



znief

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Vallée de la Reins (Identifiant national : 820032263)

(ZNIEFF continentale de type 1)

(Identifiant régional : 69000039)

Région en charge de la zone : Rhône-Alpes

Rédacteur(s) : CORA (IBORRA O.)



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 - EFFORT DE PROSPECTION	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	6
9. SOURCES	6



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Cublize (INSEE : 69070)
- Meaux-la-Montagne (INSEE : 69130)
- Saint-Bonnet-le-Troncy (INSEE : 69183)
- Saint-Vincent-de-Reins (INSEE : 69240)

1.2 Altitudes

Minimum (m) : Non renseigné

Maximum (m) : Non renseigné

1.3 Superficie

133,51 hectares

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Non renseigné

1.6 Compléments descriptif

1.6.1 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Statut de propriété

Non renseigné

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

1.6.4 Mesures de protection

Non renseigné

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire



2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Ecologique
Faunistique
Poissons
Amphibiens
Oiseaux

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

En amont de Cublize dans le Haut-Beaujolais, s'étire un cours d'eau rapide dans un vallon encaissé. Sur les berges, la végétation est relativement banale : frênes et aulnes sont les espèces les plus répandues. La ripisylve (littéralement "forêt du bord des cours d'eau") s'élargit ou se rétrécit selon les accidents de terrains. La différence de végétation entre les versants est marquée selon l'exposition. Le versant orienté vers le sud est parsemé de landes rabougries composées essentiellement de Genêt à balais et parfois de quelques fougères qui rompent avec la monotonie des prairies pâturées alentours. Cette mosaïque est en rupture complète avec la composition des versants orientés vers le nord beaucoup plus boisés et fermés. Des hêtraies résiduelles s'y développent dès la mi-versant, parfois jusqu'au sommet. L'essence forestière la plus répandue, le Douglas, occupe l'essentiel des terrains et marque l'intérêt de l'homme pour le bois dans cette partie du département. L'aspect sombre et austère de ce paysage est renforcé par l'émergence sporadique de quelques chicots de roche-mère granitique. L'ensemble se développe sur des sables limoneux acides et superficiels issus de tufs et quartzites sur pentes fortes. La qualité de l'eau de la Reins, qui dévale en torrent le fond de la vallée sur plus d'une vingtaine de kilomètres, permet d'accueillir la Lamproie de Planer, pour laquelle il s'agit de l'une des rares stations du département du Rhône. L'humidité ambiante élevée, générée par de fortes précipitations, et la topographie diversifiée de la vallée permettent l'installation de mares temporaires ou permanentes. Ces dernières peuvent accueillir en faible nombre le rare Triton crêté qui bénéficie également des rares zones de calme dans le cours d'eau. Sa présence traduit l'existence de conditions de sols et d'humidité particulières liées à des précipitations élevées. Si le peuplement d'oiseaux nicheurs reste mal connu, les chicots granitiques et les fortes pentes boisées accueillent ça et là le Grand-duc d'Europe, qui peut parfaitement nicher au sol et dont la population rhodanienne compte quelques dizaines de couples. Au passage, la Cigogne blanche peut être observée. L'enjeu naturaliste dominant de la vallée reste le maintien d'une bonne qualité des eaux. La conservation des espèces qui la peuple passe aussi par le maintien de ses paysages caractéristiques.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire



5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

Aucun	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none">- Mammifères- Reptiles- Insectes- Autres Invertébrés- Phanérogames- Ptéridophytes- Bryophytes- Algues- Champignons- Lichens- Habitats		<ul style="list-style-type: none">- Oiseaux- Amphibiens- Poissons	

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

Non renseigné

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)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Amphibiens	139	Triturus cristatus (Laurenti, 1768)							
	212	Bombina variegata (Linnaeus, 1758)							
Oiseaux	2517	Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758)							
	3493	Bubo bubo (Linnaeus, 1758)							
Poissons	66333	Lampetra planeri (Bloch, 1784)							

7.2 Espèces autres

Non renseigné



7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Amphibiens	139	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	212	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Oiseaux	2517	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3493	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Poissons	66333	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)

