

# COTEAUX D'AZIRE

## (Identifiant national : 520520020)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 50990002)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DEAT E., THOMAS A. (ADEV), .- 520520020, COTEAUX D'AZIRE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 13P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/520520020.pdf>

Région en charge de la zone : Pays-de-la-Loire

Rédacteur(s) : DEAT E., THOMAS A. (ADEV)

Centroïde calculé : 369799°-2161233°

### Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 09/11/2006

Date actuelle d'avis CSRPN : 24/06/2019

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 18/06/2014

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	13
9. SOURCES .....	13

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Deux-Sèvres
- Département : Vendée
- Commune : Saint-Pompain (INSEE : 79290)
- Commune : Rives-d'Autise (INSEE : 85162)

### 1.2 Superficie

17,14 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 25

Maximale (mètre): 45

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Les pelouses calcaires présentent des espèces botaniques très intéressantes comme le Petit pigamont (espèce protégée)..

Sur les parties cultivées se trouvent quelques messicoles rares telles que la Guimauve hirsute, le Galeopsis à feuilles étroites, le Bugle jaune, l'Epiacre annuelle...

Site potentiellement intéressant pour les reptiles et les insectes liés aux milieux secs des coteaux calcaires. Envisager des prospections.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé
- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Elevage

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

#### 1.6.3 Géomorphologie

- Coteau, cuesta

*Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

#### 1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

*Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Floristique</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> </ul>	

*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*

Le périmètre comprend une partie du coteau d'Aziré, ainsi que le fond de vallée sèche, pâturé. Quelques cultures et jachères sont intégrées au périmètre car elles abritent des plantes messicoles. Le site fait partie de la plaine calacire.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Jachères, abandon provisoire	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	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 - Autre Faunes - Bryophytes - 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			- Phanérogames

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>			70	

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.21 <i>Vignobles</i>			10	
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>			10	
	31.8 <i>Fourrés</i>			10	

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</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
Phanérogames	80978	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773	Bugle petit-pin, Petite ivette, Bugle jaune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				1996 - 1998
	81844	<i>Althaea hirsuta</i> L., 1753	Mauve hérissée, Mauve hirsute, Guimauve hérissée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				1996 - 1998
	89697	<i>Centaurea scabiosa</i> L., 1753	Centaurée scabieuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				1996 - 1998
	93114	<i>Crepis pulchra</i> L., 1753	Crépide élégante, Crépide jolie	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				1996 - 1998
	99272	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm., 1804	Galéopsis à feuilles étroites, Galéope à feuilles étroites, Filasse bâtarde	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				1996 - 1998
	102842	<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	Hippocrépide chevelue, Hippocrépide fer-à-cheval, Fer-à-cheval, Hippocrépide à toupet, Hippocrépide en ombelle, Hippocrépis chevelu	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				1996 - 1998
	108898	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten., 1842	Muscari négligé, Muscari à grappes, Muscari négligé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				

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
	110211	<i>Ononis natrix</i> L., 1753	<i>Bugrane gluante, Bugrane jaune, Bugrane féide, Coquesigrue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				1996 - 1998
	115998	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	<i>Brunelle laciniée, Brunelle blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				1996 - 1998
	121449	<i>Scandix pecten-veneris</i> L., 1753	<i>Scandix peigne-de-Vénus, Peigne-de-Vénus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				1996 - 1998
	124741	<i>Stachys annua</i> (L.) L., 1763	<i>Épiaire annuel</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				1996 - 1998
	126159	<i>Thalictrum minus</i> L., 1753	<i>Pigamon mineur, Petit pigamon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	127463	<i>Trifolium rubens</i> L., 1753	<i>Trèfle rougi, Trèfle rougeâtre, Trèfle pourpré, Trèfle queue-de-renard, Queue-de-renard</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				

## 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	80591	<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	<i>Agrostide capillaire, Agrostide commune, Agrostis capillaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				1998
	81544	<i>Allium vineale</i> L., 1753	<i>Ail des vignes, Oignon bâtard, Aillet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				1998

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
	81648	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., 1762	<i>Vulpin des champs, Queue-de-renard, Vulpin fausse ratoncule, Vulpin faux myosurus, Fausse queue de souris</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	82130	<i>Ammi majus</i> L., 1753	<i>Ammi élevé, Grand ammi</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	83912	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	<i>Fromental élevé, Avoine élevée, Fromental, Fénasse, Ray-grass français</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	86289	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Brachypode penné</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	86490	<i>Briza media</i> L., 1753	<i>Brize intermédiaire, Amourette commune, Amourette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	86601	<i>Bromus erectus</i> Huds., 1762	<i>Brome érigé, Brome dressé, Faux brome érigé, Faux brome dressé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	87442	<i>Calépina irregularis</i> (Asso) Thell., 1905	<i>Calépine irrégulière, Calépine de Corvin, Calépine faux cranson</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	88510	<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	<i>Laïche glauque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	89232	<i>Carthamus lanatus</i> L., 1753	<i>Carthame laineux, C, Faux safranentaurée laineuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				



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
	91169	<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	<i>Chicorée sauvage, Chicorée amère, Barbe-de-capucin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	92546	<i>Coronilla varia</i> L., 1753	<i>Coronille variée, Coronille changeante, Coronille bigarrée, Sécurigère bigarrée, Sécurigère variée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	95337	<i>Draba muralis</i> L., 1753	<i>Drave des murs, Drave des murailles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	97008	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall., 1827	<i>Drave printanière, Drave de printemps, Érophile printanière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	97141	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	<i>Panicaut champêtre, Chardon Roland</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	97513	<i>Euphorbia falcata</i> L., 1753	<i>Euphorbe en faux, Euphorbe à cornes en faucille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	97956	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh., 1800	<i>Falcaire commune, Falcaire de Rivinus, Falcaire des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	99582	<i>Galium verum</i> L., 1753	<i>Gaillet vrai, Gaillet jaune, Caille-lait jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	100045	<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	<i>Géranium colombin, Pied-de-pigeon, Géranium des colombes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				

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
	102797	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	<i>Himantoglosse bouc</i> , <i>Orchis bouc</i> , <i>Himantoglosse à odeur de bouc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	103734	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	<i>Iris fétide</i> , <i>Iris gigot</i> , <i>Iris puant</i> , <i>Glaïeul puant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	104516	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	<i>Knautie des champs</i> , <i>Oreille-d'âne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	105966	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	<i>Troène commun</i> , <i>Troène</i> , <i>Raisin de chien</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	109843	<i>Odontites serotinus</i> Dumort., 1827	<i>Odontite tardif</i> , <i>Odontitès tardif</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	111289	<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	<i>Origan commun</i> , <i>Marjolaine sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	111369	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L., 1753	<i>Ornithogale des Pyrénées</i> , <i>Loncomélos des Pyrénées</i> , <i>Aspergette</i> , <i>Asperge des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	138718	<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>bertolonii</i> (DC.) Bornm., 1928	<i>Fléole noueuse</i> , <i>Fléole tardive</i> , <i>Fléole de Bertoloni</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	113596	<i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753	<i>Boucage saxifrage</i> , <i>Petit boucage</i> , <i>Persil de Bouc</i> , <i>Petite pimpinelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	115925	<i>Primula vulgaris</i> Huds., 1762	<i>Primevère commune</i> , <i>Primevère acaule</i> , <i>Primevère à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				

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
	116142	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	<i>Prunier épineux,</i> <i>Épine noire,</i> <i>Prunellier, Pelossier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	117459	<i>Reseda luteola</i> L., 1753	<i>Réséda jaunâtre,</i> <i>Réséda des teinturiers,</i> <i>Mignonette jaunâtre, Gaude,</i> <i>Réséda gaude</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	120685	<i>Salvia pratensis</i> L., 1753	<i>Sauge des prés,</i> <i>Sauge commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	123037	<i>Seseli montanum</i> L., 1753	<i>Séséli des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	124805	<i>Stachys recta</i> L., 1767	<i>Épiaire droit</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	126298	<i>Thesium humifusum</i> DC., 1815	<i>Thésion couché,</i> <i>Thésium couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	126376	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L., 1753	<i>Petit-tabouret perfolié,</i> <i>Kandide perfoliée,</i> <i>Tabouret perfolié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	126573	<i>Thymus serpyllum</i> L., 1753	<i>Thym serpolet,</i> <i>Serpolet à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	127314	<i>Trifolium fragiferum</i> L., 1753	<i>Trèfle porte-fraise,</i> <i>Trèfle-fraise, Porte-fraise</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	127660	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Trisète jaunissant,</i> <i>Trisète commun,</i> <i>Avoine dorée,</i> <i>Avoine jaunâtre,</i> <i>Trisète jaunâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				

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
	129482	<i>Vincetoxicum officinale</i> Moench, 1794	<i>Dompte-venin officinal, Dompte-venin, Asclépiade blanche, Contre-poison</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				
	91274	<i>Cirsium acaule</i> Scop., 1769		Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUPONT P.				

### 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	80591	<i>Agrostis capillaris L., 1753</i>	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	DUPONT P.		