



PARC DE LA FONTAINE AUX FEES (Identifiant national : 260015066)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 12000032)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS BOURGUIGNONS, S.H.N.A. (BELLENFANT S. & BALAY G.), - 260015066, PARC DE LA FONTAINE AUX FEES . - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/260015066.pdf>

Région en charge de la zone : Bourgogne

Rédacteur(s) : CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS BOURGUIGNONS, S.H.N.A. (BELLENFANT S. & BALAY G.)

Centroïde calculé : 801086°-2262570°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 11/12/2014

Date actuelle d'avis CSRPN : 11/12/2014

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 22/11/2016

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	5
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	9
9. SOURCES	9

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Côte-d'Or
- Commune : Talant (INSEE : 21617)

1.2 Superficie

22,35 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 250

Maximale (mètre): 300

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Sur le revers est de la côte nord-dijonnaise, en pleine agglomération dijonnaise, le site de la Combe aux Fées est constitué de la moitié d'une combe et d'un coteau orienté sud dominant la vallée de l'Ouche. Pelouses sèches, fruticées à buis (*Buxus sempervirens*) et friches sont intercalées entre routes et parties urbanisées.

Le site présente un intérêt régional pour sa faune, sa flore et ses habitats d'intérêt régional caractéristiques des zones sèches sous influences méditerranéo-montagnardes.

Le site présente plusieurs habitats d'intérêt régional dont :

- de la pelouse aride (alliance végétale du *Mesobromion erecti*) et semi-aride (alliance végétale du *Xerobromion erecti*),
- de la pelouse pionnière sur substrat rocheux (alliance végétale de l'*Alyso alyssoidis* - *Sedion albi*),
- des éboulis calcaires naturels (classe végétale du *Thlaspietea rotundifolii*),
- des fruticées thermophiles ((alliance végétale du *Berberidion vulgaris*).

Ces habitats hébergent plusieurs espèces déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF avec entre autres :

- la Scutellaire des alpes (*Scutellaria alpina*), espèce végétale exceptionnelle en Bourgogne,
- la Violette des rochers (*Viola rupestris*), plante rarissime en Bourgogne et protégée réglementairement,
- le Gaillet de Fleurot (*Galium fleurotii*), plante des éboulis rarissime en Bourgogne et inscrite au livre rouge de la flore menacée de France,
- l'Inule des montagnes (*Inula montana*), plante protégée réglementairement,
- le Pipolet (*Dianthus saxicola*),
- le Mercure (*Arethusana arethusa*), papillon assez rare en Bourgogne et sensible à la fermeture des pelouses sèches,
- le Lézard vert (*Lacerta bilineata*), reptile proche de la limite nord de son aire de répartition,
- l'Alouette lulu (*Lullula arborea*), oiseau nicheur sur le site.

L'Arrêté Préfectoral de protection de Biotope a permis de pérenniser les actions de protection entreprises par la municipalité. Une gestion conservatoire (débroussaillage et fauche d'entretien) est actuellement menée pour protéger et mettre en valeur ce site.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Arrêté de protection de biotope, d'habitat naturel ou de site d'intérêt géologique

Commentaire sur les mesures de protection

Le site du Parc de la Fontaine aux fées est classé par Arrêté Préfectoral de protection de Biotope depuis 1994.

1.6.2 Activités humaines

- Tourisme et loisirs
- Urbanisation discontinue, agglomération
- Gestion conservatoire

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Eboulis
- Combe

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Domaine communal

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Ecologique - Faunistique - Reptiles - Oiseaux - Insectes - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonctions de protection du milieu physique - Role naturel de protection contre l'érosion des sols 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager - Géologique - Historique - Pédagogique ou autre (préciser)

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Périmètre délimité par les zones pentues (combe et coteau) riches en espèces végétales et animales remarquables.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Réel
Equipements sportifs et de loisirs	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Amphibiens	- Oiseaux	- Phanérogames
- Autre Faunes	- Mammifères		- Ptéridophytes
- Bryophytes	- Reptiles		
- Lichens	- Lépidoptères		
- Poissons			
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Odonates			
- Orthoptères			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.82 <i>Fruticées à Buis</i>				
	34.33 <i>Prairies calcaires subatlantiques très sèches</i>			60	
	61.31 <i>Eboulis thermophiles péri-alpins</i>				
	34.11 <i>Pelouses médio-européennes sur débris rocheux</i>			15	
	34.32 <i>Pelouses calcaires subatlantiques semi-arides</i>			20	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.812 <i>Fruticées à Prunelliers et Troènes</i>				

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	85 <i>Parcs urbains et grands jardins</i>				
	86.1 <i>Villes</i>				

