



Direction de l'Environnement et des Territoires
Service Environnement et Agriculture
11 855 CARCASSONNE CEDEX 9

Compte-rendu du Comité scientifique des Espaces Naturels Sensibles du 20 mars 2025

Étaient présents : C RIOLS, M VASLIN, C PLASSART, D VIZCAINO, M JACQUOT, T IZARD, J MURATET, J CARRE, L BREPSON, F MORLON (CD11), V DUMEUNIER (CD11), B GILBERT (AUDE CLAIRE), A ARAZO (fédération départementale de la pêche)

Étaient excusés : C DELORME (CD11), C RAPEZ, S GRIFFE, A GASTON, P MEDARD, M YVROUX, D BARRAU

F MORLON ouvre la séance en accueillant deux nouveaux membres : MANUE JACQUOT, experte mammifères et THIBAUT IZARD, expert faune piscicole et milieux aquatiques.

C PLASSART, pour terminer cette introduction, suggère de consacrer un prochain CSENS à une sortie dans une forêt départementale sur le thème du changement climatique. Cette demande est à retenir selon F MORLON.

I) RETOUR sur le vote de la Stratégie départementale pour la biodiversité du 19 décembre 2024

F MORLON rappelle les grands enjeux autour de cette nouvelle stratégie, basée sur les 4 grands axes.

Axes et orientations



Axe 1 : Préserver et restaurer les espaces naturels et leurs fonctionnalités écologiques

Orientation 1.1 Préserver et restaurer les espaces naturels et leurs fonctionnalités écologiques

Orientation 1.2 Améliorer les connaissances



Axe 3 : Concilier les pratiques économiques et l'aménagement avec la préservation de la biodiversité

Orientation 3.1 Concilier les pratiques agricoles et sylvicoles avec la préservation de la biodiversité

Orientation 3.2 Développer un tourisme et des sports de pleine nature respectueux de la biodiversité

Orientation 3.3 Favoriser l'aménagement durable du territoire



Axe 2 : Gérer le patrimoine naturel départemental et consolider le foncier lié

Orientation 2.1 Consolider la préservation du patrimoine naturel propriété du Département

Orientation 2.2 Étendre la stratégie d'acquisition foncière



Axe 4 : Favoriser la sensibilisation et l'éducation à la nature et à la biodiversité

Orientation 4.1 Développer la sensibilisation et l'éducation à l'environnement et la découverte des milieux naturels

Orientation 4.2 Valoriser et favoriser l'accès au patrimoine naturel

Il fait part également des difficultés budgétaires rencontrées par le Département et toutes les collectivités territoriales en France, il précise que la ligne budgétaire affectée aux subventions ENS dites de fonctionnement a été préservée.

I) Actualisation de l'inventaire des sites naturalistes audois :

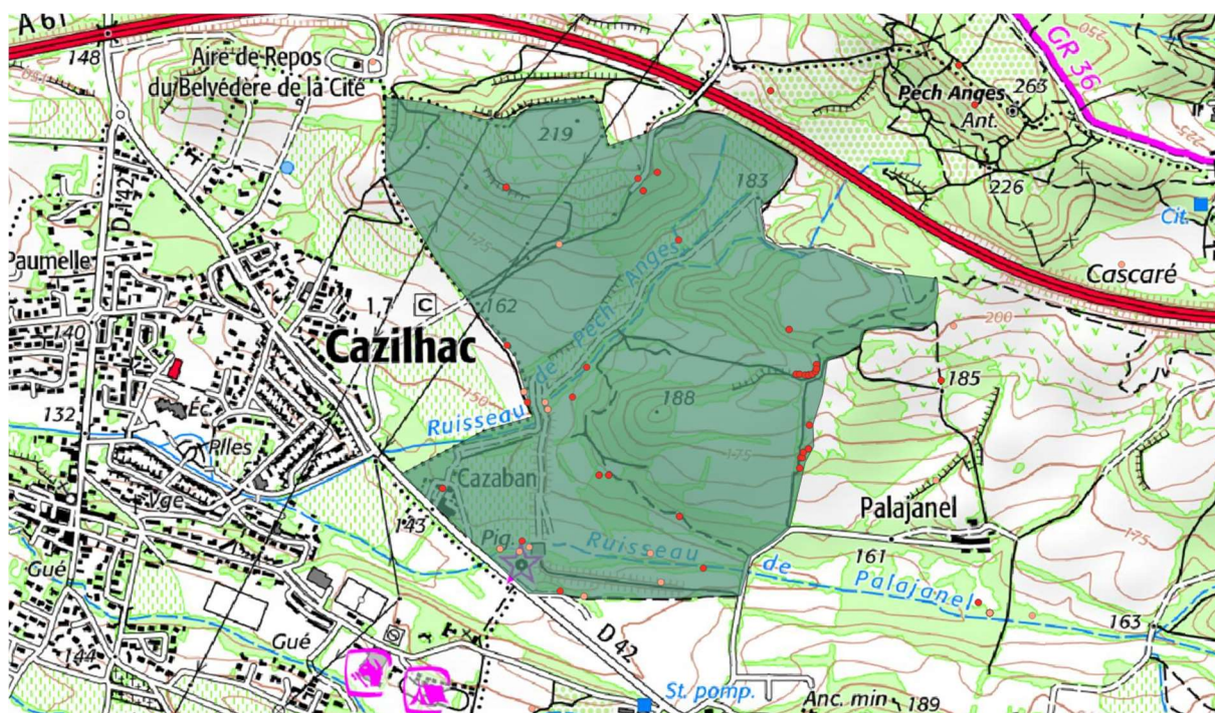
Une dernière étape a été présentée au CSENS : valider la présentation des nouveaux sites de l'inventaire et l'extension de certains sites. Ci-dessous, les éléments retenus, complétés par les personnes présentes. Dès que possible, cet inventaire sera publié sur le site <https://espacesnaturelssensibles.aude.fr/la-carte-interactive-des-espaces-naturels-sensibles-aude>

Création de sites

Cazilhac

Note 2024 Ancien périmètre : 28

Note 2024 Nouveaux périmètre : 28



Géologie / Géomorphologie : Grès de Carcassonne. RAS au niveau paléo

Milieu / Structure de végétation :

CS1.1.2.1 - Zones à matériaux minéraux - Zones à matériaux minéraux	2%
CS2.1.1.1 - Peuplements de feuillus - Peuplements de feuillus	4%
CS2.1.1.2 - Peuplements de conifères - Peuplements de conifères	9%
CS2.1.1.3 - Peuplements mixtes	8%
CS2.1.2 - Formations arbustives et sous-arbrisseaux	10%
CS2.1.3 - Autres formations ligneuses	13%
CS2.2.1 - Formations herbacées	54%

Flore :

groupetaxonomique	nomvern	NOM VALIDE	STATUT ENS FINAL
Plantes vasculaires	Ophrys de Catalogne	Ophrys catalaunica O.Danesch & E.Danesch, 1972	D
Plantes vasculaires	Valérianelle épineuse, Mâche à piquants, Mâche hérissón	Valerianella echinata (L.) DC., 1805	D
Plantes vasculaires	Adonis annuel, Adonis d'automne, Goutte-de-sang	Adonis annua L., 1753 [nom. et typ. cons.]	D
Plantes vasculaires	Gaillet maritime	Galium maritimum L., 1767	C
Plantes vasculaires	Buplèvre presque ovale, Buplèvre ovale, Buplèvre à ombelles réduites	Bupleurum subovatum Link ex Spreng., 1813	D
Plantes vasculaires	Luzerne en écusson, Luzerne à écussons, Luzerne à écus	Medicago scutellata (L.) Mill., 1768	C

Flore rudérale des bords de culture.

Faune :

groupetaxonomique	nomvern	NOM VALIDE	STATUT ENS FINAL
Mammifères	Pipistrelle commune	Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774)	C
Mammifères	Oreillard roux, Oreillard septentrional	Plecotus auritus (Linnaeus, 1758)	D
Invertébrés	Agriçon de Mercure	Coenagrion mercuriale (Charpentier, 1840)	D
Reptiles-Amphibiens	Couleuvre de Montpellier (La)	Malpolon monspessulanus (Hermann, 1804)	C
Reptiles-Amphibiens	Triton marbré (Le)	Triturus marmoratus (Latreille, 1800)	D
Reptiles-Amphibiens	Pélodyte ponctué (Le)	Pelodytes punctatus (Daudin, 1803)	C
Reptiles-Amphibiens	Seps strié (Le)	Chalcides striatus (Cuvier, 1829)	D
Reptiles-Amphibiens	Crapaud calamite (Le)	Epidalea calamita (Laurenti, 1768)	C
Invertébrés	Diane (La), Thaïs (La)	Zerynthia polyxena (Denis & Schiffmüller, 1775)	D
Invertébrés	Zygène de l'Esparcette (La), Zygène de la Dorycnie (La), Zygène cendré (La)	Zygaena rhadamanthus (Esper, 1789)	D
Arthropodes	Azuré de L'Esparcette (L'), Azuré de Chapman (L'), Argus bleu roi (L')	Polyommatus thersites (Cantener, 1835)	C
Arthropodes	Zygène de la Badasse (La), Zygène de la Lavande (La)	Zygaena lavandulae (Esper, 1783)	C

Présence historique du Pélobate Cultripède ; potentiel important sur les espèces des habitats aquatiques (Pélobates Cultripède et Triton marbré) ; Présence de Couleuvre de Montpellier et Couleuvre à Echelons issus des milieux ouverts. Présence de la Genette.

Habitats : *Etude cartographique et habitats naturels requise.* Vieux bâti dom de Cazaban avec chouette hulotte, effraie de clochers, chiroptères, etc ; *zone accueillant une communauté de plus d'une vingtaine d'espèces d'Orchidées.*

Géologie : grès de Carcassonne, restes de vertébrés prélevés dans les anciennes carrières locales

Fonctionnalité : Connexion d'habitats aquatiques potentiels sans Ecrevisses de Louisiane (ruisseau de Palajanel et Ruisseau de Pech Anges)

Complémentaire :

Activités humaines observées :

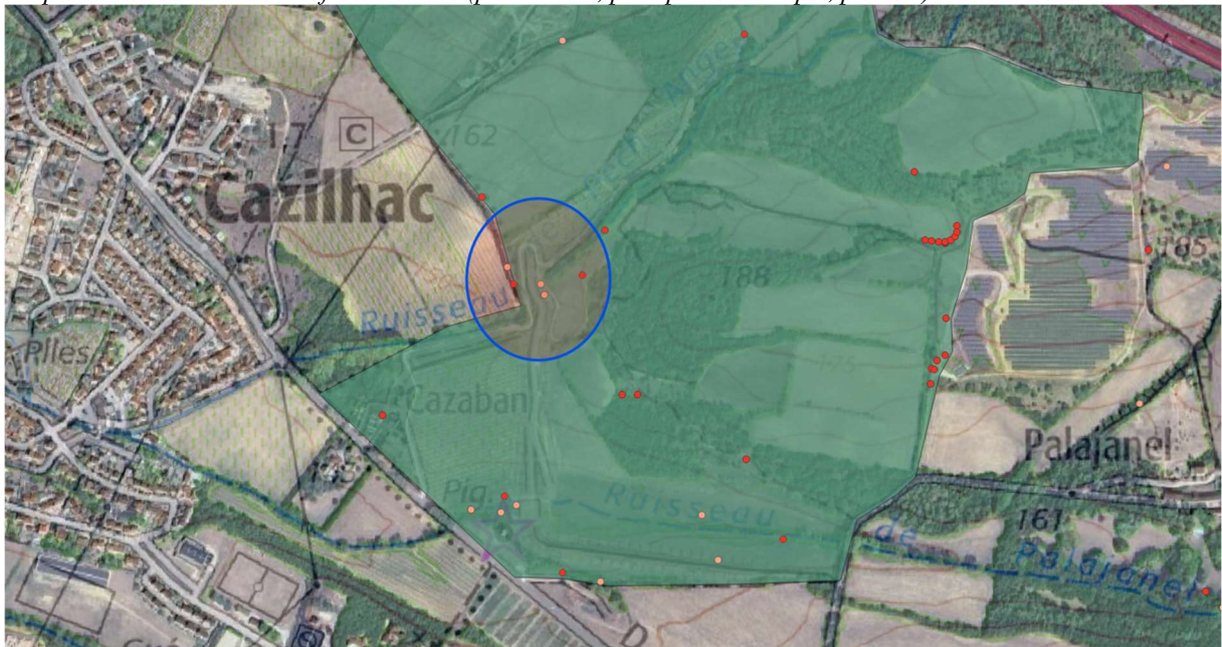
Cultures, viticulture, chasse, activités pédagogiques du lycée agricole propriétaire du domaine de Cazaban.