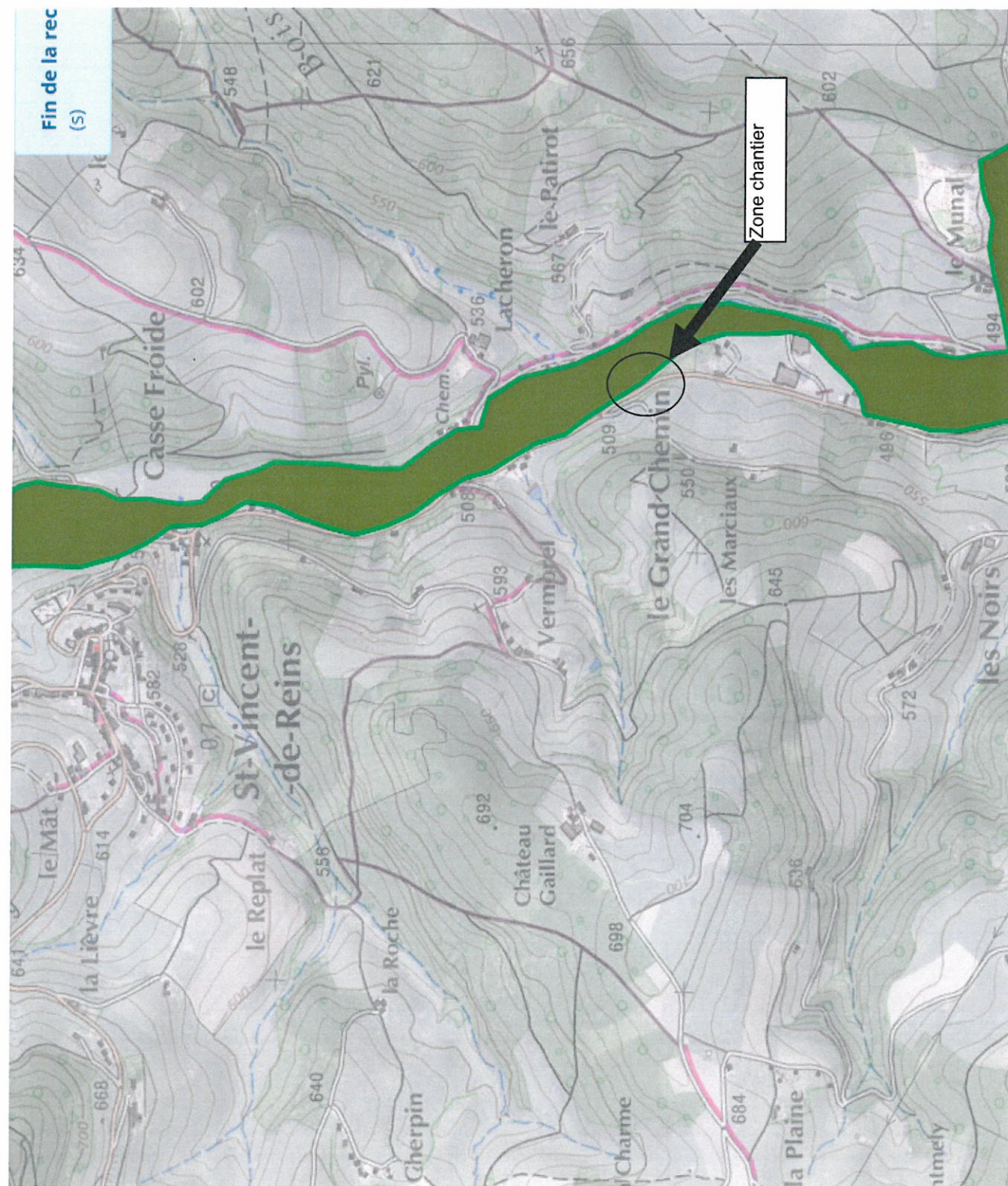
8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

- MORAND A.(2001) "Une espèce vulnérable : le sonneur à ventre jaune".
- JACOB L.(1999) "Propositions de gestion de zones humides favorables à deux amphibiens menacés : le Sonneur à ventre jaune et le triton crêté".
- JACOB L.(1999) "Propositions de gestion de zones humides favorables à deux amphibiens menacés : le Sonneur à ventre jaune et le triton crêté".
- JACOB L.(1999) "Propositions de gestion de zones humides favorables à deux amphibiens menacés : le Sonneur à ventre jaune et le triton crêté".
- JACOB L.(1999) "Propositions de gestion de zones humides favorables à deux amphibiens menacés : le Sonneur à ventre jaune et le triton crêté".
- TAKORIAN L.(2003) "Bombina variegata : inventaire des populations, effectifs, mesures conservatoires - site de l'Etournel".
- PERRET N.(2000) "Dynamique de population en habitat fragmenté chez deux espèces d'Amphibiens Urodèles (Triturus alpestris et T. cristatus)".
- CORA(2002) "Reptiles et amphibiens de Rhône-Alpes : atlas préliminaire, hors série n°1".
- CORA(2002) "Reptiles et amphibiens de Rhône-Alpes : atlas préliminaire, hors série n°1".
- BILLARD R.(1997) "Les poissons d'eau douce des rivières de France : identification, inventaire et répartition des 83 espèces".

Fin de la rec
(S)



Zone ZNIEFF 820032263

Zone chantier