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Lépidoptères	53370	<i>Arethusana arethusana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Mercure (Le), Petit Agreste (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ESSAYAN R.				2003 - 2005
	53663	<i>Coenonympha glycerion</i> (Borkhausen, 1788)	<i>Fadet de la Mélisque (Le), Iphis (L'), Semi-Procris (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ESSAYAN R.				2001
	247044	<i>Zygaena fausta</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Zygène de la Petite coronille (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ESSAYAN R.				2005
	247047	<i>Zygaena loti</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Zygène du Lotier (La), la Zygène du Fer-à-Cheval (La), Zygène de la Faucille (La), Zygène de l'Hippocrepis (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ESSAYAN R.				2001
Oiseaux	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Alouette lulu</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : CLAVEIROLE-CLERC C.	Fort			1996
Phanérogames	94836	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen, 1786	<i>Pipolet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN				2004
	99423	<i>Galium fleurotii</i> Jord., 1849	<i>Gaillet de Fleurot</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : CLAVEIROLE-CLERC C.				1994 - 1996
	103639	<i>Inula montana</i> L., 1753	<i>Inule des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN				1994 - 2004
	122062	<i>Scutellaria alpina</i> L., 1753	<i>Scutellaire des Alpes</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : CLAVEIROLE-CLERC C.				1994 - 1996

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	129674	<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt, 1791	<i>Violette des sables,</i> <i>Violette rupestre,</i> <i>Violette des rochers</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : CLAVEIROLE-CLERC C.				1994 - 1996
Reptiles	77619	<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802	<i>Lézard à deux raies</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				1996

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	86601	<i>Bromus erectus</i> Huds., 1762	<i>Brome érigé</i>	Reproduction certaine ou probable					
	89880	<i>Centranthus angustifolius</i> (Mill.) DC., 1805	<i>Centranthe à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable					
	91274	<i>Cirsium acaule</i> Scop., 1769	<i>Cirse sans tige</i>	Reproduction certaine ou probable					
	92196	<i>Colutea arborescens</i> L., 1753	<i>Baguenaudier,</i> <i>Arbre à vessies</i>	Reproduction certaine ou probable					
	92527	<i>Coronilla minima</i> L., 1756	<i>Coronille naine,</i> <i>Coronille mineure</i>	Reproduction certaine ou probable					
	96163	<i>Epilobium dodonaei</i> Vill., 1779	<i>Épilobe à feuilles de romarin,</i> <i>Épilobe Romarin</i>	Reproduction certaine ou probable					
	134375	<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>tristis</i> (Besser) Rouy, 1910	<i>Euphorbe triste</i>	Reproduction certaine ou probable					

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	98933	<i>Fraxinus ornus</i> L., 1753	<i>Orne, Frêne à fleurs, Orne d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable					
	99028	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847	<i>Fumana à tiges retombantes, Fumana vulgaire, Hélianthème nain</i>	Reproduction certaine ou probable					
	100896	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	<i>Hélianthème des Apennins, Hélianthème blanc, Herbe à feuilles de Polium</i>	Reproduction certaine ou probable					
	103019	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838	<i>Hornungie des pierres, Hutchinsie des pierres</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104680	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin, 1808	<i>Koelérie du Valais</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104786	<i>Lactuca viminea</i> (L.) J.Presl & C.Presl, 1819	<i>Laitue effilée, Laitue Osier</i>	Reproduction certaine ou probable					
	109676	<i>Noccaea montana</i> (L.) F.K.Mey., 1973	<i>Tabouret des montagnes, Tabouret des collines</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN				2004
	126294	<i>Thesium divaricatum</i> Jan ex Mert. & W.D.J.Koch, 1826	<i>Thésium divariqué</i>	Reproduction certaine ou probable					
	127595	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort., 1827	<i>Trinie commune, Trinie glauque, Trinia vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN				2004

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Reptiles	77619	<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
103639 <i>Inula montana</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie CLAVEIROLE-CLERC C.
129674 <i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt, 1791		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie CLAVEIROLE-CLERC C.

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	CLAVEIROLE-CLERC C.	1996	Plan de gestion d'une pelouse calcaire en Bourgogne -Parc de la Fontaine-aux-Fées (Talent, Côte d'Or) - CSNB - 38 pages.
	DE LACLOS E.	1992	Etude floristique du Parc de la Fontaine-aux-Fées - Office National des Forêts - 19 pages.
	MENUT G.	1990	Le parc de la Fontaine-aux-Fées ou la réserve naturelle libre de Talent - Le Courrier de la Nature n°125 - pp.33-36.
	MENUT G.	1991	Le Livre vert de Talent
Informateur	BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)		
	CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN		
	C.S.B., DE LACLOS E.		
	ESSAYAN R.		
	MEZANI S.		
	SOCIETE D'HISTOIRE NATURELLE D'AUTUN		