



Bois clos de Boissy le cutté (Identifiant national : 110620102)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 91691007)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Elisa Courric (CBNBP), .- 110620102, Bois clos de Boissy le cutté. - INPN, SPN-MNHN Paris, 11 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110620102.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France
Rédacteur(s) : Elisa Courric (CBNBP)
Centroïde calculé : 595248°-2385696°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 22/09/2022
Date actuelle d'avis CSRPN : 22/09/2022
Date de première diffusion INPN :
Date de dernière diffusion INPN : 09/11/2022

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	5
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	8
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	11
9. SOURCES	11

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Essonne
- Commune : Villeneuve-sur-Auvers (INSEE : 91671)
- Commune : Boissy-le-Cutté (INSEE : 91080)

1.2 Superficie

45,88 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 100

Maximale (mètre): 148

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Située sur la commune de Boissy-le-Cutté en Essonne (91), cette ZNIEFF doit en grande partie son intérêt floristique à la présence de buttes gréseuses, permettant le développement d'une végétation inféodée à ces milieux et abritant de nombreuses espèces plutôt rares en Île-de-France. Les buttes gréseuses abritent notamment des végétations inféodées aux platières, végétations parmi les plus rares et les plus fragiles des plaines françaises, très riches en espèces patrimoniales. Elle abrite également plusieurs espèces de bryophytes intéressantes.

Cette ZNIEFF comprend dix-neuf espèces déterminantes dont huit sont menacées en Île-de-France et 1 est protégée au niveau national.

- La Renoncule à fleurs nodales (*Ranunculus nodiflorus*), et la Montie à graines cartilagineuses (*Montia arvensis*) sont en danger d'extinction au niveau régional. Elles ont été observées dans un peu moins de dix stations en Essonne depuis 2000. La Renoncule à fleurs nodales est en plus protégée au niveau national.

- Le Céraiste dressé (*Moenchia erecta*) est en danger critique d'extinction et a été observé dans une dizaine de stations dans le 91 depuis 2000.

- L'Orchis bouffon (*Anacamptis morio*), le Trèfle strié (*Trifolium striatum*), la Campanule agglomérée (*Campanula glomerata*), la Renoncule des marais (*Ranunculus paludosus*),

L'Alysson faux allyson
(*Alyssum alyssoides*)
sont classés comme vulnérables en Île-de-France.

Elle abrite également trois espèces de bryophytes classées comme * assez rare * en Île de France :
Sphagnum capillifolium, *Sphagnum cuspidatum* et *Sphagnum fimbriatum*.

Elle ne contient aucune donnée déterminante faune.

Elle abrite 7 habitats déterminants :

- Des gazons annuels à Cicendie filiforme du Cicendion filiformis

- Des pelouses sur dalles rocheuses faiblement acides du Sedo aldi & Veronicion dillenii.

- Des pelouses annuelles sableuses acidiphiles mésoxérophiles du Vulpienion bromoidis.

- Des pelouses sablo-calcoles du Koelerio macranthae - Phleion phleoidis

- Des pelouses calcoles à Orchis bouffon et Hélianthème des Apennins du Festucenion timbalii.

- Des herbiers à Utriculaires des gouilles tourbeuses acides du Sphagno cuspidati - Utricularion minoris.

- Des landes atlantiques sèches de l'Ulacenion minoris

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

Non renseigné

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

Non renseigné

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Fonctionnels

Complémentaires

- Habitats
- Floristique
- Bryophytes
- Phanérogames

Commentaire sur les intérêts

La conservation des végétations de cette ZNIEFF, notamment des végétations inféodées aux buttes gréseuses, nécessite le maintien de toutes les conditions écologiques. La modification de certaines facteurs (augmentation du pH par pollution du sol aux nitrates, progression de la forêt favorisant l'invasion du milieu par des espèces à fort dynamisme, etc.) peut rapidement entraîner la disparition temporaire ou définitive de ces milieux.

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Lichens - Mammifères - Oiseaux - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Bryophytes - Phanérogames 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>C1.15 Communautés des plans d'eau oligotrophes à Sphaignes et Utricularia</i>	<i>22.45 Mares de tourbières à Sphaignes et Utriculaires</i>	<i>3160 Lacs et mares dystrophes naturels</i>	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)	10	2019 - 2019
<i>F4.2 Landes sèches</i>	<i>31.2 Landes sèches</i>	<i>4030 Landes sèches européennes</i>	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)	10	2019 - 2019
<i>E1.91 Pelouses siliceuses d'espèces annuelles naines</i>	<i>35.21 Prairies siliceuses à annuelles naines</i>		Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)	10	2019 - 2019

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E1.11 Gazons eurosibériens sur débris rocheux</i>	<i>34.11 Pelouses médio- européennes sur débris rocheux</i>	<i>8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)	10	2019 - 2019
<i>C3.5133 Communautés naines des substrats humides à herbacées</i>	<i>22.3233 Communautés d'herbes naines des substrats humides</i>	<i>3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)	10	2019 - 2019
<i>E1.281 Pelouses des rochers calcaréo- siliceux hercyniennes</i>	<i>34.341 Pelouses sur rochers calcaréo-siliceux</i>	<i>6210 Pelouses sèches semi- naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco- Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)	10	2019 - 2019
<i>E1.262 Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus</i>	<i>34.322 Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus</i>	<i>6210 Pelouses sèches semi- naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco- Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)	10	2019 - 2019

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

Elle abrite sept habitats déterminants :

Des gazons annuels à Cicendie filiforme du
Cicendion filiformis.

