

Suivis des zones humides alluviales

*Comment renforcer les collaborations
entre gestion et recherche ?*

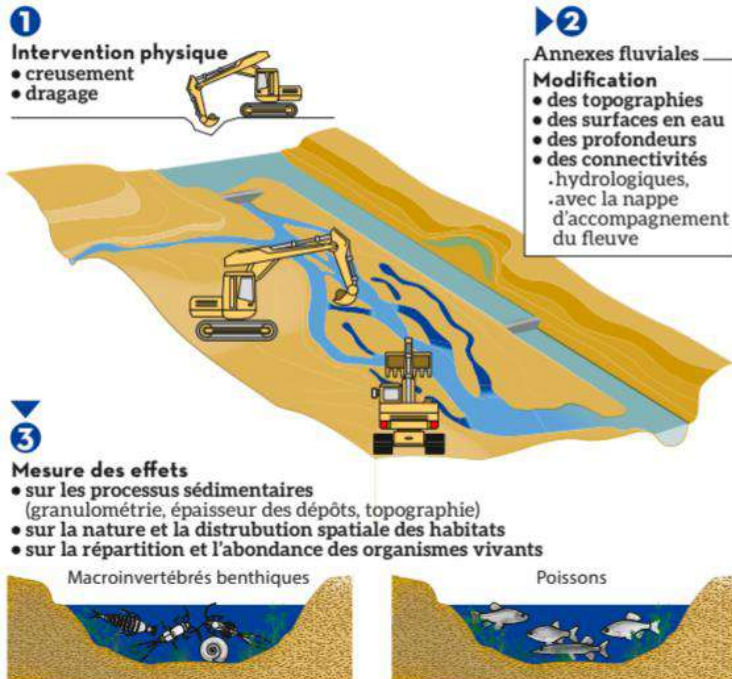
Comité de Gestionnaires Rhône & Saône - FCEN

25 mai 2021

Quelques éléments de contexte



Réhabilitation des annexes fluviales



Expériences ?

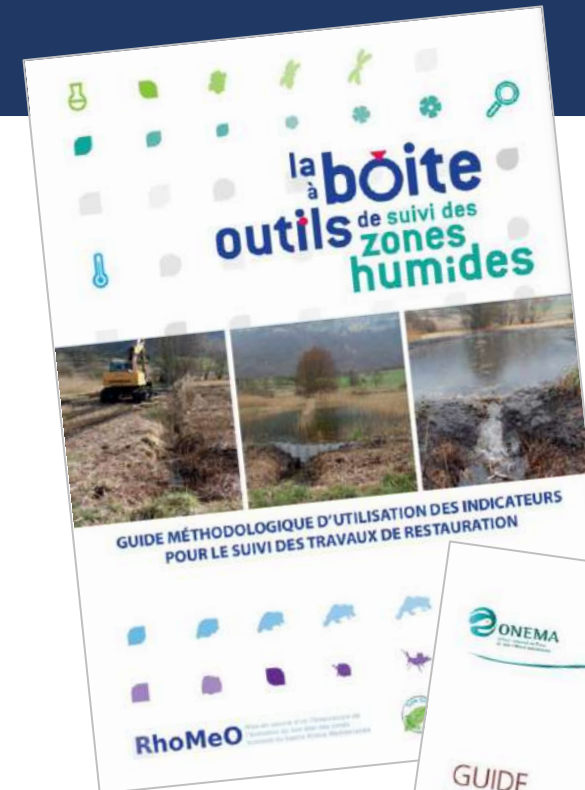
Questions ?

Méthodes ?

Indicateurs ?

Résultats ?

Données ?



Comment renforcer les liens gestion / recherche ?

**Multiplier les niveaux
de collaborations**

INFORMER

... des projets restauration, des suivis existants...



ECHANGER

... des questions, des
méthodes, des résultats...



PARTAGER

... des données ...



CO-CONSTRUIRE

... des projets...

