCFS

Adresse : 41-43 rue de Jouy 57160 Moulins les Metz

Courriel : dr.nord-est@oncfs.fr

### 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : DOCOB VERSION SIN2  
Lien : <http://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/lac-du-der-a17448.html>  
Nom : DOCOB VERSION SIN2  
Lien : <http://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/reservoir-de-la-marne-dit-du-der-chantecoq-a17445.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Document d'objectifs validé.



## NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

# FR2100315 - Forêt de Trois-Fontaines

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">7</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR2100315	1.3 Appellation du site Forêt de Trois-Fontaines
1.4 Date de compilation 30/06/1995	1.5 Date d'actualisation 30/06/2006	

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Champagne-Ardenne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr">www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 17/10/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000019808191](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000019808191)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 4,91694°

**Latitude** : 48,70722°

### 2.2 Superficie totale

3326 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
21	Champagne-Ardenne

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
51	Marne	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
51583	TROIS-FONTAINES-L'ABBAYE

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)



### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">8210</a> <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i>		3 (0,09 %)		M	D			
<a href="#">8310</a> <i>Grottes non exploitées par le tourisme</i>		5 (0,15 %)		G	C	C	B	C
<a href="#">91E0</a> <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	99,78 (3 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">9130</a> <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>		2893,62 (87 %)		G	B	C	C	C
<a href="#">9160</a> <i>Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli</i>		199,56 (6 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">9190</a> <i>Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur</i>		6 (0,18 %)		M	D			

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  .
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

#### 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>	p	3	20	stones	V	M	C	B	C	C





I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>	p			i	P	DD	C	C	C	C
A	1193	<a href="#">Bombina variegata</a>	p			i	P	DD	C	B	C	C
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>	p	1	20	stones	V	M	C	B	C	C
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>	p	2	20	stones	V	M	C	B	C	C
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>	p	3	20	stones	R	M	C	B	C	C
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>	p	3	20	stones	R	M	C	B	C	C

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple); P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce		Population présente sur le site				Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
A		<a href="#">Salamandra salamandra</a>			i	P					X	
A		<a href="#">Triturus vulgaris</a>			i	V						X
A		<a href="#">Bufo bufo</a>			i	C			X		X	
A		<a href="#">Rana esculenta</a>			i	C						X
A		<a href="#">Rana temporaria</a>			i	C		X			X	
A		<a href="#">Ichthyosaura alpestris</a>			i	C					X	
A		<a href="#">Lissotriton helveticus</a>			i	R					X	



B		<a href="#">Streptopelia turtur</a>	10	99	p	C			X		X	X
B		<a href="#">Dryocopus martius</a>			i	P					X	
B		<a href="#">Dendrocopos medius</a>			i	P					X	
B		<a href="#">Ficedula albicollis</a>			i	V					X	
M		<a href="#">Eptesicus serotinus</a>			stones		X				X	
M		<a href="#">Myotis mystacinus</a>	5	20	stones	P	X				X	
M		<a href="#">Myotis nattereri</a>	3	20	stones	P	X				X	
M		<a href="#">Plecotus auritus</a>	3	20	stones	P	X				X	
M		<a href="#">Felis sylvestris</a>			i	P						X
M		<a href="#">Myotis brandtii</a>			stones		X				X	
P		<a href="#">Aspidium aculeatum</a>	4	10	localities	V						X
P		<a href="#">Asplenium scolopendrium</a>	2	5	localities							X
P		<a href="#">Atropa bella-donna</a>	2	5	localities							X
P		<a href="#">Blechnum spicant</a>			localities							X
P		<a href="#">Campanula cervicaria</a>			localities				X			
P		<a href="#">Carex pseudocyperus</a>	1	3	localities							X
P		<a href="#">Chrysosplenium alternifolium</a>	4	5	localities							X
P		<a href="#">Digitalis purpurea</a>	2	10	localities							X
P		<a href="#">Dryopteris dilatata</a>	20	40	localities							X
P		<a href="#">Galanthus nivalis</a>	1	1	localities			X				X
P		<a href="#">Impatiens noli-tangere</a>	3	5	localities	P						X
P		<a href="#">Leucojum vernum</a>			localities							X
P		<a href="#">Mespilus germanica</a>	2	50	i							X