Facteurs d'évolution de la zone / menaces :

La gestion mise en place sur les parcelles de culture qui peuvent mettre en péril certain taxon comme Adonis annua, Bupleurum subovatum, etc. Erosion due à la monoculture. Evolution d'une viticulture en AB vers une viticulture intensive ; Assèchement des cours d'eau et diminution des surface d'habitats aquatiques ; Sports motorisés. Potentiel de rénovation d'un sentier nature en très mauvais état et mis en place par le lycée.

Préconisation de gestion :

Creusement d'une mare pour favoriser la venue du Pélobate Cultripède ; favoriser une agriculture moins consommatrice en pesticides : herbicides, insecticides ; conserver le bâti agricole et les haies ; éviter l'implantation de nouvelles infrastructures (parc éolien, parc photovoltaïque, pistes...)



Activités humaines présentes, facilité de mise en œuvre des orientations de gestion :

Domaine viticole Bio de Charlemagne (suivis naturaliste des classes de BTS GPN, travaux de gestion, etc)

Urgence des interventions :

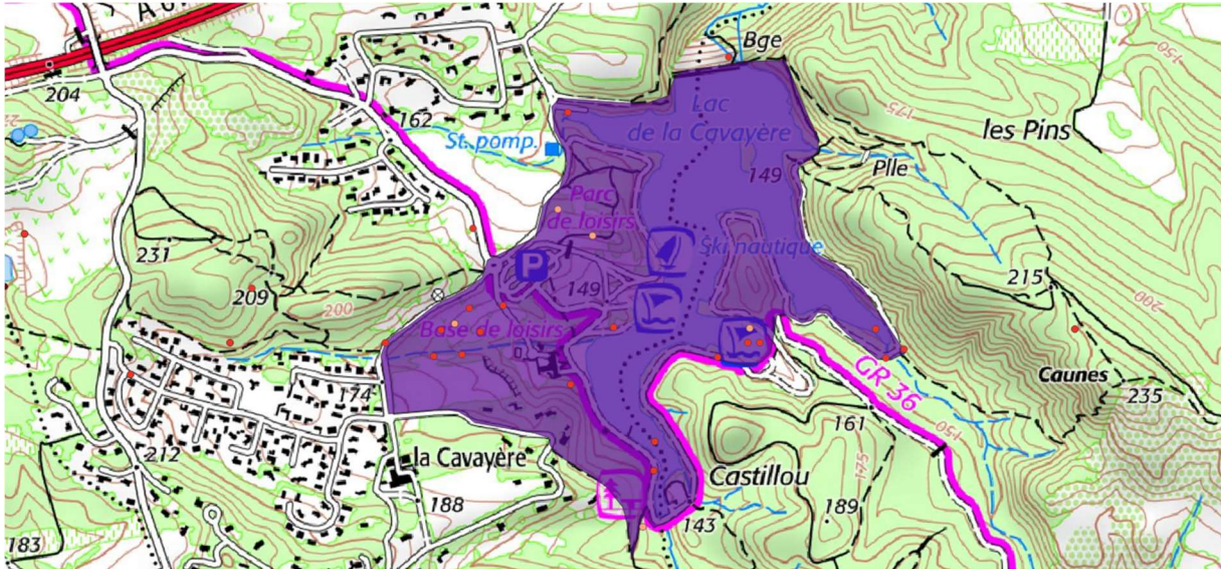
Niveau de connaissance / inventaires à prévoir : Carence de données orthoptères et renforcement données amphibiens et odonates

Zones de haute sensibilité :

Lac de la Cavayère

Note 2024 Ancien périmètre : 21

Note 2024 Nouveaux périmètre : 21



Géologie / Géomorphologie : **SOUMETTRE AU CSENS**

Milieu / Structure de végétation :

CS1.1.1.1 - Zones bâties	1%
CS1.1.1.2 - Zones non bâties	4%
CS1.1.2.1 - Zones à matériaux minéraux	1%
CS1.2.1 - Sols nus	1%
CS1.2.2 - Surfaces d'eau	36%
CS2.1.1.1 - Peuplements de feuillus	7%
CS2.1.1.2 - Peuplements de conifères	5%
CS2.1.1.3 - Peuplements mixtes	24%
CS2.2.1 - Formations herbacées	21%

Enjeux patrimoniaux :

Flore :

groupe taxonomique	nom vern	NOM_VALIDE	STATUT ENS FIN
Plantes vasculaires	Anacamptide papilionacée, Orchis papillon	Anacamptis papilionacea (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	D
Plantes vasculaires	Sérapias à petites fleurs	Serapias parviflora Parl., 1837	D

Espèces prairiales

Faune :

groupe taxonomique	nom vern	NOM_VALIDE	STATUT ENS FIN
Invertébrés	Decticelle à serpe	Platycleis falx laticauda Brunner von Wattenwyl, 1882	C
Reptiles-Amphibiens	Couleuvre vipérine (La)	Natrix maura (Linnaeus, 1758)	D
Reptiles-Amphibiens	Lézard ocellé (Le)	Timon lepidus (Daudin, 1802)	D
Reptiles-Amphibiens	Seps strié (Le)	Chalcides striatus (Cuvier, 1829)	D
Reptiles-Amphibiens	Couleuvre de Montpellier (La)	Malpolon monspessulanus (Hermann, 1804)	C
Invertébrés	Azuré de L'Esparcette (L'), Azuré de Chapma	Polyommatus thersites (Cantener, 1835)	C
Invertébrés	Azuré de la Badasse (L')	Glaucopsyche melanops (Boisduval, 1828)	C
Invertébrés	Diane (La), Thais (La)	Zerynthia polyxena (Denis & Schiffmüller, 1775)	D
Invertébrés	Nacré de la Filipendule (Le), Agavé (L')	Brenthis hecate (Denis & Schiffmüller, 1775)	D
Invertébrés	Azuré de l'Adragant (L'), Azuré du Plantain (L)	Polyommatus escheri (Hübner, 1823)	C
Invertébrés	Zygène de l'Esparcette (La), Zygène de la Do	Zygaena rhadamanthus (Esper, 1789)	D

Rhopalocères de pelouses sèches sur les *Dorycnium* sp. et les *Onobrychis* sp. Nacré de la Filipendule sur *Filipendula vulgaris*. Cortège de reptiles de pelouses sèches (Lézard ocellé, Seps strié, Couleuvre de Montpellier, etc)

Habitats : *Etude cartographique et habitats naturels requise*

Géologie :

Fonctionnalité : Lac, mosaïque d'habitats naturels au milieu d'habitats anthropisés

Complémentaire :

Activités humaines observées :

Parc de loisirs, Base de loisirs, Activités nautique, Randonnée

Facteurs d'évolution de la zone / menaces :

Activités de loisirs ; Fermeture des milieux, abandon des pratique pastorale ou la mise en cultures des terres, fertilisation trop importante des milieux ; Aménagements complémentaires ; Risque incendies ; Mise en culture. Evolution défavorable du débit réservé sortant de ce barrage car quelques poissons d'espèces patrimoniales inventoriés en aval. Disparition récente de stations d'orchidées patrimoniales suite travaux.

Préconisation de gestion :

Gestion adaptée aux espèces patrimoniales prairiales ; Maintien des milieux ouverts dans les zones à pelouses sèches ; Sensibilisation aux risques incendies ; conserver le débit réservé en sortie de lac

Activités humaines présentes, facilité de mise en œuvre des orientations de gestion : *Propriétaire : Carcassonne ville*

Urgence des interventions :

Niveau de connaissance / inventaires à prévoir : *Compléter la connaissance des amphibiens et reptiles ;*

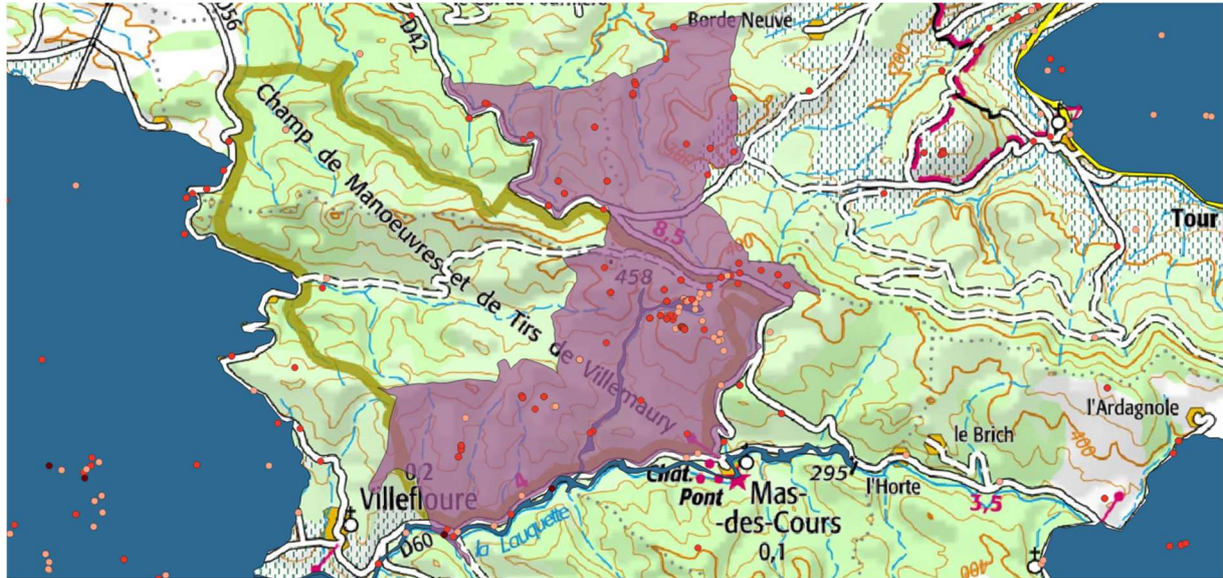
*Surveillance flore notamment pour *Anacamptis papilionacea* ; Prospection herbier aquatique., inventorier les habitats*

Zones de haute sensibilité :

Villemaury

Note 2024 Ancien périmètre : 47

Note 2024 Nouveaux périmètre : 47



Géologie / Géomorphologie :

Milieu / Structure de végétation :

CS1.1.1.2 - Zones non bâties	1%
CS2.1.1.1 - Peuplements de feuillus	25%
CS2.1.1.2 - Peuplements de conifères	4%
CS2.1.1.3 - Peuplements mixtes	15%
CS2.1.2 - Formations arbustives et sous-arbrisseaux	22%
CS2.2.1 - Formations herbacées	32%

Enjeux patrimoniaux :

Flore :

groupe taxonomique	nom vern	NOM VALIDE	STATUT ENS FIN
Plantes vasculaires	Pigamon tubéreux	Thalictrum tuberosum L., 1753	D
Plantes vasculaires	Ophrys de Catalogne	Ophrys catalaunica O.Danesch & E.Danesch, 1972	D
Plantes vasculaires	Adonis annuel, Adonis d'automne, Goutte-de-sang	Adonis annua L., 1753 [nom. et typ. cons.]	D
Plantes vasculaires	Gailllet maritime	Galium maritimum L., 1767	C
Plantes vasculaires	Euphorbe à tête jaune-d'or, Euphorbe à ombelles jaunes, Euphorbe à tête jaune	Euphorbia flavicoma subsp. flavicoma DC., 1813	D
Plantes vasculaires	Polygale de Montpellier, Polygala de Montpellier	Polygala monspeliaca L., 1753	C
Plantes vasculaires	Luzerne ligneuse, Luzerne arbustive, Luzerne soufrée	Medicago suffruticosa Ramond ex DC., 1805	D

Espèces de pelouses ouvertes et rudérales des bords de culture.

Faune :

groupe taxonomique	nom vern	NOM VALIDE	STATUT ENS FIN
Mammifères	Pipistrelle pygmée	Pipistrellus pygmaeus (Leach, 1825)	C
Mammifères	Lapin de garenne	Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)	C
Invertébrés	Gomphe à crochets (Le)	Onychogomphus uncatatus (Charpentier, 1840)	C
Invertébrés	Leste des bois, Leste dryade	Lestes dryas Kirby, 1890	D
Invertébrés	Magicienne dentelée, Langouste de Provence, Saga aux longues pattes	Saga pedo (Pallas, 1771)	D
Invertébrés	Oedipode aigue-marine, Criquet à ailes bleues, Oedipode Azurée	Sphingonotus caeruleus (Linnaeus, 1767)	C
Reptiles-Amphibiens	Couleuvre d'Esculape (La)	Zamenis longissimus (Laurenti, 1768)	C
Reptiles-Amphibiens	Couleuvre vipérine (La)	Natrix maura (Linnaeus, 1758)	D
Reptiles-Amphibiens	Couleuvre astreptophore (La)	Natrix astreptophora (Seoane, 1884)	C
Reptiles-Amphibiens	Pélodyte ponctué (Le)	Pelodytes punctatus (Daudin, 1803)	C
Reptiles-Amphibiens	Triton marbré (Le)	Triturus marmoratus (Latreille, 1800)	D
Invertébrés	Azuré de L'Esparcette (L'), Azuré de Chapman (L'), Argus bleu roi (L')	Polymmatius thersites (Cantener, 1835)	C
Invertébrés	Nacré de la Filipendule (Le), Agavé (L')	Brenthis hecate (Denis & Schiffemüller, 1775)	D
Invertébrés	Zygène de la Badasse (La), Zygène de la Lavande (La)	Zygaena lavandulae (Esper, 1783)	C
Invertébrés	Procris vert brillant (Le), Turquoise des Cistes (La), Turquoise de Mann	Adscita mannii (Lederer, 1853)	C
Invertébrés	Fadet des garrigues (Le), Palémon (Le), Doré (Le)	Coenonympha dorus (Esper, 1782)	C
Invertébrés	Zygène de l'Esparcette (La), Zygène de la Dorycnie (La), Zygène cendrée (La)	Zygaena rhadamanthus (Esper, 1789)	D
Invertébrés	Azuré de la Badasse (L')	Glaucopsyche melanops (Boisduval, 1828)	C
Invertébrés	Diane (La), Thais (La)	Zerynthia polyxena (Denis & Schiffemüller, 1775)	D
Poissons	Toxostome, Soïfe, Soïffe	Parachondrostoma toxostoma (Vallot, 1837)	C
Poissons	Barbeau truité, Barbeau méridional	Barbus meridionalis Risso, 1827	P

Espèces des pelouses ouvertes ; Espèces de milieux aquatiques (Triton marbré, Pélodytes ponctué)

Habitats : *Etude cartographique et habitats naturels requise*

Géologie :

Fonctionnalité : *Ensemble de ruisseaux : Ruisseau d'Escaux, Ruisseau de la Vène, Ruisseau Montgrand, Ruisseau des Pradels*

Complémentaire :

Activités humaines observées : *Périmètre du Champ de manœuvre et de tirs interdit sauf autorisation*

Facteurs d'évolution de la zone / menaces : *Fermeture des milieux, travaux routiers (bord de route), infrastructures d'énergie, risque incendie suite manœuvres militaires*

Préconisation de gestion : *Favoriser la présence de troupeaux de brebis dans la base militaire, voire au nord de celle ci*

Activités humaines présentes, facilité de mise en œuvre des orientations de gestion :

Urgence des interventions :

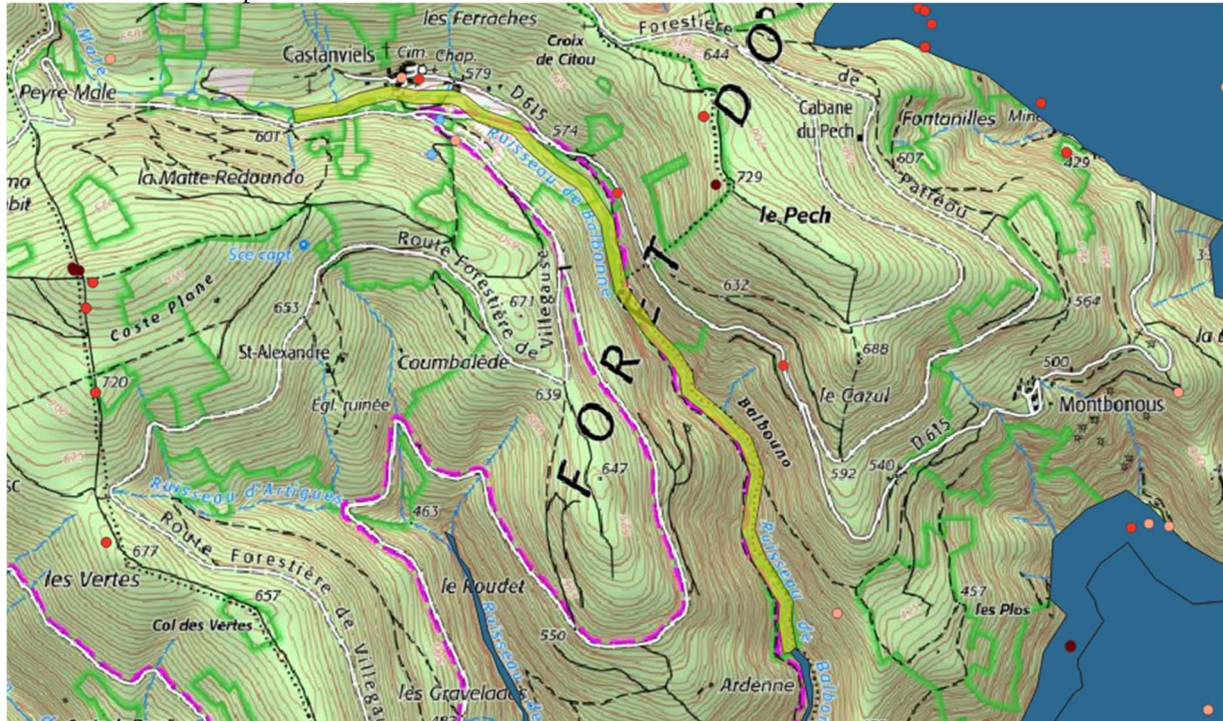
Niveau de connaissance / inventaires à prévoir : *Complément flore sur la végétation compagne du *Thalictrum tuberosum*, étudier les habitats*

Zones de haute sensibilité :

Castanviels

Note 2024 Ancien périmètre : 0

Note 2024 Nouveaux périmètre : 0



Complément d'information dans la fiche Rivière Argenteuil Double (ID 211)

Géologie / Géomorphologie :

Milieu / Structure de végétation :

CS1.1.1.2 - Zones non bâties	2%
CS2.1.1.1 - Peuplements de feuillus	73%
CS2.1.1.2 - Peuplements de conifères	7%
CS2.1.2 - Formations arbustives et sous-arbrisseaux	5%
CS2.2.1 - Formations herbacées	13%

Enjeux patrimoniaux :

Flore :

Faune :

Habitats :

Géologie : Présence de deux cavités d'intérêt international pour leurs concrétions

Fonctionnalité :

Complémentaire :

Activités humaines observées :

Facteurs d'évolution de la zone / menaces :

Préconisation de gestion : Surveiller l'état des ouvrages de mise en sécurité des cavités

Activités humaines présentes, facilité de mise en œuvre des orientations de gestion :

Urgence des interventions :

Niveau de connaissance / inventaires à prévoir : inventaire des chiroptères et des invertébrés à réaliser

Zones de haute sensibilité :

Extension de sites

EXTENSION 108 - Plateau de Rennes-le-Château

Note 2024 Ancien périmètre : 51

Note 2024 Nouveaux périmètre : 85

Différence : 34

Note 2014 Ancienne hiérarchisation : 8



Complément d'informations dans la fiche Plateau de Rennes-le-Château (ID 108)

Géologie / Géomorphologie :

Milieu / Structure de végétation :

Enjeux patrimoniaux :

Flore : Espèce rudérales et de pelouses sèches

Faune : Colonie de reproduction de Rhinolophe euryale

Habitats : Grotte de Campagne les Bains

Géologie :

Fonctionnalité : Ruisseau des Granès, Plateau de Saint Ferriol, Grotte de Campagne les Bains (colonie de reproduction de Rhinolophe euryale et de minioptères de Schreiber : métagite entre la grotte de Lavalette et les mines de la Ferronnière)

Complémentaire :

Activités humaines observées : Randonnée, agriculture, Source d'eau chaude

Facteurs d'évolution de la zone / menaces : Risque de dérangement dans la grotte de Campagne les Bains, la grille est de temps en temps fermée par la mairie ; fermeture de milieu ouvert

Préconisation de gestion :

Activités humaines présentes, facilité de mise en œuvre des orientations de gestion :

Urgence des interventions :

Niveau de connaissance / inventaires à prévoir : Carence de données orthoptères sur le plateau de Saint-Ferriols

Zones de haute sensibilité :

Site	cdrefcalculé	groupe taxonomique	NOM_VALIDE	STATUT ENS FINAL
Existant	53425	Invertébrés	Chazara briseis (Linnaeus, 1764)	D
Existant	653291	Invertébrés	Gomphus similimus Selys, 1840	D
Existant	65254	Invertébrés	Onychogomphus uncatus (Charpentier, 1840)	C
Existant	65381	Invertébrés	Oxygastra curtisii (Dale, 1834)	D
Existant	60831	Mammifères	Genetta genetta (Linnaeus, 1758)	C
Existant	61714	Mammifères	Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)	C
Existant	3676	Oiseaux	Alauda arvensis Linnaeus, 1758	C
Existant	3713	Oiseaux	Anthus campestris (Linnaeus, 1758)	D
Existant	2873	Oiseaux	Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)	C
Existant	2881	Oiseaux	Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)	C
Existant	2887	Oiseaux	Circus pygargus (Linnaeus, 1758)	D
Existant	2651	Oiseaux	Hieraaetus pennatus (Gmelin, 1788)	D
Existant	4049	Oiseaux	Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)	D
Existant	80212	Plantes vasculaires	Adonis annua L., 1753 [nom. et typ. cons.]	D
Existant	94136	Plantes vasculaires	Cytisus lotoides Pourr., 1788	D
Existant	97504	Plantes vasculaires	Euphorbia duvalii Lecoq & Lamotte, 1847	D
Existant	99461	Plantes vasculaires	Galium maritimum L., 1767	C
Existant	105793	Plantes vasculaires	Leucanthemum graminifolium (L.) Lam., 1779	D
Existant	107629	Plantes vasculaires	Medicago hybrida (Pourr.) Trautv., 1841	D
Existant	123249	Plantes vasculaires	Sideritis hirsuta L., 1753	D
Existant	124775	Plantes vasculaires	Stachys heraclea All., 1785	D
Existant	67179	Poissons	Barbus meridionalis Risso, 1827	P
Existant	77871	Reptiles-Amphibiens	Chalcides striatus (Cuvier, 1829)	D
Existant	77963	Reptiles-Amphibiens	Coronella girondica (Daudin, 1803)	C
Existant	78039	Reptiles-Amphibiens	Malpolon monspessulanus (Hermann, 1804)	C
Existant	444442	Reptiles-Amphibiens	Pelophylax perezi (Seoane, 1885)	D
Existant	79273	Reptiles-Amphibiens	Timon lepidus (Daudin, 1802)	D
Existant	163	Reptiles-Amphibiens	Triturus marmoratus (Latreille, 1800)	D
Existant	78137	Reptiles-Amphibiens	Vipera aspis zinnikeri Kramer, 1958	D
Existant	444446	Reptiles-Amphibiens	Zamenis longissimus (Laurenti, 1768)	C
Extension	53868	Arthropodes	Euphydryas aurinia aurinia (Rottemburg, 1775)	D
Extension	8267	Arthropodes	Zerynthia polyxena (Denis & Schiffermüller, 1775)	D
Extension	8268	Invertébrés	Zerynthia rumina (Linnaeus, 1758)	D
Extension	247055	Invertébrés	Zygaena lavandulae (Esper, 1783)	C
Extension	247046	Invertébrés	Zygaena occitanica (Villers, 1789)	C
Extension	247049	Invertébrés	Zygaena rhadamanthus (Esper, 1789)	D
Extension	247035	Invertébrés	Zygaena sarpedon (Hübner, 1790)	C
Extension	82607	Plantes vasculaires	Anemone coronaria L., 1753 [nom. et typ. cons.]	D
Extension	85999	Plantes vasculaires	Bifora testiculata (L.) Spreng., 1820	D
Extension	134382	Plantes vasculaires	Euphorbia flavicoma subsp. flavicoma DC., 1813	D
Extension	99211	Plantes vasculaires	Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet, 1826	D
Extension	718723	Plantes vasculaires	Nigella hispanica var. hispanica L., 1753	D
Extension	66832	Poissons	Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)	P
Extension	67550	Poissons	Barbatula barbatula (Linnaeus, 1758)	C
Extension	67772	Poissons	Salmo trutta Linnaeus, 1758	C

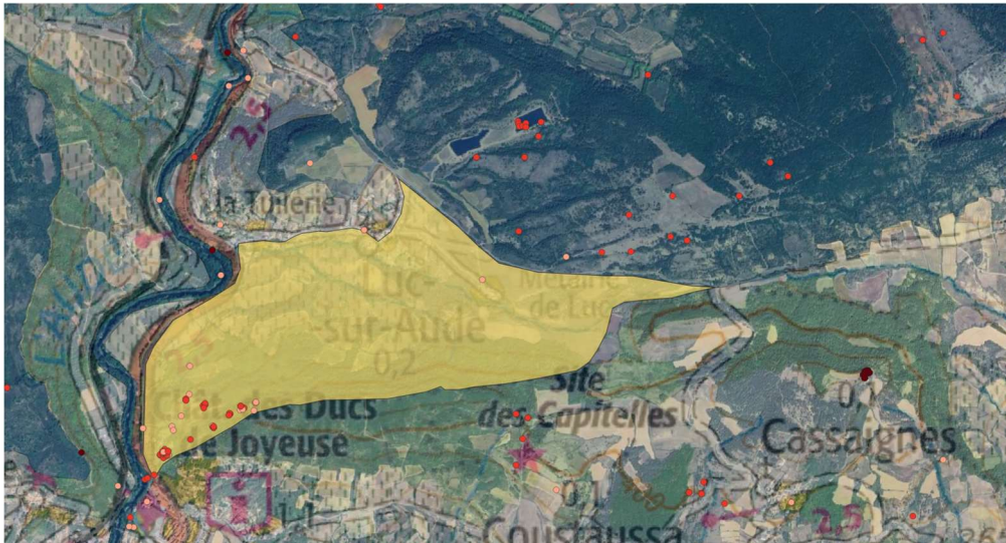
EXTENSION 109 - Pelouses du Castillou et terres rouges de Peyrolles

Note 2024 Ancien périmètre : 41

Note 2024 Nouveaux périmètre : 74

Différence : 33

Note 2014 Ancienne hiérarchisation : 6



Site	cdrefcalculé	groupe taxonomique	NOM_VALIDE	STATUT ENS FINA
Existant	247055	Arthropodes	Zygaena lavandulae (Esper, 1783)	C
Existant	53425	Invertébrés	Chazara briseis (Linnaeus, 1764)	D
Existant	65254	Invertébrés	Onychogomphus uncatus (Charpentier, 1840)	C
Existant	65381	Invertébrés	Oxygastra curtisii (Dale, 1834)	D
Existant	247046	Invertébrés	Zygaena occitanica (Villers, 1789)	C
Existant	60506	Mammifères	Hypsugo savii (Bonaparte, 1837)	D
Existant	61714	Mammifères	Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)	C
Existant	895792	Oiseaux	Picus sharpei (Saunders, 1872)	C
Existant	80212	Plantes vasculaires	Adonis annua L., 1753 [nom. et typ. cons.]	D
Existant	717075	Plantes vasculaires	Anacamptis fragrans (Pollini) R.M.Bateman, 2003	D
Existant	97454	Plantes vasculaires	Euphorbia angulata Jacq., 1789	C
Existant	97504	Plantes vasculaires	Euphorbia duvalii Lecoq & Lamotte, 1847	D
Existant	134382	Plantes vasculaires	Euphorbia flavicoma subsp. flavicoma DC., 1813	D
Existant	99182	Plantes vasculaires	Gagea lacaitae A. Terracc., 1904	D
Existant	99461	Plantes vasculaires	Galium maritimum L., 1767	C
Existant	99566	Plantes vasculaires	Galium tricornutum Dandy, 1957	D
Existant	107629	Plantes vasculaires	Medicago hybrida (Pourr.) Trautv., 1841	D
Existant	138067	Plantes vasculaires	Neslia paniculata subsp. thracica (Velen.) Bornm., 1894	C
Existant	621126	Plantes vasculaires	Ophrys aranifera subsp. massiliensis (Viglione & Véla) Véla, 2007	D
Existant	110372	Plantes vasculaires	Ophrys conradiae Melki & Deschâtres, 1993	D
Existant	123249	Plantes vasculaires	Sideritis hirsuta L., 1753	D
Existant	124775	Plantes vasculaires	Stachys heraclea All., 1785	D
Existant	77871	Reptiles-Amphibiens	Chalcides striatus (Cuvier, 1829)	D
Existant	78039	Reptiles-Amphibiens	Malpolon monspessulanus (Hermann, 1804)	C
Existant	79273	Reptiles-Amphibiens	Timon lepidus (Daudin, 1802)	D
Extension	631133	Arthropodes	Phengaris arion (Linnaeus, 1758)	D
Extension	219756	Arthropodes	Satyrium pruni (Linnaeus, 1758)	D
Extension	247054	Arthropodes	Zygaena viciae (Denis & Schiffermüller, 1775)	D
Extension	65628	Invertébrés	Barbitistes fischeri (Yersin, 1854)	C
Extension	53865	Invertébrés	Euphydryas aurinia (Rottemburg, 1775)	D
Extension	53868	Invertébrés	Euphydryas aurinia aurinia (Rottemburg, 1775)	D
Extension	54077	Invertébrés	Glaucopsyche melanops (Boisduval, 1828)	C
Extension	653291	Invertébrés	Gomphus simillimus Selys, 1840	D
Extension	65625	Invertébrés	Isophya pyrenaea (Audinet-Serville, 1838)	C
Extension	219765	Invertébrés	Polyommatus thersites (Cantener, 1835)	C
Extension	65680	Invertébrés	Saga pedo (Pallas, 1771)	D
Extension	65762	Invertébrés	Thyreonotus corsicus corsicus (Rambur, 1838)	C
Extension	8267	Invertébrés	Zerynthia polyxena (Denis & Schiffermüller, 1775)	D
Extension	8268	Invertébrés	Zerynthia rumina (Linnaeus, 1758)	D
Extension	247049	Invertébrés	Zygaena rhadamanthus (Esper, 1789)	D
Extension	60831	Mammifères	Genetta genetta (Linnaeus, 1758)	C
Extension	60716	Mammifères	Mustela nivalis Linnaeus, 1766	C
Extension	60479	Mammifères	Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774)	C
Extension	60237	Mammifères	Suncus etruscus (Savi, 1822)	C
Extension	2873	Oiseaux	Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)	C
Extension	77963	Reptiles-Amphibiens	Coronella girondica (Daudin, 1803)	C
Extension	78048	Reptiles-Amphibiens	Natrix maura (Linnaeus, 1758)	D
Extension	252	Reptiles-Amphibiens	Pelodytes punctatus (Daudin, 1803)	C

Complément d'informations dans la fiche Pelouses du Castillou... (ID 109)

Géologie / Géomorphologie :

Milieu / Structure de végétation :

Enjeux patrimoniaux :

Flore : -confirmer la présence d'O vasconica

Faune : Cortège papillons et orthoptères des pelouses sèches ; Quelques vertébrés mammifère, amphibiens et reptiles.

Habitats : -

Géologie :

Fonctionnalité :

Complémentaire :

Activités humaines observées : Viticulture bio (Domaine de Mayrac)

Facteurs d'évolution de la zone / menaces : Fermeture des milieux ; colonisation de Pins noirs, projets énergies renouvelables

Préconisation de gestion : Mise en place de débroussaillage et pâturage

Activités humaines présentes, facilité de mise en œuvre des orientations de gestion :

Urgence des interventions :

Niveau de connaissance / inventaires à prévoir : confirmer la présence d'O vasconica

EXTENSION 117 - Roc de l'Aigle

Note 2024 Ancien périmètre : 87

Note 2024 Nouveaux périmètre : 90

Différence : 3

Note 2014 Ancienne hiérarchisation : 7





Site	cdrefcalculé	groupe taxonomique	NOM_VALIDE	STATUT ENS FINA
Existant	53640	Invertébrés	Coenonympha dorus (Esper, 1782)	C
Existant	199685	Invertébrés	Cordulegaster bidentata Selys, 1843	D
Existant	65939	Invertébrés	Grylломорpha uclensis Pantel, 1890	D
Existant	53378	Invertébrés	Hipparchia fidia (Linnaeus, 1767)	C
Existant	65254	Invertébrés	Onychogomphus uncatatus (Charpentier, 1840)	C
Existant	219762	Invertébrés	Polyommatus escheri (Hübner, 1823)	C
Existant	53248	Invertébrés	Pyrgus cirsii (Rambur, 1839)	C
Existant	53356	Invertébrés	Satyrus actaea (Esper, 1781)	D
Existant	247055	Invertébrés	Zygaena lavandulae (Esper, 1783)	C
Existant	60345	Mammifères	Barbastella barbastellus (Schreber, 1774)	D
Existant	60360	Mammifères	Eptesicus serotinus (Schreber, 1774)	C
Existant	60506	Mammifères	Hypsigugo savii (Bonaparte, 1837)	D
Existant	79305	Mammifères	Miniopterus schreibersii (Natterer in Kuhl, 1817)	P
Existant	912954	Mammifères	Myotis crypticus Ruedi, Ibáñez, Salicini, Juste & Puechr	D
Existant	60400	Mammifères	Myotis emarginatus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1806)	D
Existant	60461	Mammifères	Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817)	D
Existant	61714	Mammifères	Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)	C
Existant	60479	Mammifères	Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774)	C
Existant	60489	Mammifères	Pipistrellus pygmaeus (Leach, 1825)	C
Existant	60527	Mammifères	Plecotus austriacus (J. B. Fischer, 1829)	C
Existant	60313	Mammifères	Rhinolophus hipposideros (Borkhausen, 1797)	D
Existant	60557	Mammifères	Tadarida teniotis (Rafinesque, 1814)	D
Existant	3676	Oiseaux	Alauda arvensis Linnaeus, 1758	C
Existant	3713	Oiseaux	Anthus campestris (Linnaeus, 1758)	D
Existant	2873	Oiseaux	Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)	C
Existant	4087	Oiseaux	Monticola solitarius (Linnaeus, 1758)	C
Existant	81433	Plantes vasculaires	Allium moly L., 1753	D
Existant	162132	Plantes vasculaires	Anacamptis coriophora subsp. coriophora (L.) R.M.Bate	D
Existant	717075	Plantes vasculaires	Anacamptis fragrans (Pollini) R.M.Bateman, 2003	D
Existant	83615	Plantes vasculaires	Arenaria modesta Dufour, 1821	D
Existant	87729	Plantes vasculaires	Campanula speciosa Pourr., 1788	C
Existant	90319	Plantes vasculaires	Chaenorhinum rubrifolium (Robill. & Castagne ex DC.) F	C
Existant	1000336	Plantes vasculaires	Cherleria capillacea (All.) A.J.Moore & Dillenb., 2017	D
Existant	94803	Plantes vasculaires	Dianthus pungens L., 1771	C
Existant	97504	Plantes vasculaires	Euphorbia duvalii Lecoq & Lamotte, 1847	D
Existant	98985	Plantes vasculaires	Fritillaria pyrenaica L., 1753	C
Existant	99165	Plantes vasculaires	Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829	D
Existant	99181	Plantes vasculaires	Gagea granatelli (Parl.) Parl., 1845	D
Existant	99182	Plantes vasculaires	Gagea lacaitae A.Terracc., 1904	D
Existant	966497	Plantes vasculaires	Hormathophylla saxigena (Jord. & Fourr.) D.A.German &	D
Existant	105803	Plantes vasculaires	Leucanthemum monspeliense (L.) H.J.Coste, 1903	D
Existant	106766	Plantes vasculaires	Lupinus angustifolius L., 1753	C
Existant	107629	Plantes vasculaires	Medicago hybrida (Pourr.) Trautv., 1841	D
Existant	109847	Plantes vasculaires	Odontites viscosus (L.) Clairv., 1811	C
Existant	114080	Plantes vasculaires	Plumbago europaea L., 1753	C
Existant	114569	Plantes vasculaires	Polygala monspeliaca L., 1753	C
Existant	121056	Plantes vasculaires	Saxifraga fragosoi Sennen, 1929	C
Existant	140805	Plantes vasculaires	Scorzonera austriaca subsp. bupleurifolia (Pouzolz ex T	D
Existant	67179	Poissons	Barbus meridionalis Risso, 1827	P
Existant	67772	Poissons	Salmo trutta Linnaeus, 1758	C
Existant	77871	Reptiles-Amphibiens	Chalcides striatus (Cuvier, 1829)	D
Existant	77963	Reptiles-Amphibiens	Coronella girondica (Daudin, 1803)	C
Existant	459628	Reptiles-Amphibiens	Epidalea calamita (Laurenti, 1768)	C
Existant	78039	Reptiles-Amphibiens	Malpolon monspessulanus (Hermann, 1804)	C
Existant	78048	Reptiles-Amphibiens	Natrix maura (Linnaeus, 1758)	D
Existant	77836	Reptiles-Amphibiens	Psammudromus algerus (Linnaeus, 1758)	C
Existant	79273	Reptiles-Amphibiens	Timon lepidus (Daudin, 1802)	D
Existant	444446	Reptiles-Amphibiens	Zamenis longissimus (Laurenti, 1768)	C
Extension	83831	Plantes vasculaires	Armeria malinvaudii H.J.Coste & Soulié, 1911	P
Extension	97504	Plantes vasculaires	Euphorbia duvalii Lecoq & Lamotte, 1847	D
Extension	99165	Plantes vasculaires	Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829	D
Extension	444446	Reptiles-Amphibiens	Zamenis longissimus (Laurenti, 1768)	C

Complément d'informations dans la fiche Roc de l'Aigle (ID 117)

Géologie / Géomorphologie :

Milieu / Structure de végétation :

Enjeux patrimoniaux :

Flore : Plantes issues de crêtes et de pelouses siliceuses

Faune : Cavités à chiroptères

Habitats : -

Géologie :

Fonctionnalité :

Complémentaire :

Activités humaines observées : activités encadrées par le club spéléo de l'Aude

Facteurs d'évolution de la zone / menaces :

Préconisation de gestion : Surveiller l'état des ouvrages de mise en sécurité des cavités

Activités humaines présentes, facilité de mise en œuvre des orientations de gestion :

Urgence des interventions :

Niveau de connaissance / inventaires à prévoir : inventaire des chiroptères et des invertébrés à réaliser

EXTENSION 354 - Gorges du Linze, Roc Moussu et crêtes de Citou

Pas de données nouvelles sur l'extension, pas de nouvelles notes, reprendre la notation sur l'ancienne fiche.



Site	cdrefcalcule	groupe taxonomique	NOM_VALIDE	STATUT ENS FINAL
Existant	60295	Mammifères	Rhinolophus ferrumequinum (Schreber, 1774)	D
Existant	60557	Mammifères	Tadarida teniotis (Rafinesque, 1814)	D
Existant	61714	Mammifères	Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)	C
Existant	65133	Invertébrés	Coenagrion mercuriale (Charpentier, 1840)	D
Existant	65254	Invertébrés	Onychogomphus uncatatus (Charpentier, 1840)	C
Existant	65376	Invertébrés	Cordulia aenea (Linnaeus, 1758)	C
Existant	199685	Invertébrés	Cordulegaster bidentata Selys, 1843	D
Existant	4460	Oiseaux	Lanius senator Linnaeus, 1758	D
Existant	2873	Oiseaux	Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)	C
Existant	4087	Oiseaux	Monticola solitarius (Linnaeus, 1758)	C
Existant	78039	Reptiles-Amphibiens	Malpolon monspessulanus (Hermann, 1804)	C
Existant	78048	Reptiles-Amphibiens	Natrix maura (Linnaeus, 1758)	D
Existant	163	Reptiles-Amphibiens	Triturus marmoratus (Latreille, 1800)	D
Existant	252	Reptiles-Amphibiens	Pelodytes punctatus (Daudin, 1803)	C
Existant	79273	Reptiles-Amphibiens	Timon lepidus (Daudin, 1802)	D
Existant	77871	Reptiles-Amphibiens	Chalcides striatus (Cuvier, 1829)	D
Existant	77836	Reptiles-Amphibiens	Psammodromus algirus (Linnaeus, 1758)	C
Existant	444446	Reptiles-Amphibiens	Zamenis longissimus (Laurenti, 1768)	C
Existant	77963	Reptiles-Amphibiens	Coronella girondica (Daudin, 1803)	C
Existant	54077	Invertébrés	Glaucopsyche melanops (Boisduval, 1828)	C
Existant	247055	Invertébrés	Zygaena lavandulae (Esper, 1783)	C
Existant	53378	Invertébrés	Hipparchia fidia (Linnaeus, 1767)	C
Existant	53640	Invertébrés	Coenonympha dorus (Esper, 1782)	C
Existant	247049	Invertébrés	Zygaena rhadamanthus (Esper, 1789)	D
Existant	54031	Invertébrés	Cupido osiris (Meigen, 1829)	D
Existant	53733	Invertébrés	Nymphalis antiopa (Linnaeus, 1758)	C
Existant	98985	Plantes vasculaires	Fritillaria pyrenaica L., 1753	C
Existant	103626	Plantes vasculaires	Inula helenioides DC., 1815	D
Existant	99182	Plantes vasculaires	Gagea lacaitae A. Terracc., 1904	D
Existant	117918	Plantes vasculaires	Romulea ramiflora Ten., 1827	D
Existant	717075	Plantes vasculaires	Anacamptis fragrans (Pollini) R.M. Bateman, 2003	D
Existant	966497	Plantes vasculaires	Hormathophylla saxigena (Jord. & Fourr.) D.A. German & Govaerts, 2015	D
Existant	101455	Plantes vasculaires	Hesperis laciniata All., 1785	D
Existant	90319	Plantes vasculaires	Chaenorhinum rubrifolium (Robill. & Castagne ex DC.) Fourr., 1869	C
Existant	115797	Plantes vasculaires	Prangos trifida (Mill.) Herrnst. & Heyn, 1977	D
Existant	105803	Plantes vasculaires	Leucanthemum monspeliense (L.) H.J. Coste, 1903	D
Existant	83615	Plantes vasculaires	Arenaria modesta Dufour, 1821	D
Existant	121056	Plantes vasculaires	Saxifraga fragosoi Sennen, 1929	C
Existant	105814	Plantes vasculaires	Leucanthemum subglaucum de Laramb., 1861	D
Existant	87729	Plantes vasculaires	Campanula speciosa Pourr., 1788	C
Existant	105177	Plantes vasculaires	Lathyrus cirrhosus Ser., 1825	D
Existant	99181	Plantes vasculaires	Gagea granatelli (Parl.) Parl., 1845	D
Existant	107323	Plantes vasculaires	Malva tournefortiana L., 1755	C
Existant	127333	Plantes vasculaires	Trifolium hirtum All., 1789	C
Existant	110942	Plantes vasculaires	Orchis olbiensis Reut. ex Gren., 1859	C
Existant	114569	Plantes vasculaires	Polygala monspeliaca L., 1753	C
Existant	94803	Plantes vasculaires	Dianthus pungens L., 1771	C
Existant	114520	Plantes vasculaires	Polycnemum majus A. Braun ex Bogenh., 1841	D
Existant	85774	Plantes vasculaires	Berberis vulgaris L., 1753	C
Existant	82607	Plantes vasculaires	Anemone coronaria L., 1753 [nom. et typ. cons.]	D
Existant	88804	Plantes vasculaires	Carex punctata Gaudin, 1811	C
Existant	97504	Plantes vasculaires	Euphorbia duvalii Lecoq & Lamotte, 1847	D
Existant	81433	Plantes vasculaires	Allium moly L., 1753	D

Complément d'informations dans la fiche Gorges du Linze, Roc Moussu et crêtes de Citou (ID354)

Géologie / Géomorphologie :

Milieu / Structure de végétation :

Enjeux patrimoniaux :

Flore : -

Faune : Cavités à chiroptères

Habitats : -

Géologie :

Fonctionnalité :

Complémentaire :

Activités humaines observées : activités encadrées par le club spéléo de l'Aude

Facteurs d'évolution de la zone / menaces :

Préconisation de gestion : Surveiller l'état des ouvrages de mise en sécurité des cavités

Activités humaines présentes, facilité de mise en œuvre des orientations de gestion :

Urgence des interventions :

Niveau de connaissance / inventaires à prévoir : inventaire des chiroptères et des invertébrés à réaliser

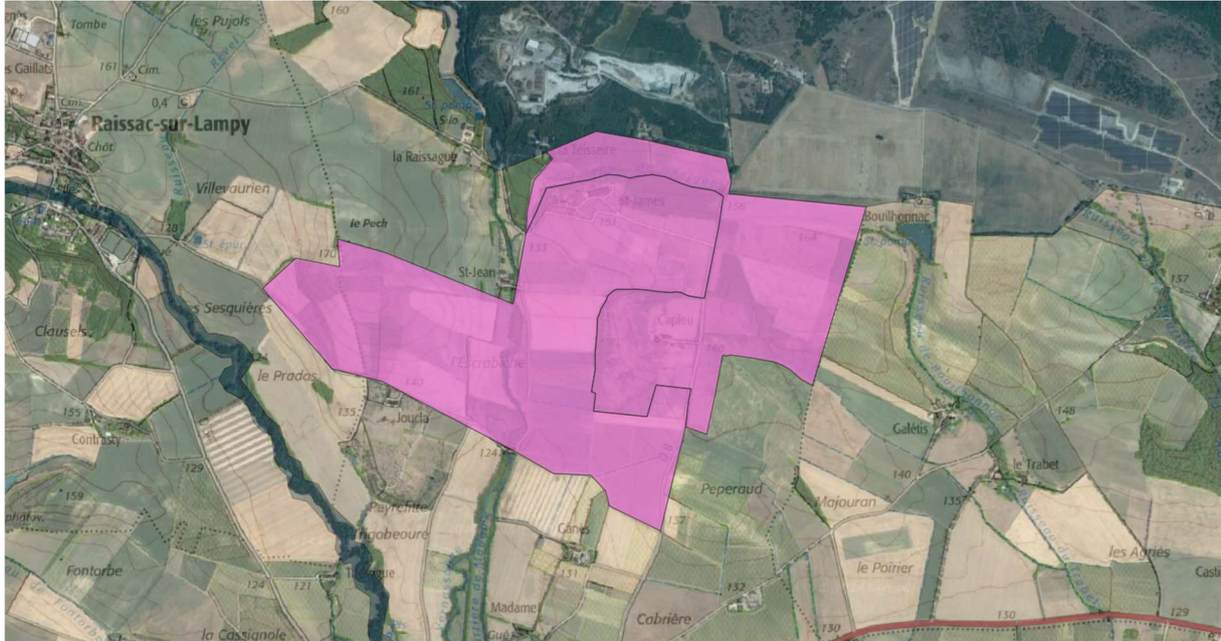
EXTENSION 125 - Plateaux des Sesquières

Note 2024 Ancien périmètre : 77

Note 2024 Nouveaux périmètre : 115

Différence : 38

Note 2014 Ancienne hiérarchisation : 6



Site	cdrefcalculé	groupe taxonomique	NOM_VALIDE	STATUT ENS FINA
Existant	65199	Invertébrés	Lestes barbarus (Fabricius, 1798)	C
Existant	65265	Invertébrés	Libellula fulva O.F. Müller, 1764	C
Existant	66086	Invertébrés	Omocestus petraeus (Brisout de Barneville, 1856)	C
Existant	65254	Invertébrés	Onychogomphus uncatus (Charpentier, 1840)	C
Existant	219765	Invertébrés	Polyommatus thersites (Cantener, 1835)	C
Existant	79306	Mammifères	Felis silvestris Schreber, 1775	D
Existant	60831	Mammifères	Genetta genetta (Linnaeus, 1758)	C
Existant	60716	Mammifères	Mustela nivalis Linnaeus, 1766	C
Existant	200118	Mammifères	Myotis daubentonii (Kuhl, 1817)	C
Existant	61714	Mammifères	Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)	C
Existant	3676	Oiseaux	Alauda arvensis Linnaeus, 1758	C
Existant	3713	Oiseaux	Anthus campestris (Linnaeus, 1758)	D
Existant	2873	Oiseaux	Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)	C
Existant	2887	Oiseaux	Circus pygargus (Linnaeus, 1758)	D
Existant	3582	Oiseaux	Merops apiaster Linnaeus, 1758	C
Existant	81341	Plantes vasculaires	Allium chamaemoly L., 1753	D
Existant	81433	Plantes vasculaires	Allium moly L., 1753	D
Existant	82287	Plantes vasculaires	Anacamptis papilionacea (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	D
Existant	83565	Plantes vasculaires	Arenaria controversa Boiss., 1840	D
Existant	717094	Plantes vasculaires	Avellinia festucoides (Link) Valdés & H.Scholz, 2006	D
Existant	132708	Plantes vasculaires	Carex flacca subsp. serrulata (Biv.) Greuter, 1967	C
Existant	91647	Plantes vasculaires	Cistus crispus L., 1753	C
Existant	94252	Plantes vasculaires	Dactylorhiza elata (Poir.) Soó, 1962	C
Existant	94599	Plantes vasculaires	Delphinium pubescens DC., 1815	P
Existant	97504	Plantes vasculaires	Euphorbia duvalii Lecoq & Lamotte, 1847	D
Existant	99182	Plantes vasculaires	Gagea lacinae A.Terracc., 1904	D
Existant	99461	Plantes vasculaires	Galium maritimum L., 1767	C
Existant	100942	Plantes vasculaires	Helianthemum ledifolium (L.) Mill., 1768	C
Existant	811241	Plantes vasculaires	Lathyrus pannonicus var. asphodeboides (Gouan) Širj., 1937	C
Existant	105793	Plantes vasculaires	Leucanthemum graminifolium (L.) Lam., 1779	D
Existant	610910	Plantes vasculaires	Lysimachia minima (L.) U.Manns & Anderb., 2009	C
Existant	107629	Plantes vasculaires	Medicago hybrida (Pourr.) Trautv., 1841	D
Existant	110368	Plantes vasculaires	Ophrys catalaunica O.Danesch & E.Danesch, 1972	D
Existant	112405	Plantes vasculaires	Parentucellia viscosa (L.) Caruel, 1885	D
Existant	608746	Plantes vasculaires	Phalaris coerulescens Desf., 1798	C
Existant	140805	Plantes vasculaires	Scorzonera austriaca subsp. bupleurifolia (Pouzolx ex Timb.-Lagr. & Jeanb.)	D
Existant	122830	Plantes vasculaires	Serapias parviflora Parl., 1837	D
Existant	141093	Plantes vasculaires	Sideritis hyssopifolia subsp. peyrei (Timb.-Lagr.) Briq., 1893	P
Existant	141230	Plantes vasculaires	Sisymbrella aspera subsp. aspera (L.) Spach, 1838	C
Existant	124699	Plantes vasculaires	Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich., 1817	D
Existant	125135	Plantes vasculaires	Stipa capillata L., 1762	D
Existant	608822	Plantes vasculaires	Trifolium bocconei Savi, 1808	D
Existant	127988	Plantes vasculaires	Turgenia latifolia (L.) Hoffm., 1814	D
Existant	77871	Reptiles-Amphibiens	Chalcides striatus (Cuvier, 1829)	D
Existant	459628	Reptiles-Amphibiens	Epidalea calamita (Laurenti, 1768)	C
Existant	252	Reptiles-Amphibiens	Pelodytes punctatus (Daudin, 1803)	C
Existant	79273	Reptiles-Amphibiens	Timon lepidus (Daudin, 1802)	D
Existant	78137	Reptiles-Amphibiens	Vipera aspis zinnikeri Kramer, 1958	D
Extension	60345	Mammifères	Barbastella barbastellus (Schreber, 1774)	D
Extension	60360	Mammifères	Eptesicus serotinus (Schreber, 1774)	C
Extension	60506	Mammifères	Hypsugo savii (Bonaparte, 1837)	D
Extension	79305	Mammifères	Miniopterus schreibersii (Natterer in Kuhl, 1817)	P
Extension	60400	Mammifères	Myotis emarginatus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1806)	D
Extension	60461	Mammifères	Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817)	D
Extension	60479	Mammifères	Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774)	C
Extension	60489	Mammifères	Pipistrellus pygmaeus (Leach, 1825)	C
Extension	60527	Mammifères	Plecotus austriacus (J. B. Fischer, 1829)	C
Extension	60557	Mammifères	Tadarida teniotis (Rafinesque, 1814)	D
Extension	80211	Plantes vasculaires	Adonis aestivalis L., 1762	D
Extension	80212	Plantes vasculaires	Adonis annua L., 1753 [nom. et typ. cons.]	D
Extension	81501	Plantes vasculaires	Allium rotundum L., 1762	D
Extension	131709	Plantes vasculaires	Artemisia caerulescens subsp. gallica (Willd.) K.Perss., 1974	C
Extension	84297	Plantes vasculaires	Asperula arvensis L., 1753	D
Extension	945634	Plantes vasculaires	Bellevalia romana (L.) Sweet, 1826	D
Extension	99566	Plantes vasculaires	Galium tricoratum Dandy, 1957	D
Extension	103840	Plantes vasculaires	Isoetes durieui Bory, 1844	D
Extension	112980	Plantes vasculaires	Phalaris brachystachys Link, 1806	P
Extension	113007	Plantes vasculaires	Phalaris minor Retz., 1783	D
Extension	458701	Poissons	Parachondrostoma toxostoma (Vallot, 1837)	C

Complément d'informations dans la fiche plateau de Sesquière (ID 125)

Géologie / Géomorphologie :

Milieu / Structure de végétation :

Enjeux patrimoniaux :

Flore : Anacamptis laxiflora, Bellevalia romana, Kicksia commutata, Trifolium squamosum. Plantes messicoles

Faune : Diane

Habitats : -

Géologie :

Fonctionnalité :

Complémentaire :

Activités humaines observées : Agriculture

Facteurs d'évolution de la zone / menaces : Changement de système agricole défavorable aux prairies, implantation de sites de production d'énergies renouvelables

Préconisation de gestion :

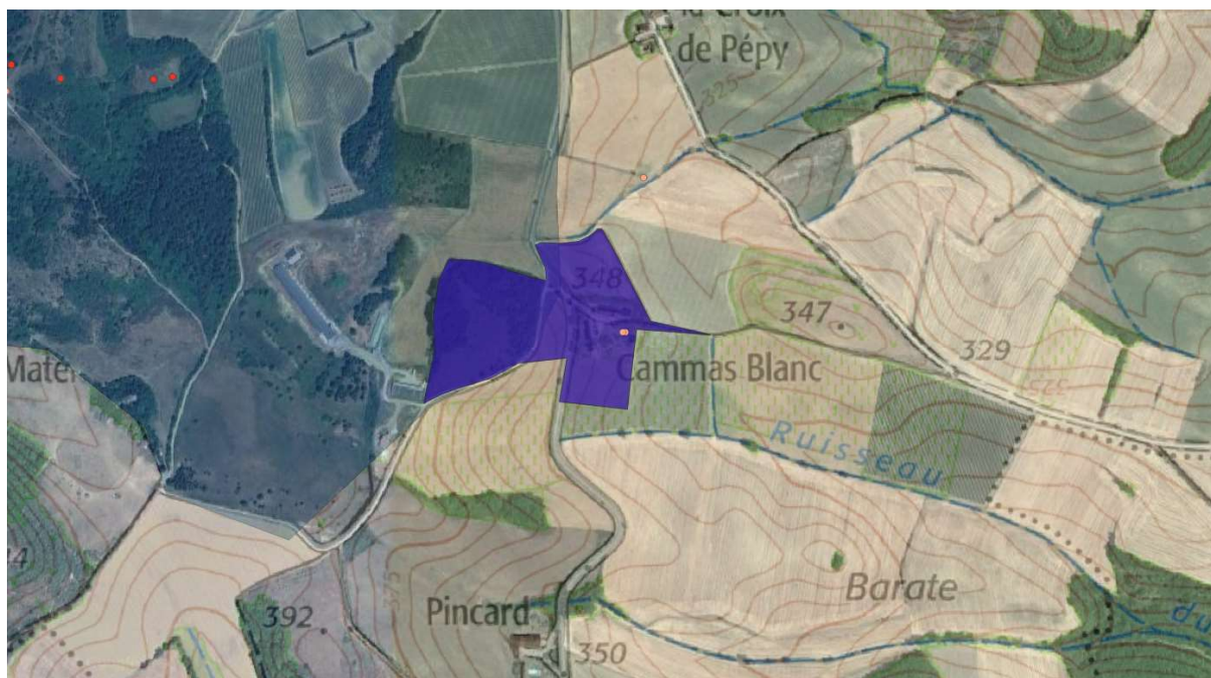
Activités humaines présentes, facilité de mise en œuvre des orientations de gestion :

Urgence des interventions :

Niveau de connaissance / inventaires à prévoir :

EXTENSION 164 – Bas-Razès (Cammass Blanc)

Pas de données nouvelles sur l'extension, pas de nouvelles notes, reprendre la notation sur l'ancienne fiche.



Site	cdrefcalculé	groupe taxonomique	NOM_VALIDE	STATUT ENS FINAL
Existant	60345	Mammifères	Barbastella barbastellus (Schreber, 1774)	D
Existant	60360	Mammifères	Eptesicus serotinus (Schreber, 1774)	C
Existant	912954	Mammifères	Myotis crypticus Ruedi, Ibáñez, Salicini, Juste & Puechmaille, 2019	D
Existant	60461	Mammifères	Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817)	D
Existant	60479	Mammifères	Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774)	C
Existant	60630	Mammifères	Lutra lutra (Linnaeus, 1758)	D
Existant	65202	Invertébrés	Lestes virens (Charpentier, 1825)	C
Existant	65254	Invertébrés	Onychogomphus uncatu (Charpentier, 1840)	C
Existant	65133	Invertébrés	Coenagrion mercuriale (Charpentier, 1840)	D
Existant	65199	Invertébrés	Lestes barbarus (Fabricius, 1798)	C
Existant	2651	Oiseaux	Hieraaetus pennatus (Gmelin, 1788)	D
Existant	3676	Oiseaux	Alauda arvensis Linnaeus, 1758	C
Existant	2873	Oiseaux	Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)	C
Existant	3582	Oiseaux	Merops apiaster Linnaeus, 1758	C
Existant	252	Reptiles-Amphibiens	Pelodytes punctatus (Daudin, 1803)	C
Existant	459628	Reptiles-Amphibiens	Epidalea calamita (Laurenti, 1768)	C
Existant	310	Reptiles-Amphibiens	Rana dalmatina Fitzinger in Bonaparte, 1838	C
Existant	77963	Reptiles-Amphibiens	Coronella girondica (Daudin, 1803)	C
Existant	444446	Reptiles-Amphibiens	Zamenis longissimus (Laurenti, 1768)	C
Existant	78039	Reptiles-Amphibiens	Malpolon monspessulanus (Hermann, 1804)	C
Existant	235	Reptiles-Amphibiens	Pelobates cultripès (Cuvier, 1829)	P
Existant	78048	Reptiles-Amphibiens	Natrix maura (Linnaeus, 1758)	D
Existant	163	Reptiles-Amphibiens	Triturus marmoratus (Latreille, 1800)	D
Existant	78137	Reptiles-Amphibiens	Vipera aspis zinnikeri Kramer, 1958	D
Existant	219762	Invertébrés	Polyommatus escheri (Hübner, 1823)	C
Existant	8267	Invertébrés	Zerynthia polyxena (Denis & Schiffermüller, 1775)	D
Existant	134382	Plantes vasculaires	Euphorbia flavicoma subsp. flavicoma DC., 1813	D
Existant	619224	Plantes vasculaires	Dactylorhiza insularis (Sommier) Ó.Sánchez & Herrero, 2005	D
Existant	107629	Plantes vasculaires	Medicago hybrida (Pourr.) Trautv., 1841	D
Existant	80212	Plantes vasculaires	Adonis annua L., 1753 [nom. et typ. cons.]	D
Existant	718723	Plantes vasculaires	Nigella hispanica var. hispanica L., 1753	D
Existant	458701	Poissons	Parachondrostoma toxostoma (Vallot, 1837)	C
Existant	67550	Poissons	Barbatula barbatula (Linnaeus, 1758)	C
Existant	67292	Poissons	Leuciscus burdigalensis Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1844	C
Existant	66832	Poissons	Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)	P
Existant	67179	Poissons	Barbus meridionalis Risso, 1827	P
Extension	252	Reptiles-Amphibiens	Pelodytes punctatus (Daudin, 1803)	C

Complément d'informations dans la fiche Bas Razes (ID 164)

Géologie / Géomorphologie :

Milieu / Structure de végétation :

Enjeux patrimoniaux :

Flore : -

Faune : Présence du Pelodytes punctatus et potentiellement le Pelobate Cultripèdes, déjà présent sur le périmètre initial

Habitats : Mare du Cammas Blanc

Géologie :

Fonctionnalité : Réseau de mares connectées

Complémentaire :

Activités humaines observées :

Facteurs d'évolution de la zone / menaces :

Préconisation de gestion : Entretien de la mare du Cammas Blanc (fermeture, colonisation Typha et Carex)

Activités humaines présentes, facilité de mise en œuvre des orientations de gestion : Habitants et bénévoles du Cammas Blanc pour l'entretien de la mare

Urgence des interventions :

Niveau de connaissance / inventaires à prévoir :

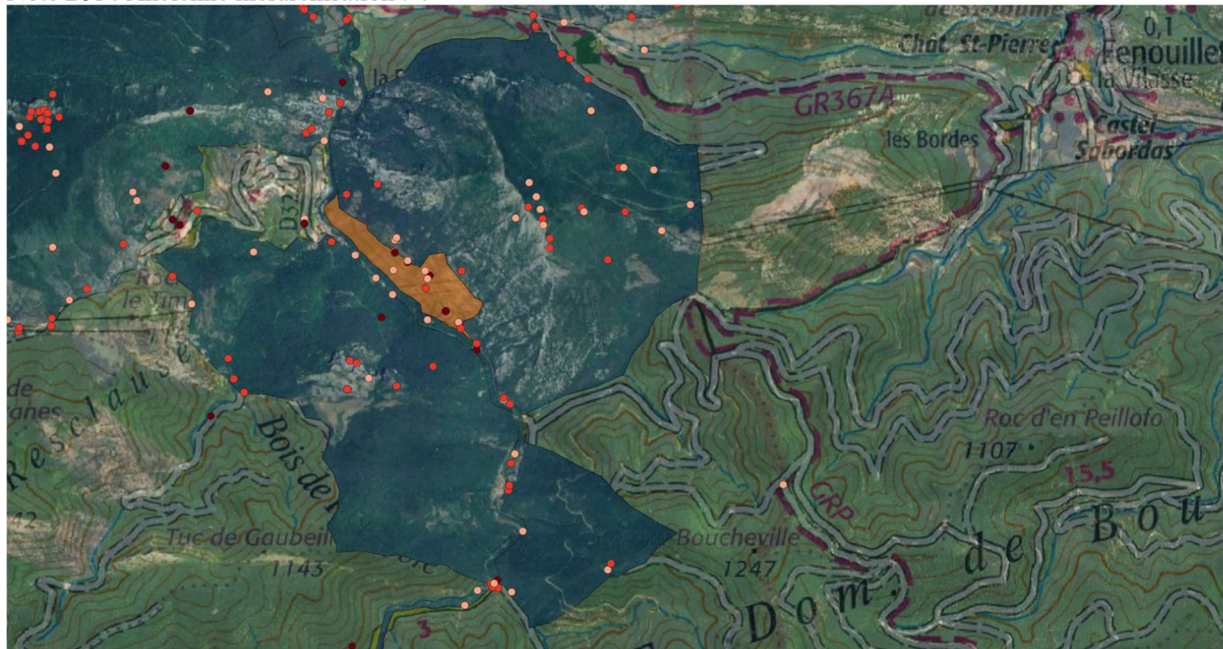
EXTENSION 178 - Pech del Escarabatets et forêt d'Aigues-Bonnes

Note 2024 Ancien périmètre : 42

Note 2024 Nouveaux périmètre : 54

Différence : 12

Note 2014 Ancienne hiérarchisation : 4



Site	cdrefcalcu	groupetaxonomiq	NOM_VALIDE	STATUT ENS FIN
Existant	4087	Oiseaux	Monticola solitarius (Linnaeus, 1758)	C
Existant	53356	Invertébrés	Satyrus actaea (Esper, 1781)	D
Existant	54031	Invertébrés	Cupido osiris (Meigen, 1829)	D
Existant	54065	Invertébrés	Scolitantides orion (Pallas, 1771)	D
Existant	80007	Plantes vasculaires	Aconitum anthora L., 1753	C
Existant	84312	Plantes vasculaires	Asperula laevigata L., 1767	D
Existant	86038	Plantes vasculaires	Biscutella flexuosa Jord., 1864	C
Existant	87729	Plantes vasculaires	Campanula speciosa Pourr., 1788	C
Existant	91880	Plantes vasculaires	Clematis recta L., 1753	D
Existant	92630	Plantes vasculaires	Cota triumfetti (L.) J.Gay ex Guss., 1844	C
Existant	93830	Plantes vasculaires	Cynoglossum germanicum Jacq., 1767	C
Existant	94411	Plantes vasculaires	Daphne alpina L., 1753	D
Existant	94803	Plantes vasculaires	Dianthus pungens L., 1771	C
Existant	97140	Plantes vasculaires	Eryngium bourgatii Gouan, 1773 [nom. cons.]	C
Existant	97504	Plantes vasculaires	Euphorbia duvalii Lecoq & Lamotte, 1847	D
Existant	99461	Plantes vasculaires	Galium maritimum L., 1767	C
Existant	105406	Plantes vasculaires	Legousia falcata (Ten.) Fritsch, 1907	D
Existant	105793	Plantes vasculaires	Leucanthemum graminifolium (L.) Lam., 1779	D
Existant	107629	Plantes vasculaires	Medicago hybrida (Pourr.) Trautv., 1841	D
Existant	109239	Plantes vasculaires	Narcissus bicolor L., 1762	D
Existant	112293	Plantes vasculaires	Papaver cambricum L., 1753	C
Existant	117528	Plantes vasculaires	Rhamnus alpina L., 1753	C
Existant	117548	Plantes vasculaires	Rhamnus pumila Turra, 1764	C
Existant	121995	Plantes vasculaires	Scrophularia alpestris J.Gay ex Benth., 1846	C
Existant	132357	Plantes vasculaires	Bupleurum ranunculoides subsp. telonense (Gren. ex Timb.-Lagr.) H.J.Coste, 1893	C
Existant	134301	Plantes vasculaires	Erysimum duriaei subsp. pyrenaicum (Nyman) P.W.Ball, 1990	C
Existant	137076	Plantes vasculaires	Lamium garganicum subsp. garganicum L., 1763	C
Existant	219762	Invertébrés	Polyommatus escheri (Hübner, 1823)	C
Existant	434227	Bryophytes	Syntrichia calcicola J.J.Amann, 1918	C
Existant	631133	Invertébrés	Phengaris arion (Linnaeus, 1758)	D
Extension	8268	Invertébrés	Zerynthia rumina (Linnaeus, 1758)	D
Extension	53874	Invertébrés	Euphydryas desfontainii (Godart, 1819)	P
Extension	79273	Reptiles-Amphibiens	Timon lepidus (Daudin, 1802)	D
Extension	219808	Invertébrés	Melitaea deione (Geyer, 1832)	C
Extension	219832	Invertébrés	Pieris ergane (Geyer, 1828)	P
Extension	829898	Invertébrés	Euphydryas beckeri (Lederer, 1853)	C

Complément d'informations dans la fiche Pech del Escarabarets... (ID 178)

Géologie / Géomorphologie :

Milieu / Structure de végétation :

Enjeux patrimoniaux :

Flore : -

Faune : Zone de reproduction du Damier de Godart

Habitats : -

Géologie :

Fonctionnalité :

Complémentaire :

Activités humaines observées :

Facteurs d'évolution de la zone / menaces :

Préconisation de gestion : Suivis et ouverture du milieu par un éleveur de chèvre ; Projet de maîtrise foncière par la commune et le CEN.

Activités humaines présentes, facilité de mise en œuvre des orientations de gestion : Suivis CEN

Urgence des interventions :

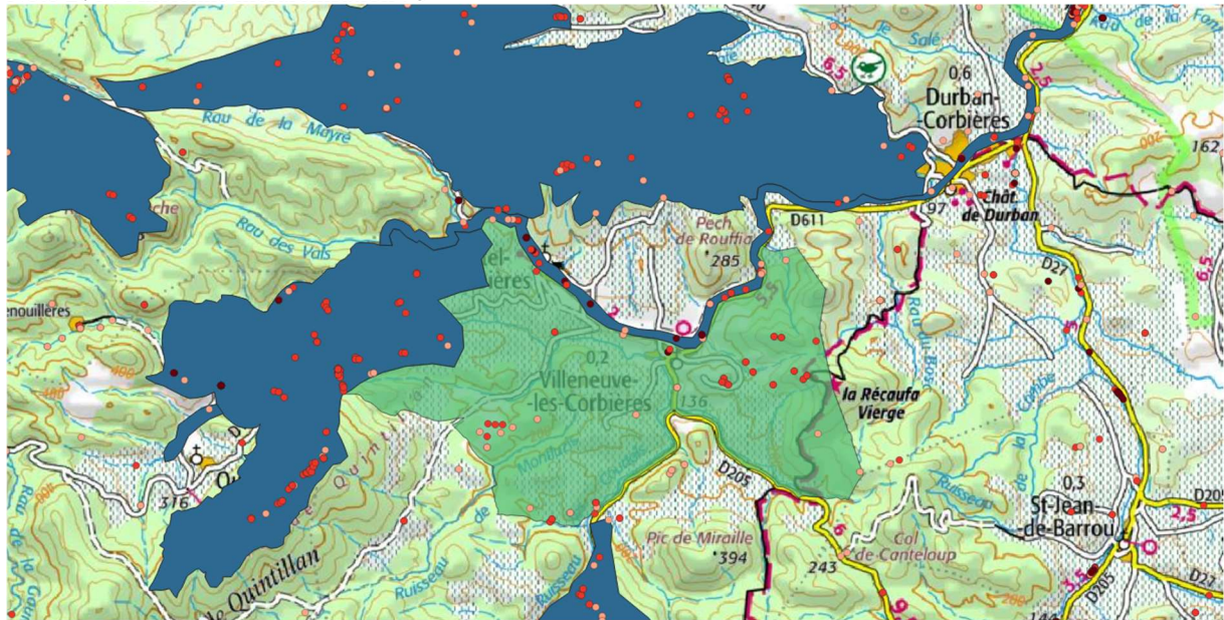
EXTENSION 347 – Serre de Quintillan et col du Soul

Note 2024 Ancien périmètre : 34

Note 2024 Nouveaux périmètre : 67

Différence : 33

Note 2014 Ancienne hiérarchisation : 5



Site	cdrefcalculé	groupe taxonomique	NOM_VALIDE	STATUT ENS FINA
Existant	65133	Invertébrés	Coenagrion mercuriale (Charpentier, 1840)	D
Existant	65381	Invertébrés	Oxygastra curtisii (Dale, 1834)	D
Existant	79273	Reptiles-Amphibiens	Timon lepidus (Daudin, 1802)	D
Existant	77836	Reptiles-Amphibiens	Psammodromus algirus (Linnaeus, 1758)	C
Existant	247055	Invertébrés	Zygaena lavandulae (Esper, 1783)	C
Existant	247035	Invertébrés	Zygaena sarpedon (Hübner, 1790)	C
Existant	53378	Invertébrés	Hipparchia fidia (Linnaeus, 1767)	C
Existant	219747	Invertébrés	Muschampia proto (Ochsenheimer, 1808)	D
Existant	99165	Plantes vasculaires	Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829	D
Existant	99181	Plantes vasculaires	Gagea granatelli (Parl.) Parl., 1845	D
Existant	81341	Plantes vasculaires	Allium chamaemoly L., 1753	D
Existant	99194	Plantes vasculaires	Gagea pratensis (Pers.) Dumort., 1827	D
Existant	94804	Plantes vasculaires	Dianthus pyrenaicus Pourr., 1788	D
Existant	88804	Plantes vasculaires	Carex punctata Gaudin, 1811	C
Existant	99461	Plantes vasculaires	Galium maritimum L., 1767	C
Existant	99182	Plantes vasculaires	Gagea lacaitae A. Terracc., 1904	D
Existant	96902	Plantes vasculaires	Erodium foetidum (L.) L'Hér., 1802	D
Existant	66832	Poissons	Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)	P
Existant	67179	Poissons	Barbus meridionalis Risso, 1827	P
Extension	61714	Mammifères	Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)	C
Extension	653291	Invertébrés	Gomphus similimus Selys, 1840	D
Extension	65136	Invertébrés	Coenagrion caeruleum (Boyer de Fonscolombe, 1834)	P
Extension	2873	Oiseaux	Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)	C
Extension	78039	Reptiles-Amphibiens	Malpolon monspessulanus (Hermann, 1804)	C
Extension	78048	Reptiles-Amphibiens	Natrix maura (Linnaeus, 1758)	D
Extension	459628	Reptiles-Amphibiens	Epidalea calamita (Laurenti, 1768)	C
Extension	608822	Plantes vasculaires	Trifolium bocconei Savi, 1808	D
Extension	100288	Plantes vasculaires	Glaucoium corniculatum (L.) Rudolph, 1781	D
Extension	107725	Plantes vasculaires	Medicago suffruticosa Ramond ex DC., 1805	D
Extension	125412	Plantes vasculaires	Tamarix africana Poir., 1789	D
Extension	80212	Plantes vasculaires	Adonis annua L., 1753 [nom. et typ. cons.]	D
Extension	110171	Plantes vasculaires	Ononis breviflora DC., 1825	D
Extension	83615	Plantes vasculaires	Arenaria modesta Dufour, 1821	D
Extension	91707	Plantes vasculaires	Cistus populifolius L., 1753	D
Extension	107605	Plantes vasculaires	Medicago disciformis DC., 1813	C
Extension	114569	Plantes vasculaires	Polygala monspeliaca L., 1753	C
Extension	613558	Plantes vasculaires	Peucedanum officinale var. catalaunicum (Pau) Redurd	D
Extension	110218	Plantes vasculaires	Ononis pubescens L., 1771	D

Complément d'informations dans la fiche Serre de Quintillan et col du Soul (ID 203) [extension périmètre vert sur la carte]

Géologie / Géomorphologie :

Milieu / Structure de végétation :

Enjeux patrimoniaux :

Flore : Espèces appartenant à des milieux hétérogènes, présence d'une mosaïque d'habitats naturels (prairies, fourrés, rudérales de culture, pelouses sèches)

Faune :

Habitats :

Géologie :

Fonctionnalité :

Complémentaire :

Activités humaines observées :

Facteurs d'évolution de la zone / menaces : projet d'éoliennes au sud de ce site

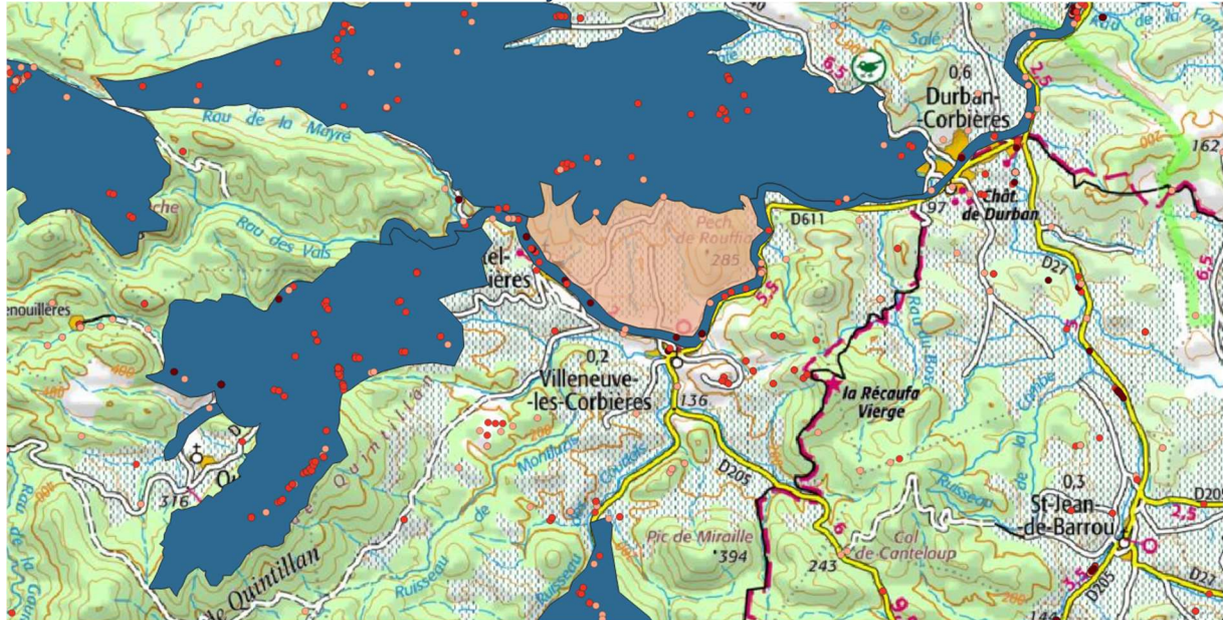
Préconisation de gestion : Poursuivre le relèvement des murets propices aux Lézard Ocellée et espèces associées ; reprendre le partenariat avec la cave coopérative.

Activités humaines présentes, facilité de mise en œuvre des orientations de gestion : Cave coopérative « les maîtres vigneron de Cascastel des Corbières » engagé en faveur du Lézard ocellé entre 2000 et 2023 :

sensibilisation des coopérateurs et actions de restauration de milieu.

Urgence des interventions :

EXTENSION 48 – Pinède de Durban et synclinal d'Albas



cdrefcalculé	groupe taxonomique	NOM_VALIDE	STATUT ENS FINAL
61714	Mammifères	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	C
61258	Mammifères	<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	D
60831	Mammifères	<i>Genetta genetta</i> (Linnaeus, 1758)	C
65133	Invertébrés	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	D
65381	Invertébrés	<i>Oxygastra curtisii</i> (Dale, 1834)	D
4087	Oiseaux	<i>Monticola solitarius</i> (Linnaeus, 1758)	C
66174	Invertébrés	<i>Euchorhippus chopardi</i> Descamps, 1968	C
66289	Invertébrés	<i>Calliptamus wattenwylanus</i> (Pantel, 1896)	C
59323	Invertébrés	<i>Thyreonotus corsicus</i> (Rambur, 1838)	C
971800	Invertébrés	<i>Gomphocerippus mollis</i> (Charpentier, 1825)	C
78039	Reptiles-Amphibiens	<i>Malpolon monspessulanus</i> (Hermann, 1804)	C
79273	Reptiles-Amphibiens	<i>Timon lepidus</i> (Daudin, 1802)	D
77963	Reptiles-Amphibiens	<i>Coronella girondica</i> (Daudin, 1803)	C
77836	Reptiles-Amphibiens	<i>Psammodromus algirus</i> (Linnaeus, 1758)	C
78048	Reptiles-Amphibiens	<i>Natrix maura</i> (Linnaeus, 1758)	D
78137	Reptiles-Amphibiens	<i>Vipera aspis zinnikeri</i> Kramer, 1958	D
247055	Invertébrés	<i>Zygaena lavandulae</i> (Esper, 1783)	C
247035	Invertébrés	<i>Zygaena sarpedon</i> (Hübner, 1790)	C
53640	Invertébrés	<i>Coenonympha dorus</i> (Esper, 1782)	C
91707	Plantes vasculaires	<i>Cistus populifolius</i> L., 1753	D
94804	Plantes vasculaires	<i>Dianthus pyrenaicus</i> Pourr., 1788	D
127988	Plantes vasculaires	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm., 1814	D
98985	Plantes vasculaires	<i>Fritillaria pyrenaica</i> L., 1753	C
111665	Plantes vasculaires	<i>Orobanche santolinae</i> Loscos & J.Pardo, 1863	D
99785	Plantes vasculaires	<i>Genista monspessulana</i> (L.) L.A.S.Johnson, 1962	C
107725	Plantes vasculaires	<i>Medicago suffruticosa</i> Ramond ex DC., 1805	D
124231	Plantes vasculaires	<i>Sonchus aquatilis</i> Pourr., 1788	C
99461	Plantes vasculaires	<i>Galium maritimum</i> L., 1767	C
114586	Plantes vasculaires	<i>Polygala rupestris</i> Pourr., 1788	D
92146	Plantes vasculaires	<i>Colchicum longifolium</i> Castagne, 1845	C
103626	Plantes vasculaires	<i>Inula helenioides</i> DC., 1815	D
99181	Plantes vasculaires	<i>Gagea granatelli</i> (Parl.) Parl., 1845	D
99182	Plantes vasculaires	<i>Gagea lacaitae</i> A.Terracc., 1904	D
96902	Plantes vasculaires	<i>Erodium foetidum</i> (L.) L'Hér., 1802	D
110368	Plantes vasculaires	<i>Ophrys catalaunica</i> O.Danesch & E.Danesch, 1972	D
135158	Plantes vasculaires	<i>Hedysarum boveanum</i> subsp. <i>europaeum</i> Guitt. & Kerguélen, 1991	D
104781	Plantes vasculaires	<i>Lactuca tenerrima</i> Pourr., 1788	D
966497	Plantes vasculaires	<i>Hormathophylla saxigena</i> (Jord. & Fourr.) D.A.German & Govaerts, 2015	D
83615	Plantes vasculaires	<i>Arenaria modesta</i> Dufour, 1821	D
114569	Plantes vasculaires	<i>Polygala monspeliaca</i> L., 1753	C
94803	Plantes vasculaires	<i>Dianthus pungens</i> L., 1771	C
110171	Plantes vasculaires	<i>Ononis breviflora</i> DC., 1825	D
110427	Plantes vasculaires	<i>Ophrys marmorata</i> G.Foelsche & W.Foelsche, 1998	C

Complément d'informations dans la fiche Pinède de Durban et synclinal d'Albas (ID 48) [extension périmètre beige sur la carte]

Géologie / Géomorphologie :

Milieu / Structure de végétation :

Enjeux patrimoniaux :

Flore : -

Faune : -

Habitats : -

Géologie :

Fonctionnalité :

Complémentaire :

Activités humaines observées :

Facteurs d'évolution de la zone / menaces :

Préconisation de gestion :

Activités humaines présentes, facilité de mise en œuvre des orientations de gestion :

Urgence des interventions :

3) Présentation de la fédération départementale pour la pêche et la protection des milieux aquatiques

Adrien ARAZO, directeur, a présenté les différentes activités de cette fédération.

Les réactions des membres du CSENS ont été les suivantes :

- Comment la fédération gère les lâchers de poissons dits exotiques ou d'espèces allochtones préjudiciables à la qualité des milieux aquatiques ?
A ARAZO répond que cette pratique relève d'adhérents âgés et n'est plus appréciée par les plus jeunes qui eux recherchent la pêche no kill et la « pleine » nature, ces lâchers sont en nette régression. De plus, la fédération contrôle depuis quelques années tous ces lâchers par une traçabilité stricte de la provenance des poissons, de leur qualité sanitaire, du transport. Toutes les études permettent de constater que l'on ne retrouve pas ces poissons, qui donc ne se reproduisent pas dans les cours d'eau audois : par exemple, on ne peut constater de pollution génétique de la truite arc en ciel sur les espèces de truites autochtones.

Complément du directeur de la fédération de pêche post CSENS :

« Le déversement de poisson à but halieutique a été fortement recadré durant le mandat actuel. Durant le prochain mandat, la fédération va privilégier les déversements en plans d'eau plutôt qu'en cours d'eau. »

- Il est remarqué par le CSENS que l'ombre commun est une espèce allochtone pour l'Aude (mais pas partout en France), elle est quand même favorisée par les pêcheurs. A ARAZO estime qu'elle n'entre pas en concurrence avec d'autres poissons, c'est une espèce protégée par la loi. Les membres de ce CSENS estiment que cette espèce va consommer amphibiens, insectes patrimoniaux ou pas ; par exemple, le calotriton a disparu des milieux lacustres selon J MURATET. C'est une pression supplémentaire sur le bon état de la faune aquatique.

Complément du directeur de la fédération de pêche post CSENS :

« Certaines études semblent démontrer que les espèces piscicoles peuvent avoir une influence sur la dynamique de population de certains amphibiens. En revanche, de nombreuses études tendent à tempérer l'influence piscicole et mettent en lumière d'autres pressions telles que le surpâturage d'estives, le réchauffement de l'eau ou encore de nouvelles activités nautiques (baignades, ruisseling...).

Je confirme cependant que l'ombre commun ne semble influencer aucune autre communauté aquatique depuis son introduction dans les années 90. »

- Concernant les actions jeunesse et pêche, la volonté de la fédération, par ses formations ou autres actions vers ce public, est de les amener à respecter la rivière, à mieux la connaître surtout si cette clientèle cherchera au futur des cours d'eau de qualité pour pratiquer la pêche no kill. Quelques membres du CSENS s'émeuvent

des pratiques no kill d'arrachage de l'hameçon pouvant fortement endommager la gueule du poisson.

Complément du directeur de la fédération de pêche post CSENS :

« La pratique du no-kill a désormais quelques années de recul derrière elle. Différentes études tendent à identifier l'impact de cette pratique sans pour autant démontrer un réel effet. Les terminaisons nerveuses chez les poissons sont bien différentes de nombreuses espèces et moins de 5 % d'entre elles sont localisées dans la zone buccale. Par ailleurs, il n'est pas observé de densités moins importantes dans les parcours no-kill ni de poissons dont l'état sanitaire est à déplorer en relation avec l'activité pêche. Nous avons étudié le no-kill d'Axat avec un vétérinaire pour avoir quelques éléments à ce sujet. »

Carcassonne le 10 avril 2025