



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)

FR1110795 - Massif de Fontainebleau

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	12
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	13
6. GESTION DU SITE	14

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR1110795

1.3 Appellation du site

Massif de Fontainebleau

1.4 Date de compilation

31/03/2001

1.5 Date d'actualisation

20/07/2018

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Ile-de-France	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 10/12/2019



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2019/12/10/TREL1934017A/jo/texte>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,66667°

Latitude : 48,41667°

2.2 Superficie totale

28059 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
11	Ile-de-France

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
77	Seine-et-Marne	99 %
91	Essonne	1 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
77001	ACHERES-LA-FORET
77006	ARBONNE-LA-FORET
77014	AVON
77022	BARBIZON
77037	BOIS-LE-ROI
77041	BOISSY-AUX-CAILLES
77048	BOURRON-MARLOTTE
77069	CHAILLY-EN-BIERE
77088	CHAPELLE-LA-REINE
91180	COURANCES
77152	DAMMARIE-LES-LYS
77185	FLEURY-EN-BIERE
77186	FONTAINEBLEAU
77216	GREZ-SUR-LOING
77244	LARCHANT
91405	MILLY-LA-FORET



77312	MONTIGNY-SUR-LOING
77316	MORET-LOING-ET-ORVANNE
77339	NOISY-SUR-ECOLE
77386	RECLOSES
77389	ROCHETTE
77425	SAINT-MARTIN-EN-BIERE
77431	SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS
77441	SAMOIS-SUR-SEINE
77463	THOMERY
77471	TOUSSON
77477	URY
77485	VAUDOUE
77518	VILLIERS-EN-BIERE
77520	VILLIERS-SOUS-GREZ

2.7 Région(s) biogéographique(s) Atlantique (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	A193	Sterna hirundo	r	10	10	p	P	M	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	250	300	p	P	M	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	p	2	3	p	P	P	D			
B	A234	Picus canus	p	0	1	p	P	M	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius	p	32	89	p	P	M	C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius	p	175	899	p	P	M	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea	w	1	5	i		P	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea	r	10	25	p	P	M	C	B	A	B
B	A255	Anthus campestris	c	0	1	i	P	DD	D			



B	A302	Sylvia undata	p	15	30	p	P	M	C	B	A	C
B	A338	Lanius collurio	r	1	6	p	R	G	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	r	50	100	p	R	M	C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	w	0	1	i	R	M	C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus	r	0	2	p	P	M	C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax	c	1	5	i	P	M	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta	c	1	2	i	R	G	D			
B	A027	Egretta alba	w	1	14	i	R	G	D			
B	A028	Ardea cinerea	c	20	40	i	P	M	C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus	w	1	3	i	V	G	D			
B	A072	Pernis apivorus	r	5	15	p	P	M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	c	0	3	i		DD	C	C	C	C
No	A080	Circus gallicus	r	1	1	p	R	G	C	B	A	B
B	A081	Circus aeruginosus	r	1	1	p	P	M	C	C	A	B
B	A082	Circus cyaneus	c	1	5	i		DD	D			
B	A084	Circus pygargus	c	0	2	i	V	DD	D			
B	A094	Pandion haliaetus	c	1	5	i	P	M	D			
B	A103	Falco peregrinus	c	1	1	i	R	M	D			
B	A118	Rallus aquaticus	r	2	3	p	P	P	C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria	w	17	3300	i	C	G	D			
B	A153	Gallinago gallinago	c	1	10	i	P	P	D			
B	A155	Scolopax rusticola	r	20	50	males	P	M	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
A		Triturus marmoratus			i	V	X		X		X	
B		Buteo buteo	20	20	i	P						
B		Falco tinnunculus	5	5	i	P						
B		Falco subbuteo	3	3	i	P						
B		Accipiter gentilis	0	3	p	P						
B		Accipiter nisus	20	20	p	P						
B		Syrmaticus reevesii			i	R			X		X	
B		Columba oenas			i	R			X		X	
B		Streptopelia turtur			i	R			X		X	
B		Merops apiaster	0	5	p	P						
B		Upupa epops	10	15	p	R			X		X	
B		Jynx torquilla	10	10	i	P						
B		Lanius excubitor	1	2	i	R			X		X	
B		Phoenicurus phoenicurus			i	R			X		X	