P		<a href="#">Narcissus pseudonarcissus</a>	5	8	localities								X
P		<a href="#">Polystichum setiferum</a>	1	3	localities								X
P		<a href="#">Ruscus aculeatus</a>	12	15	localities			X					X
P		<a href="#">Senecio fuchsii</a>			localities								X
P		<a href="#">Ulmus laevis</a>	9	12	localities								X
Pb		<a href="#">Lobaria pulmonaria</a>	25	500	i								X

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive « Habitats ») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N14 : Prairies améliorées	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	94 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	1 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %

### Autres caractéristiques du site

ce site se situe sur des couches sédimentaires du Bassin parisien avec présence d'un réseau complexe de failles qui provoque l'affleurement de nombreuses formations géologiques, la plupart d'entre elles datant du Crétacé.

Vulnérabilité  
 : Très bon état général.

### 4.2 Qualité et importance

La forêt de Trois Fontaines est un vaste massif forestier situé à la limite de la Champagne humide. Elle possède de nombreux types forestiers dont la hêtraie-chênaie à Aspérule, des chênaies à *Stellaria holostea* et *Galium silvaticum*; Ponctuellement, présence d'aulnaies à sphagnum, aulnaie à *Impatiens noli-tangere*, quelques stations de *Leucojum vernum*. Présence de groupements végétaux de falaises et de gouffres assez importants.

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
H	D02.02	Canalisations (gaz, pétrole)		I
H	F03.01	Chasse		I
L	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
L	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
L	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
M	B04	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques (sylviculture)		I
M	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		I



Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

#### 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Etablissement public	%

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

[http://www.lagaredesramieres.com/assets/files/reserve/charte\\_natura2000\\_sept2015\\_vf.pdf](http://www.lagaredesramieres.com/assets/files/reserve/charte_natura2000_sept2015_vf.pdf)

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
21	Forêt domaniale	100 %

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
Zone humide protégée par la convention de Ramsar	Etangs de la Champagne humide		100%

#### 5.3 Désignation du site

## 6. GESTION DU SITE

### 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : pas d'animateur (anciennement ONF)



Adresse : 38 rue Grégoire Pierre Herluison 10006 Troyes Cedex

Courriel : [ag.troyes@onf.fr](mailto:ag.troyes@onf.fr)

## 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : DOCOB 2006

Lien :

[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/485\\_DOCOB\\_2006.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/485_DOCOB_2006.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation

Document d'objectifs réalisé : voir documentation.





## NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

# FR2112009 - Étangs d'Argonne

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">4</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">12</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">13</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">14</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR2112009	1.3 Appellation du site Étangs d'Argonne
1.4 Date de compilation 31/03/2004	1.5 Date d'actualisation 31/03/2004	

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Champagne-Ardenne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr">www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 23/11/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037694983>

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 4,95°

**Latitude** : 48,96083°

### 2.2 Superficie totale

14250 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
21	Champagne-Ardenne

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
51	Marne	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
51047	BELVAL-EN-ARGONNE
51057	BETTANCOURT-LA-LONGUE
51130	CHARMONT
51132	CHARMONTAIS
51133	CHATELIER
51138	CHATRICES
51143	CHEMIN
51222	ECLAIRES
51272	GIVRY-EN-ARGONNE
51289	HEILTZ-LE-MAURUPT
51397	NEUVILLE-AUX-BOIS
51442	POSSESSE
51507	SAINTE-MENEHOULD
51489	SAINT-JEAN-DEVANT-POSSESSE
51500	SAINT-MARD-SUR-LE-MONT
51537	SIVRY-ANTE
51539	SOGNY-EN-L'ANGLE



51218	VAL-DE-VIERE
51590	VANAULT-LES-DAMES
51608	VERNANCOURT
51610	VERRIERES
51619	VIEIL-DAMPIERRE
51632	VILLERS-EN-ARGONNE
51635	VILLERS-LE-SEC

## 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continental (100%)



### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  .
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

#### 3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	c			i	P	DD	D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c			i	R	DD	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c			i	R	DD	D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	w			i	R	DD	C	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c			i	R	DD	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p			i	P	M	C	A	C	B
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	p			i	P	M	C	A	C	B
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>	p			i	P	M	C	A	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c			i	R	DD	D			



B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	r	0	1	p	P	DD	D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	c			i	P	DD	D			
B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>	r	0	1	p	R	DD	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	40	50	p	P	P	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c			i	P	DD	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	w			i	P	DD	C	B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	r	10	20	p	P	P	C	B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	c			i	P	P	C	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w			i	P	DD	C	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r	30	60	p	P	P	C	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	c			i	P	DD	C	B	C	B
B	A006	<a href="#">Podiceps grisegena</a>	c	1	2	i	P	G	C	B	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	r	0	1	p	R	DD	D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	c			i	P	DD	D			
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w			i	P	DD	C	A	C	C
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	c	500	1000	i	P	P	C	A	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	r	2	3	p	V	DD	C	C	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	3	4	p	P	P	C	B	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c	0	2	i	R	P	D			
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>	c			i	R	DD	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w			i	R	DD	D			



B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c	1	5	i	R	P	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	p	0	200	i	P	G	B	A	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w			i	P	DD	C	A	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	50	100	p	P	P	C	A	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c			i	P	DD	C	A	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c	1	1	i	P	P	D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	r	1	2	p	P	P	B	B	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	30	60	i	P	G	B	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	r	0	1	p	R	DD	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c			i	P	DD	D			
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	c			i	R	DD	D			
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	w			i	P	DD	C	A	C	B
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	r	3	5	p	P	P	C	A	C	B
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	c			i	P	DD	C	A	C	B
B	A037	<a href="#">Cygnus columbianus bewickii</a>	c	5	10	i	R	P	B	A	C	B
B	A038	<a href="#">Cygnus cygnus</a>	c	2	5	i	R	P	B	A	B	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w			i	P	DD	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c			i	P	DD	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w			i	P	DD	C	B	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	r	1	5	p	P	P	C	B	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w			i	P	DD	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c			i	P	DD	D			



B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w			i	P	DD	C	A	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r	50	100	p	P	P	C	A	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c			i	P	DD	C	A	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c			i	P	DD	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c			i	P	DD	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c			i	P	DD	D			
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	c	1	2	i	P	G	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w			i	P	DD	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	r	3	5	p	P	P	C	B	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c			i	P	DD	D			
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	w			i	P	DD	D			
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	c	1	10	i	P	P	C	B	C	C
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>	w			i	P	DD	D			
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>	c	1	2	i	P	G	C	B	C	C
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	w			i	P	DD	D			
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	c	1	10	i	P	P	C	B	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	3	4	p	P	P	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	0	2	p	P	P	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	P	DD	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	r	1	1	p	P	P	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>	p	0	4	i	P	G	B	A	C	B



B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	2	2	p	P	P	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w			i	R	DD	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	r	5	10	p	P	P	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c			i	R	DD	C	B	C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c			i	R	DD	D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	r	0	2	p	P	G	C	B	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	10	20	i	P	G	B	C	C	C
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	w			i	R	DD	C	B	C	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c	5	10	i	R	P	C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	w			i	R	DD	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c			i	R	DD	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	p			i	P	G	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	r	0	2	p	V	DD	C	B	C	C
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	p			i	P	G	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	p			i	P	G	D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	w	500	2000	i	P	P	B	A	C	A
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c	10000	30000	i	P	P	B	A	C	A
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	r	1	2	p	R	P	D			
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c			i	P	DD	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c			i	R	DD	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w			i	P	DD	D			