Des pelouses sur dalles rocheuses faiblement acides du
Sedo aldi – *Veronicion dillenii*.

Des pelouses sablo-calcoles du
Koelerio macranthae - *Phleion phleoidis*.

Des herbiers à Utriculaires des gouilles tourbeuses acides du
Sphagno cuspidati

-
Utricularion minoris.

Des pelouses calcicoles à Orchis bouffon et Hélianthème des Apennins du
Festucenion timbalii.

Des pelouses annuelles sableuses acidiphiles mésoxérophiles du
Vulpion bromoidis.

Des landes atlantiques sèches de l'
Ulcenion minoris.

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
Bryophytes	6728	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw., 1782		Reproduction certaine ou probable	Informateur : FERREIRA L. (CBNBP)				2015 - 2015
	6739	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm., 1796		Reproduction certaine ou probable	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)				2015 - 2015
	6747	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson, 1847		Reproduction certaine ou probable	Informateur : FERREIRA L. (CBNBP)				2015 - 2015
Phanérogames	81878	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	<i>Alysson faux alysson, Alysson à calice persistant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)				2019 - 2019
	82285	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Anacamptide bouffon, Orchis bouffon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)				2019 - 2019
	87652	<i>Campanula glomerata</i> L., 1753	<i>Campanule agglomérée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AUVERT S. (CBNBP)				2009 - 2009
	100149	<i>Geranium sanguineum</i> L., 1753	<i>Géranium sanguin, Sanguinaire, Herbe à becquet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)				2019 - 2019
	106346	<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	<i>Lin à feuilles ténues, Lin à feuilles menues, Lin à petites feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MONDION J. (CBNBP)				2011 - 2011

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
	106451	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	<i>Logfia minima</i> , <i>Petite logfia</i> , <i>Petite cotonnière</i> , <i>Cotonnière naine</i> , <i>Logfia naine</i> , <i>Gnaphale nain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)				2019 - 2019
	108703	<i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	<i>Moenchie dressée</i> , <i>Moenchie commune</i> , <i>Céraisie dressé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PORTAS M.-J. (CBNBP)				2000 - 2000
	108780	<i>Montia arvensis</i> Wallr., 1840	<i>Montie naine</i> , <i>Montie à graines cartilagineuses</i> , <i>Montie printanière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FERNEZ T. (CBNBP)				2017 - 2017
	111419	<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	<i>Ornithope délicat</i> , <i>Pied-d'oiseau délicat</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FERNEZ T. (CBNBP)				2017 - 2017
	113219	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880	<i>Fléole fausse fléole</i> , <i>Fléole de Boehmer</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)				2017 - 2017
	115998	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	<i>Brunelle laciniée</i> , <i>Brunelle blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MONDION J. (CBNBP)				2011 - 2011
	117139	<i>Ranunculus nodiflorus</i> L., 1753	<i>Renoncule à fleurs nodales</i> , <i>Renoncule à fleurs en boules</i> , <i>Renoncule à noeuds florifères</i> , <i>Renoncule nodiflore</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FERNEZ T. (CBNBP)				2017 - 2017
	117151	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir., 1789	<i>Renoncule des marais</i> , <i>Renoncule à feuilles de cerfeuil</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)				2019 - 2019
	123568	<i>Silene nutans</i> L., 1753	<i>Silène penché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MONDION J. (CBNBP)				2011 - 2011

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
	124325	<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers., 1806	<i>Alisier de Fontainebleau, Élorsier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MONDION J. (CBNBP)				2011 - 2011
	125832	<i>Teesdalia petraea</i> (L.) Rchb., 1832	<i>Hornungie des rochers, Hutchinsie des rochers, Hutchinsie des pierres</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)				2019 - 2019
	127495	<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	<i>Trèfle strié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)				2019 - 2019
	127901	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868	<i>Tubénaire tachetée, Héliantheme taché, Grille-midi, Héliantheme tacheté</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : WEGNEZ J. (CBNBP)				2019 - 2019
	128996	<i>Veronica saturejifolia</i> Poit. & Turpin, 1808	<i>Véronique à feuilles de Sarriette, Véronique de Scheerer</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AUVERT S. (CBNBP)				2010 - 2010

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	117139	<i>Ranunculus nodiflorus</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
Mousses	6728	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw., 1782	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	6739	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm., 1796	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
6747	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson, 1847	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	
			Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)	

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	AUVERT S. (CBNBP)		
	Elisa Courric - CBNBP/MNHN		
	FERNEZ T. (CBNBP)		
	FERREIRA L. (CBNBP)		
	MONDION J. (CBNBP)		
	PORTAS M.-J. (CBNBP)		
	WEGNEZ J. (CBNBP)		