B		Saxicola rubetra			i	R			X		X	
B		Saxicola torquata			i	R			X		X	
B		Oenanthe oenanthe			i	V			X		X	
B		Turdus torquatus	5	10	i	P						
B		Turdus pilaris			i	P						
B		Acrocephalus arundinaceus	0	1	i	P						
B		Phylloscopus bonelli			i	R			X		X	
B		Muscicapa striata			i	R			X		X	
B		Ficedula hypoleuca	150	250	p	P			X		X	
I		Cicindela sylvatica			i	R						X
I		Synuchus nivalis			i	V						X
I		Pterostichus (Bothriopterus) angustatus			i	R						X
I		Cymindis variolosa			i	V						X
I		Cetonischema aeruginosa			i	R						X
I		Carterocephalus palaemon			i	V			X			
I		Arethusana arethusana			i	R			X			
I		Hipparchia fagi			i	R			X			
I		Neohipparchia statilinus			i	V						X
I		Nymphalis polychloros			i	V			X			
I		Nymphalis antiopa			i	R			X			
I		Mellicta athalia			i	V						X
I		Glossiana dia			i	R						X
I		Glaucopsyche alexis			i	V			X			



I		Plebejus idas			i	V			X			
I		Plebejus argyrognomon			i	R			X			
I		Iphiclides podalirius			i	C			X			
I		Coenagrion scitulum			i	R						X
I		Lestes dryas			i	R						X
I		Sympetrum danae			i	R						X
I		Stethophyma grossum			i	V						X
I		Mantis religiosa			i	R						X
I		Ruspolia nitidula			i	V						X
I		Calliptamus barbarus			i	R						X
I		Satyrium w-album			i	V			X			
I		Aegosoma scabricorne			i	C						X
I		Cybister lateralimarginalis			i	R						X
I		Celia complanata			i	R						X
M		Felis sylvestris			i	V						X
O		Micropyrum regalis			i	V						X
O		Osmunda tenellum			i	V						X
P		Allium flavum			i	V						X
P		Alyssum montanum			i	V						X
P		Amelanchier ovalis			i	R						X
P		Anemone ranunculoides			i	R						X
P		Anthericum liliago			i	R						X
P		Apium inundatum			i	V						X



P		Arenaria grandiflora			i	V						X
P		Asperula tinctoria			i	R						X
P		Asplenium billotii			i	V						X
P		Baldellia ranunculoides			i	R						X
P		Carex depauperata			i	V						X
P		Carex montana			i	V						X
P		Cephalanthera rubra			i	R			X			
P		Chimaphila umbellata			i	V						X
P		Crassula vaillantii			i	V						X
P		Deschampsia setacea			i	V						X
P		Epipactis purpurata			i	R			X			
P		Erica scoparia			i	R						X
P		Halimium umbellatum			i	R						X
P		Homungia petraea			i	R						X
P		Hypericum elodes			i	R						X
P		Hypochaeris maculata			i	R						X
P		Illecebrum verticillatum			i	R						X
P		Inula hirta			i	V						X
P		Juncus pygmaeus			i	V						X
P		Lathyrus niger			i	V						X
P		Ophioglossum azoricum			i	V			X			
P		Pedicularis sylvatica			i	R						X
P		Peucedanum cervaria			i	R						X