B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r			i	P	DD	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	c			i	P	DD	D			
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>	c			i	P	DD	D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c			i	P	DD	D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c			i	R	DD	D			
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c	200	500	i	P	P	D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	r	5	10	p	P	P	C	A	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	c			i	P	DD	C	A	C	B
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	c			i	P	DD	D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c			i	P	DD	D			
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c			i	P	DD	D			
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c			i	R	DD	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c			i	P	DD	D			
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w			i	P	DD	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	c			i	P	DD	D			



- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
B		<a href="#">Buteo buteo</a>			i	P							X
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>			i	P							X
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>			i	P							X
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>			i	P							X
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>			i	P							X
B		<a href="#">Coturnix coturnix</a>			i	P							X
B		<a href="#">Streptopelia turtur</a>	100	999	p	C			X		X		X
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>			i	P							X
B		<a href="#">Riparia riparia</a>			i	P							X
B		<a href="#">Turdus torquatus</a>			i	P							X
B		<a href="#">Turdus pilaris</a>			i	P							X
B		<a href="#">Locustella luscinioides</a>			i	P							X
B		<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			i	P							X



B		<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			i	P						X
---	--	----------------------------------	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : **IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	7 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	2 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	7 %
N14 : Prairies améliorées	11 %
N15 : Autres terres arables	7 %
N16 : Forêts caducifoliées	48 %
N17 : Forêts de résineux	5 %
N19 : Forêts mixtes	10 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	3 %

### Autres caractéristiques du site

Cette ZPS englobe 3 secteurs géographiques distincts ; à savoir, les collines de l'Argonne marnaise au nord, le vaste massif forestier de Belval au centre et le bassin versant de la Vière au sud.

La multitude de zones humides (étangs et cours d'eau), forêts, pâtures et prairies bocagères constitue une mosaïque de milieux naturels propices à l'accueil de diverses espèces d'oiseaux d'eau et espèces paludicoles, mais aussi de nombreuses libellules patrimoniales. Par ailleurs, situé à l'intérieur d'un couloir migratoire important, ce site est primordial pour la reproduction, l'alimentation, l'hivernage ou la migration de l'avifaune.

#### Vulnérabilité

: La sylviculture, l'agriculture et la pisciculture constituent les principales activités exercées sur le site. L'enjeu principal de ces sites est donc de concilier les activités économiques et culturelles avec la préservation des différents types de milieux.

### 4.2 Qualité et importance

La ZPS des Etangs d'Argonne se situe pour sa partie Nord en Argonne et pour sa partie sud en Champagne humide, labellisée comme site Ramsar. Elle se compose d'une multitude d'étangs et de zones humides favorables au stationnement et à la reproduction d'oiseaux d'eau et d'espèces paludicoles. D'autres espaces naturels tels que les forêts mélangées et les paysages bocagers, zones protectrices et véritables corridors écologiques, abritent également une avifaune riche et diversifiée.

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A02.01	Intensification agricole		I
H	A02.03	Retournement de prairies		I
H	F01.01	Aquaculture intensive, intensification		I



H	J02.13	Abandon de la gestion des plans d'eau		I
H	J03.01	Réduction ou perte de caractéristiques d'un habitat		I
L	G01.01	Sports nautiques		I
L	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
L	G01.03	Véhicules motorisés		I
L	G04.01	Man#uvres militaires		I
L	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
L	I02	Espèces autochtones problématiques		I
M	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		I
M	F02.03	Pêche de loisirs		I
M	F03.01	Chasse		I

#### Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
------------	-----------------------------	--------------------------------	------------------	-------------------------------

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

#### 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
------	-------------	---------------------------

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :



Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
Zone humide protégée par la convention de Ramsar	Etangs de la Champagne humide		100%

### 5.3 Désignation du site

## 6. GESTION DU SITE

### 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : marché en cours (ancien animateur: Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne)

Adresse : 33 boulevard Jules Guesde 10000 Troyes

Courriel : mbochu@cen-champagne-ardenne.org

### 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : DOCOB 2011  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1391\\_DOCOB\\_juin2011.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1391_DOCOB_juin2011.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Document d'objectifs validé.