



L'Adour de la confluence avec la Midouze à la confluence avec la Nive, tronçon des barthes (Identifiant national : 720030087)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 42650000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : GERA, - 720030087, L'Adour de la confluence avec la Midouze à la confluence avec la Nive, tronçon des barthes. - INPN, SPN-MNHN Paris, 12P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/720030087.pdf>

Région en charge de la zone : Aquitaine

Rédacteur(s) :GEREA

Centroïde calculé : 303140°-1844321°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 08/02/2016

Date actuelle d'avis CSRPN : 08/02/2016

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 19/04/2016

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	11
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	12
9. SOURCES	12

1. DESCRIPTION

ZNIEFF de Type 1 inclue(s)

- Id nat. : [720030094](#) - (Id reg. : 42650008)
- Id nat. : [720030086](#) - (Id reg. : 42650004)
- Id nat. : [720030089](#) - (Id reg. : 42650002)
- Id nat. : [720030088](#) - (Id reg. : 42650001)
- Id nat. : [720030092](#) - (Id reg. : 42650006)
- Id nat. : [720030091](#) - (Id reg. : 42650005)
- Id nat. : [720030090](#) - (Id reg. : 42650003)
- Id nat. : [720030093](#) - (Id reg. : 42650007)
- Id nat. : [720030095](#) - (Id reg. : 42650009)
- Id nat. : [720030096](#) - (Id reg. : 42650010)

1.1 Localisation administrative

1.2 Superficie

13349,18 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre):

Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [720014218](#) - VALLEES DE LA MIDOUZE ET DE SES AFFLUENTS, LAGUNES DE LA HAUTE LANDE ASSOCIEES (Type 2) (Id reg. : 42380000)
- Id nat. : [720030086](#) - TOURBIERES DU GRAND MOURA DE MONTROL, DU MOURA DE PASSEBEN ET DU MOURA DE BIGNAU (Type 1) (Id reg. : 42650004)
- Id nat. : [720030089](#) - Réserve de Lesgau et barthes de Nastres (Type 1) (Id reg. : 42650002)
- Id nat. : [720030095](#) - Barthe du chêne aux cigognes (Type 1) (Id reg. : 42650009)
- Id nat. : [720030088](#) - Lit mineur et berges de l'Adour, des gaves réunis et du Luy (Type 1) (Id reg. : 42650001)
- Id nat. : [720030094](#) - Réserve des Barthes et forêt communale de Pontonx sur l'Adour (Type 1) (Id reg. : 42650008)
- Id nat. : [720030093](#) - Barthe du Gouaillardon (Type 1) (Id reg. : 42650007)
- Id nat. : [720030096](#) - Zones humides et pelouses de Barthenègue et Fargit (Type 1) (Id reg. : 42650010)
- Id nat. : [720007925](#) - LES BARTHES DE LA RIVE GAUCHE DE L'ADOUR (Type 2) (Id reg. : 00006710)
- Id nat. : [720030090](#) - VALLEES DE LESTEYRAS, DU CANAL DU MOULIN DE BIAUDOS ET DE SES AFFLUENTS (Type 1) (Id reg. : 42650003)
- Id nat. : [720030091](#) - Colonie d'ardéidés de St-Etienne d'Orthe (Type 1) (Id reg. : 42650005)
- Id nat. : [720030092](#) - Zone humide du Sabla et barthe de Clémence (Type 1) (Id reg. : 42650006)

1.5 Commentaire général

Non renseigné

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

- Ecologique
- Floristique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

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 - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Oiseaux - Phanérogames - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - 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
	<i>31.1 Landes humides</i>				
	<i>37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	<i>44 Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>				
	<i>22.3 Communautés amphibiens</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	13.2 <i>Estuaires</i>		Bibliographie : Institution Adour 2011 NATURA 2000 « L'ADOUR » . Document d'objectifs du site FR7200724. DREAL Aquitaine ; Agence de l'Eau Adour-Garonne.	20	2010
	24.52 <i>Groupements euro-sibériens annuels des vases fluviatiles</i>		Bibliographie : QUENNESON A., SIMLER N., GIVORD J. 2012 Mégaphorbiaies oligohalines à angélique des estuaires, et autres habitats des berges du bassin Adour-Garonne. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique,		2009
	37.712 <i>Communautés fluviales à <i>Angelica heterocarpa</i></i>		Bibliographie : QUENNESON A., SIMLER N., GIVORD J. 2012 Mégaphorbiaies oligohalines à angélique des estuaires, et autres habitats des berges du bassin Adour-Garonne. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique,		2006 - 2011
	37.715 <i>Ourllets riverains mixtes</i>		Bibliographie : QUENNESON A., SIMLER N., GIVORD J. 2012 Mégaphorbiaies oligohalines à angélique des estuaires, et autres habitats des berges du bassin Adour-Garonne. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique,		2006 - 2011
	44.13 <i>Forêts galeries de Saules blancs</i>		Bibliographie : Institution Adour 2011 NATURA 2000 « L'ADOUR » . Document d'objectifs du site FR7200724. DREAL Aquitaine ; Agence de l'Eau Adour-Garonne.		2010
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>		Bibliographie : Institution Adour 2011 NATURA 2000 « L'ADOUR » . Document d'objectifs du site FR7200724. DREAL Aquitaine ; Agence de l'Eau Adour-Garonne.		2010
	53.11 <i>Phragmitaies</i>		Bibliographie : QUENNESON A., SIMLER N., GIVORD J. 2012 Mégaphorbiaies oligohalines à angélique des estuaires, et autres habitats des berges du bassin Adour-Garonne. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique,		2011

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.16 <i>Végétation à Phalaris arundinacea</i>		Bibliographie : QUENNESON A., SIMLER N., GIVORD J. 2012 Mégaphorbiaies oligohalines à angélique des estuaires, et autres habitats des berges du bassin Adour-Garonne. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique,		2011
	22.31 <i>Communautés amphibiés pérennes septentrionales</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	44.13 <i>Forêts galeries de Saules blancs</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	22.313 <i>Gazons des bordures d'étangs acides en eaux peu profondes</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	22.42 <i>Végétations enracinées immergées</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	22.43 <i>Végétations enracinées flottantes</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	5 <i>Tourbières et marais</i>				

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	2 <i>Milieux aquatiques non marins</i>				
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>				
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>				
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>				
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>				
	22.314 <i>Gazons des berges tourbeuses en eaux peu profondes</i>				
	24 <i>Eaux courantes</i>				
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>				
	53 <i>Végétation de ceinture des bords des eaux</i>				
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>				
	24 <i>Eaux courantes</i>				
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>				
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>				
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>				
	13.12 <i>Eau douce des cours d'eau soumis à marées</i>		Bibliographie : Institution Adour 2011 NATURA 2000 « L'ADOUR » . Document d'objectifs du site FR7200724. DREAL Aquitaine ; Agence de l'Eau Adour-Garonne.		2010
	22.13 <i>Eaux eutrophes</i>		Bibliographie : Institution Adour 2011 NATURA 2000 « L'ADOUR » . Document d'objectifs du site FR7200724. DREAL Aquitaine ; Agence de l'Eau Adour-Garonne.		2010

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.3 <i>Communautés amphibiennes</i>		Bibliographie : Institution Adour 2011 NATURA 2000 « L'ADOUR ». Document d'objectifs du site FR7200724. DREAL Aquitaine ; Agence de l'Eau Adour-Garonne.		2010
	37.71 <i>Voiles des cours d'eau</i>		Bibliographie : QUENNESON A., SIMLER N., GIVORD J. 2012 Mégaphorbiaies oligohalines à angélique des estuaires, et autres habitats des berges du bassin Adour-Garonne. Conservatoire botanique national Sud-Atlantique,		2006 - 2011
	82 <i>Cultures</i>		Bibliographie : Institution Adour 2011 NATURA 2000 « L'ADOUR ». Document d'objectifs du site FR7200724. DREAL Aquitaine ; Agence de l'Eau Adour-Garonne.		2010
	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>		Bibliographie : Institution Adour 2011 NATURA 2000 « L'ADOUR ». Document d'objectifs du site FR7200724. DREAL Aquitaine ; Agence de l'Eau Adour-Garonne.		2010
	83.324 <i>Plantations de Robiniers</i>		Bibliographie : Institution Adour 2011 NATURA 2000 « L'ADOUR ». Document d'objectifs du site FR7200724. DREAL Aquitaine ; Agence de l'Eau Adour-Garonne.		2010
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>		Bibliographie : Institution Adour 2011 NATURA 2000 « L'ADOUR ». Document d'objectifs du site FR7200724. DREAL Aquitaine ; Agence de l'Eau Adour-Garonne.		2010
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>				
	22.3 <i>Communautés amphibiennes</i>				
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>				
	24 <i>Eaux courantes</i>				
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	4 <i>Forêts</i>				
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>				
	22.5 <i>Masses d'eau temporaires</i>		Informateur : GEREA		2006 - 2014
	24.11 <i>Ruisselets</i>		Informateur : GEREA		2006 - 2014
	37.21 <i>Prairies humides atlantiques et subatlantiques</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	37.24 <i>Prairies à Agropyre et Rumex</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	44.91 <i>Bois marécageux d'Aulnes</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	53.111 <i>Phragmitaies inondées</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.14 <i>Roselières basses</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	83.325 <i>Autres plantations d'arbres feuillus</i>		Informateur : GEREA		2014
	84 <i>Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs</i>		Informateur : GEREA		2006 - 2014
	22.13 <i>Eaux eutrophes</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	22.41 <i>Végétations flottant librement</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	24.14 <i>Zone à Barbeaux</i>		Informateur : GEREA		2014
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	53.111 <i>Phragmitaies inondées</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006
	83.325 <i>Autres plantations d'arbres feuillus</i>		Bibliographie : CPIE Seignax et Adour, Association Barthes Nature 2006 SITE NATURA 2000 FR 7200720 « BARTHES DE L'ADOUR » Inventaires et Analyses de l'existant.		2006

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

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	82715	<i>Angelica heterocarpa</i> J.Lloyd, 1859	<i>Angélique à fruits variés, Angélique à fruits variables</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique				2015
	95438	<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	<i>Rossolis intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique				2015
	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	<i>Rossolis à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique				2015
	100576	<i>Gratiola officinalis</i> L., 1753	<i>Gratiolle officinale, Herbe au pauvre homme</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CPIE Seignanx et Adour				2015
	106678	<i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC., 1805	<i>Lotier hispide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique				2015
	109372	<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds., 1762	<i>Narthécie des marais, Ossifrage, Brise-os</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique				2014
	161784	<i>Tractema lilio-hyacinthus</i> (L.) Speta, 1998	<i>Scille Lis-jacinthe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CPIE Seignanx et Adour				2015
Ptéridophytes	107407	<i>Marsilea quadrifolia</i> L., 1753	<i>Fougère d'eau à quatre feuilles, Marsilea à quatre feuilles, Marsilée à quatre feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique				2015

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	82715	<i>Angelica heterocarpa</i> J.Lloyd, 1859	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	95438	<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	100576	<i>Gratiola officinalis</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
Ptéridophytes	107407	<i>Marsilea quadrifolia</i> L., 1753	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique		
	CPIE Seignanx et Adour		