P		Pilularia globulifera			i	V							X
P		Polygala amarella			i	V							X
P		Potamogeton polygonifolius			i	R							X
P		Potentilla montana			i	R							X
P		Ranunculus gramineus			i	V							X
P		Ranunculus hederaceus			i	V							X
P		Ranunculus nodiflorus			i	V			X				
P		Ranunculus ololeucos			i	R							X
P		Ranunculus tripartitus			i	V							X
P		Sagina nodosa			i	V							X
P		Scabiosa canescens			i	R							X
P		Scirpus fluitans			i	V							X
P		Scorzonera austriaca			i	V							X
P		Sedum villosum			i	V							X
P		Silene viscaria			i	R							X
P		Sorbus latifolia			i	R							X
P		Stellaria palustris			i	V							X
P		Stipa pennata			i	V							X
P		Thalictrum minus			i	V							X
P		Thelypteris palustris			i	R							X
P		Trifolium ornithopodioides			i	V							X
P		Trifolium rubens			i	R							X
P		Trinia glauca			i	V							X



P		Utricularia australis			i	R						X
P		Viola rupestris			i	V						X
P		Helianthemum canum			i	R						X
R		Coronella austriaca			i	R	X		X		X	
R		Elaphe longissima			i	V	X					X
R		Natrix maura			i	V			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)	1 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	5 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	2 %
N16 : Forêts caducifoliées	29 %
N17 : Forêts de résineux	20 %
N19 : Forêts mixtes	40 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %

Autres caractéristiques du site

L'intérêt paysager, géomorphologique et écologique du site repose essentiellement sur les platières et les chaos gréseux ainsi que sur la diversité des substrats géologiques (plateaux calcaires, colluvions sablo-calcaires, sables, grès...)

Vulnérabilité : Il existe une pression touristique importante liée à la proximité de l'agglomération parisienne.

4.2 Qualité et importance

Le massif de Fontainebleau est, à juste titre, mondialement connu. Il constitue le plus ancien exemple français de protection de la nature. Les alignements de buttes gréseuses alternent avec les vallées sèches. Les conditions de sols, d'humidité et d'expositions sont très variées. La forêt de Fontainebleau est réputée pour sa remarquable biodiversité animale et végétale. Ainsi, elle abrite la faune d'arthropodes la plus riche d'Europe (3.300 espèces de coléoptères, 1.200 de lépidoptères) ainsi qu'une soixantaine d'espèces végétales protégées.

Beaucoup d'espèces sont rares dans la plaine française et en limite d'aire.

Le massif est célèbre pour les platières gréseuses, les chaos de grès, les landes, les pelouses calcaires et sablo-calcaires, les chênaies pubescentes, les hêtraies...

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	D01.02	Routes, autoroutes		I
H	E01	Zones urbanisées, habitations		O
H	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
H	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
H	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		I



H	J02.06	Captages des eaux de surface		I
L	G02.05	Hippodrome		I
M	F03.01	Chasse		I
M	G04.01	Man#uvres militaires		I

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A02.02	Changement de type de culture		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)	30 %
Domaine public de l'état	70 %

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
23	Réserve biologique dirigée	%
24	Réserve biologique intégrale	%
31	Site inscrit selon la loi de 1930	%
32	Site classé selon la loi de 1930	%
39	Forêt de protection	%
80	Parc naturel régional	%
93	Réserve naturelle régionale	%
N29	Arrêté préfectoral de protection de biotope	%
N66	Réserve de Biosphère	%
N49	Espace Naturel Sensible	%

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :



Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
39	Forêt de protection	+	1%
N29	Arrêté préfectoral de protection de biotope	+	3%

Désignés au niveau international :

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

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : OFFICE NATIONAL DES FORETS- Direction régionale d'Ile-de-France -

Adresse : Boulevard de Constance 77300 FONTAINEBLEAU

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB Massif de Fontainebleau ZPS + ZSC
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1374_Fontainebleau_docob_actualse_cle077688.pdf
Nom : DOCOB 2007-2011
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1374_DOCOB_Fontainebleau_cle0fe24b.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation