



Les prairies marneuses du bois de l'étoile (Identifiant national : 110620098)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 93053002)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : ANCA, . -
110620098, Les prairies marneuses du bois de l'étoile. - INPN, SPN-
MNHN Paris, 12P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110620098.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France

Rédacteur(s) :ANCA

Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 25/11/2021

Date actuelle d'avis CSRPN : 25/11/2021

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 08/06/2022

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	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	12
9. SOURCES	12

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Saint-Denis
- Commune : Gagny (INSEE : 93032)

1.2 Superficie

3,83 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 71

Maximale (mètre): 103

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110020168](#) - CÔTE DE BEAUZET ET CARRIERE SAINT-PIERRE (Type 1) (Id reg. : 77108001)
- Id nat. : [110030015](#) - MASSIF DE L'AULNOYE, PARC DE SEVRAN ET LA FOSSE MAUSSOIN (Type 2) (Id reg. : 93015021)

1.5 Commentaire général

Les quatre prairies marneuses du Bois de l'Etoile sont situées sur le site des anciennes carrières de gypse dites "du centre".

Les prairies sont situées dans la partie basse, au sud du bois de l'Etoile. Ces milieux sont relativement peu fréquentés avec une flore typique des prairies marneuses patrimoniales d'Ile-de-France. Une zone de la prairie 1 est plus argileuse et constitue un milieu relativement humide avec une alliance végétale de type Arrhenatherion eliatoris et des espèces d'arthropodes liées aux prairies humides à végétation haute telles que le Criquet ensanglanté (*Stethophyma grossum*) et le Criquet des roseaux (*Mecostethus parapleurus*) deux espèces déterminantes ZNIEFF.

Le reste de ces prairies est beaucoup plus sec, avec des zones de végétations plus hautes et des zones de végétation rase voire de sol à nu. Ces milieux ouverts possèdent majoritairement une alliance végétale de type Mesobromion erecti avec des espèces d'arthropodes de milieux plus secs, voire pour certaines, caractéristiques des milieux xérophiles à végétation rase tel que le Tétrix des carrières (*Tetrix tenuicornis*) espèce déterminante ZNIEFF.

Ces prairies accueillent également d'autres espèces déterminantes telles que le Lotier maritime (*Lotus maritimus*), *Evarcha laetabunda*, *Xerolycosa miniata* le Clairon des abeilles (*Trichodes apiarius*), le Cloporte commun (*Oniscus asellus*), *Trichoniscus pusillus*, le Criquet marginé (*Chorthippus albomarginatus*), l'Azuré des cytises (*Glaucopsyche alexis*), le Demi-deuil (*Melanargia galathea*), l'Hespérie de l'Ormière (*Pyrgus malvae*) et la Piéride du Lotier (*Leptidea sinapis*).

Une troisième prairie située à l'est du site est caractérisée par une alliance végétale de type Mesobromion erecti, avec une alternance de zones plus sèches au centre avec des espèces végétales telles que la Chlore perfoliée (*Blackstonia perfoliata*) et des arthropodes de milieux xérophiles à végétation rase telles que *Phlegra fasciata*, et de zones beaucoup plus hygrophiles en bas de pentes dominées par la Grande prêle (*Equisetum telmateia*). Cette prairie accueille également trois pieds de Rosier tomenteux (*Rosa tomentosa*) une espèce nouvelle pour le département et très rare dans la région.

Une quatrième prairie bien plus petite et difficile d'accès est située dans le boisement à l'ouest du site, cette prairie en pente issue de l'effondrement d'un ancien front de taille, possède des caractéristiques très proches de la prairie précédente.

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

- Tourisme et loisirs

Commentaire sur les activités humaines

Lignes haute tension RTE, comblement d'anciennes carrières de gypse

1.6.3 Géomorphologie

- Mare, mardelle
- Colline
- Coteau, cuesta
- Autre (préciser)

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"> - Orthoptères - Habitats - Diptères - Ecologique - Faunistique - Mammifères - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Lépidoptères - Coléoptères - Hyménoptères - Hémiptères - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges - Zone particulière d'alimentation - Zone particulière liée à la reproduction 	

Commentaire sur les intérêts

INTERET COMPLEMENTAIRE: ECOLOGIQUE

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Autre (préciser)

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Extraction de matériaux	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Antagonisme avec une espèce domestique	Intérieur	Oui	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.324 <i>Pelouses alluviales et humides du Mesobromion</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)	48,63	2020 - 2021
E2.23 <i>Prairies de fauche submontagnardes médio-européennes</i>	38.22 <i>Prairies de fauche des plaines médio-européennes</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)	18,97	2020 - 2021

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
F3.11 <i>Fourrés médio-européens sur sols riches</i>	31.81 <i>Fourrés médio-européens sur sol fertile</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)	1,17	2020 - 2021
G1.C3 <i>Plantations de Robinia</i>	83.324 <i>Plantations de Robiniers</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)	23,12	2020 - 2021
E5.411 <i>Voiles des cours d'eau (autres que Filipendula)</i>	37.715 <i>Ourllets riverains mixtes</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)	4,87	2020 - 2021
G1.11 <i>Saulaies riveraines</i>	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)	3,37	2020 - 2021

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
J3.3 <i>Zones de surface récemment abandonnées de sites industriels d'extraction</i>	86.4 <i>Sites industriels anciens</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
C1.14 <i>Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau oligotrophes</i>	22.44 <i>Tapis immergés de Characées</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
C3.23 <i>Typhaies</i>	53.13 <i>Typhaies</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
G3.F1 <i>Plantations de conifères indigènes</i>	83.31 <i>Plantations de conifères</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
G1.C1 <i>Plantations de Populus</i>	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
G1.C3 <i>Plantations de Robinia</i>	83.325 <i>Autres plantations d'arbres feuillus</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
E2.61 <i>Prairies améliorées sèches ou humides</i>	81.1 <i>Prairies sèches améliorées</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
J1.1 <i>Bâtiments résidentiels des villes et des centres-villes</i>	86.1 <i>Villes</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
E2.64 <i>Pelouses des parcs</i>	85.12 <i>Pelouses de parcs</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
E1.262 <i>Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus</i>	34.322 <i>Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
C1.2 <i>Lacs, étangs et mares mésotrophes permanents</i>	22.12 <i>Eaux mésotrophes</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
E2.1 <i>Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage</i>	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		

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
Arachnides	2058	<i>Evarcha laetabunda</i> (C.L. Koch, 1846)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2020
	922	<i>Xerolycosa miniata</i> (C.L. Koch, 1834)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2021 - 2021
Coléoptères	11871	<i>Trichodes apiarius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Caliron des abeilles solitaires, Clairon des abeilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2021
Crustacés	237051	<i>Oniscus asellus</i> Linnaeus, 1758	<i>Cloporte commun (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2021
	237061	<i>Philoscia muscorum</i> (Scopoli, 1763)	<i>Philoscie des mousses (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2021 - 2021
	237211	<i>Trichoniscus pusillus</i> Brandt, 1833		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2021 - 2021
Lépidoptères	54075	<i>Glaucopteryx alexis</i> (Poda, 1761)	<i>Azuré des Cytises (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : DEHALLEUX A.				2021 - 2021
	54475	<i>Iphiclydes podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Flambé (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2021
	54376	<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Piérade du Lotier (La), Piérade de la Moutarde (La), Blanc-de-lait (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2021

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
	53700	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Demi-Deuil (Le), Échiquier (L'), Échiquier commun (L'), Arge galathée (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2021
	53221	<i>Pyrgus malvae</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Hespérie de l'Ormière (L'), Hespérie de la Mauve (L'), Hespérie du Chardon (L'), Tacheté (Le), Plain-Chant (Le), Hespérie Plain-Chant (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2021 - 2021
Odonates	65192	<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	<i>Leste brun</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2021
Orthoptères	66157	<i>Chorthippus albomarginatus</i> (De Geer, 1773)	<i>Criquet marginé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2021
	240286	<i>Mecostethus parapleurus</i> (Hagenbach, 1822)	<i>Criquet des Roseaux, Parapleure alliacé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)				2020 - 2020
	65487	<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Criquet ensanglanté, Œdipode ensanglantée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2021
	593311	<i>Tetrix tenuicornis</i> (Sahlberg, 1891)	<i>Tétrix des carrières, Tétrix des sablières</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)				2020 - 2021
Phanérogames	106685	<i>Lotus maritimus</i> L., 1753	<i>Lotier maritime, Lotier à gousses carrées, Téragonolobe maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2021

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
Arachnides	457230	<i>Allagelena gracilens</i> (C.L. Koch, 1841)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2021
	719840	<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2020
	2015	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ecosphère et Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2021
Autres insectes	224194	<i>Guanchia pubescens</i> (Géné, 1837)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2021
	65839	<i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Mante religieuse</i>	Reproduction certaine ou probable					2020 - 2021
Coléoptères	222271	<i>Cantharis flavilabris</i> Fallén, 1807		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2021 - 2021
	791574	<i>Ceratomegilla undecimnotata</i> (D.H. Schneider, 1792)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2020
	17605	<i>Phytoecia icterica</i> (Schaller, 1783)	<i>Aiguille charcutière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEHALLEUX A.				2021 - 2021
	795542	<i>Potosia cuprea bourgini</i> Ruter, 1967		Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEHALLEUX A.				2021 - 2021
Diptères	224673	<i>Anthrax aethiops</i> (Fabricius, 1781)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2021 - 2021
	217449	<i>Eristalinus taeniops</i> (Wiedemann, 1818)		Reproduction indéterminée	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2021 - 2021

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
Hémiptères	237840	<i>Adelphocoris quadripunctatus</i> (Fabricius, 1794)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2020
	241124	<i>Agalmatium flavescens</i> (Olivier, 1791)	<i>Isside jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2020
	238316	<i>Alydus calcaratus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)				2020 - 2021
	238229	<i>Cymus melanocephalus</i> Fieber, 1861		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2021 - 2021
	237557	<i>Megalocoleus tanacetii</i> (Fallén, 1807)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2021 - 2021
	238168	<i>Peritrechus geniculatus</i> (Hahn, 1832)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEHALLEUX A.				2021 - 2021
	238323	<i>Spathocera lobata</i> (Herrich-Schäffer, 1840)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEHALLEUX A.				2021 - 2021
Hyménoptères	53173	<i>Osmia bicolor</i> (Schrank, 1781)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : DEHALLEUX A.				2021 - 2021
Lépidoptères	54021	<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Azuré porte-queue</i> (L'), <i>Argus porte-queue</i> (L'), <i>Porte-Queue bleu strié</i> (Le), <i>Lycène du Baguenaudier</i> (Le), <i>Strié</i> (Le)	Passage, migration	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2020
	53609	<i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Némusien</i> (Le), <i>Ariane</i> (L'), <i>Némutien</i> (Le), <i>Satyre</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2020

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
	54468	<i>Papilio machaon</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Machaon (Le),</i> <i>Grand Porte-Queue (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2021 - 2021
Mammifères	60461	<i>Nyctalus leisleri</i> <i>(Kuhl, 1817)</i>	<i>Noctule de Leisler</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2020
	60479	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> <i>(Schreber, 1774)</i>	<i>Pipistrelle commune</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2020
Myriapodes	227668	<i>Ommatoiulus sabulosus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2021 - 2021
Odonates	65335	<i>Sympetrum fonscolombii</i> <i>(Selys, 1840)</i>	<i>Sympétrum de Fonscolombe (Le)</i>	Passage, migration	Informateur : DEHALLEUX A.				2021 - 2021
Orthoptères	227817	<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i> <i>(Latreille, 1804)</i>	<i>Grillon bordelais,</i> <i>Grillon d'été</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2021 - 2021
	65891	<i>Meconema meridionale</i> A. <i>Costa, 1860</i>	<i>Méconème fragile</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2020
	837838	<i>Tessellana tessellata</i> <i>(Charpentier, 1825)</i>	<i>Decticelle carroyée,</i> <i>Dectique marqueté</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2020 - 2020
Phanérogames	118557	<i>Rosa tomentosa</i> <i>Sm., 1800</i>	<i>Rosier tomenteux,</i> <i>Églantier tomenteux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)				2021 - 2021

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60461	<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	60479	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	DEHALLEUX A.		
	Ecosphère et Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
	Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
	Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
	Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
	Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
	Les Amis Naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA)		
	Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)		