



## 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 m<sup>2</sup>, 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 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ 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="#">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						
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							
P		<a href="#">Atropa belladonna</a>	2	5	localities							
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							
P		<a href="#">Chrysosplenium alternifolium</a>	4	5	localities							
P		<a href="#">Digitalis purpurea</a>	2	10	localities							
P		<a href="#">Dryopteris dilatata</a>	20	40	localities							
P		<a href="#">Galanthus nivalis</a>	1	1	localities			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							
P		<a href="#">Narcissus pseudonarcissus</a>	5	8	localities							



P		<a href="#">Polystichum setiferum</a>	1	3	localities							
P		<a href="#">Ruscus aculeatus</a>	12	15	localities			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							

- **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) :

#### 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.