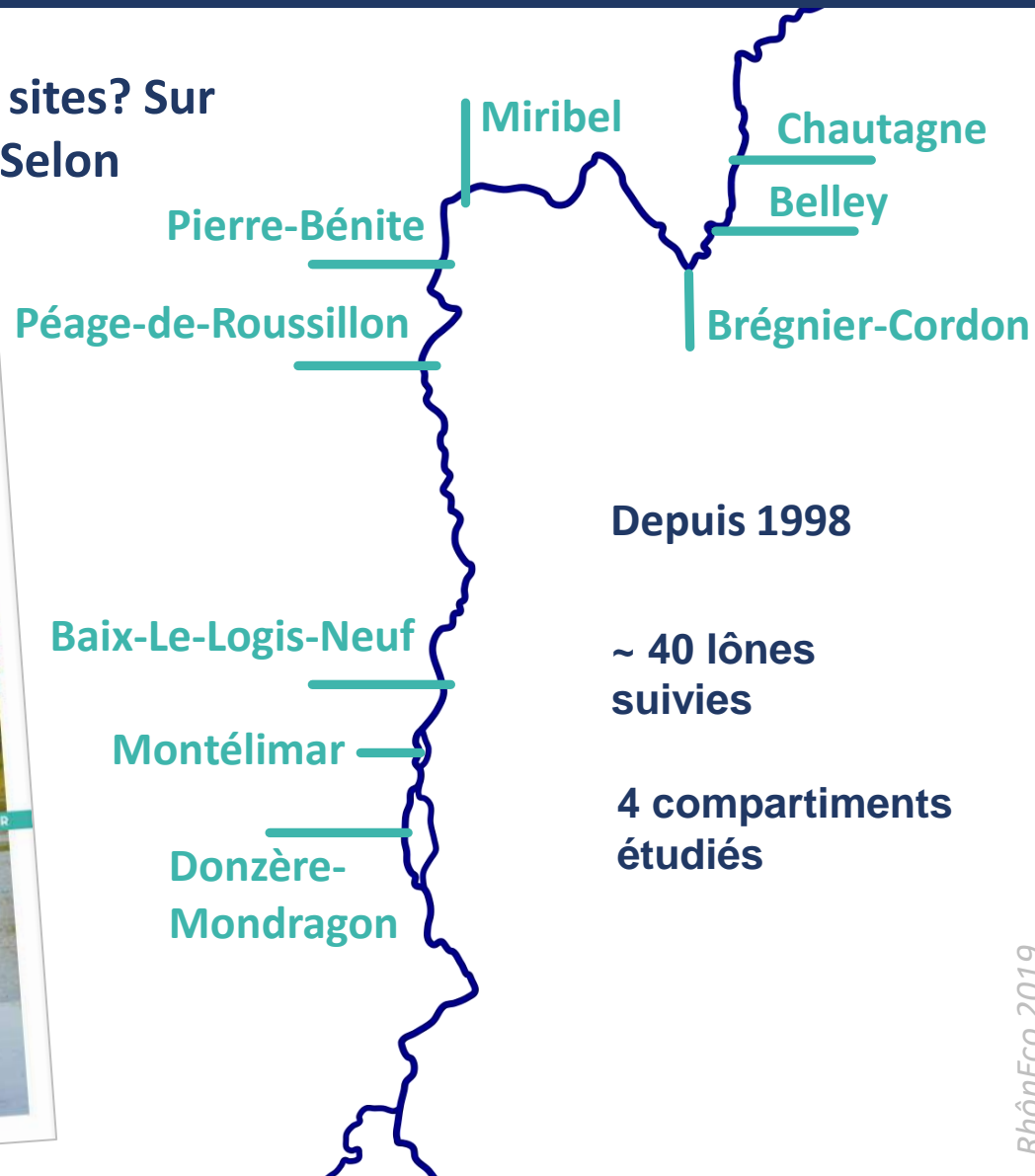


A. Chatequinois 2019



INFORMER

Quels suivis ? Sur quels sites? Sur
quels compartiments ? Selon
quels protocoles ?



Situation		Thématiques			
Secteurs	Types de milieu	Poissons	Invertébrés	Végétation	Sédimentation
Chautagne	Chenal (vieux-Rhône)	X	X		
	Lône de la Malourdie	X			X
	Lône du Brotalet	X			X
Belley	Chenal (vieux-Rhône)	X	X		
	Lône des Luisettes	X	X	X	X
	Lône Moiroud	X	X	X	X
	Lône Béard	X	X	X	X
	Lône Fournier	X	X	X	X
	Anse de Yenne	X	X		X
Brégnier-Cordon	Lône de Lucey		X		X
	Chenal (vieux-Rhône)	X	X		
	Lône de Chantemerle	X	X	X	X
	Lône des Granges	X	X	X	X
	Lône Vachon	X	X		X
	Lône des Cerisiers	X			X
	Lône des Molottes	X	X	X	X
	Lône Mattant	X	X		X
Canal de Miribel	Lône du Ponton	X	X	X	X
	Lône de la Plaine		X		X
	Chenal (vieux-Rhône)	X	X		
	lône Plançon		X		X
	lône Grella		X		X
Pierre-Bénite	lône Vieux-Rhône		X		
	lône de Jonage		X		X
	cours eau Rizan		X		
	étang LIB1		X		
	étang LIB2		X		
Péage de Roussillon	Chenal (vieux-Rhône)	X	X		
	Lône de la Table Ronde	X		X	X
	Lône de Ciselande	X		X	X
	Lône de Jaricot	X		X	X
Montélimar	Chenal (vieux-Rhône)	X	X		
	Lône de la Platière	X	X	X	X
	Lône Noyé Nord	X	X	X	X
	Lône Noyé Sud	X			X
	Ilon	X	X	X	X
	Lône de la Boussarde	X	X	X	X
Donzère-Mondragon	Lône de la Sainte	X	X	X	X
	Chenal (vieux-Rhône)	X	X		
	Lône de la Barcasse			X	
	Lône de la Roussette	X	X	X	X
	Chenal (vieux-Rhône)	X	X		
	Lône Grange écrasée	X	X	X	X
	Lône de Malatras *		X	X	X
	Lône du Caré *	X	X	X	X
	Lône de la République *		X	X	X
	Lône Malaubert & Surelle	X	X	X	X
Donzère-Mondragon	Lône du Bayard *	X	X	X	X
	Lône de Caderousse *	X	X	X	X
	Lône des Jones *	X	X	X	X
	Lascombe		X		X
	Dames	X	X		X
	Dion	X	X		X
	Banc Rouge	X	X		X
Donzère-Mondragon	Désirade	X	X		X

RhôneEco 2019



Comment renforcer les liens gestion / recherche ?

**Multiplier les niveaux
de collaborations**

INFORMER

... des projets restauration, des suivis existants...



ECHANGER

... des questions, des
méthodes, des résultats...



PARTAGER

... des données ...



CO-CONSTRUIRE

... des projets...



A. Chatequinois 2019



Diversifier les temps de rencontre

- Comité de pilotage
- Journée scientifiques et techniques
- Pêches aux Outils Scientifiques



Comment renforcer les liens gestion / recherche ?

**Multiplier les niveaux
de collaborations**

INFORMER

... des projets restauration, des suivis existants...



ECHANGER

... des questions, des
méthodes, des résultats...



PARTAGER

... des données ...



CO-CONSTRUIRE

... des projets...



A. Chatequinois 2019



PARTAGER

● Les métadonnées

<http://elvis.ens-lyon.fr/>

Données écologiques et floristiques des bancs de galets du Rhône et de trois affluents (2017)

Données écologiques et floristiques liées à l'étude des bancs de galets du Rhône Moyen (Vieux Rhône de Miribel-Jonage, Pierre-Bénite, Péage-de-Roussillon, Saint Vallier, Beauchastel, Montélimar et Donzère-Mondragon) ainsi que de trois rivières affluents (Ain, Drôme et Doux).

Cette étude a permis de récolter plusieurs données : données pédologiques (proportion de sédiments fins en profondeur) ; topographiques (hauteur et distance du centre du quadrat par rapport à la ligne d'eau) ; inventaire des espèces floristiques sur 17 bancs de graviers (204 quadrats).

Download and links



Site de l'OHM VR

Open link



Article dans STOTEN

Open link

About this resource

Categories

Tabular Data

Environment

UPDATE

2020

Powered by GeoNetwork 3.10.2.0

About

Github

API

Share on social sites

✉

🔗

📡

© OpenStreetMap contributors.

Overview



large_thumbnail

Spatial extent

- Miribel-Jonage à Donzère-Mondragon

Spatial extent

Temporal extent

Creation date

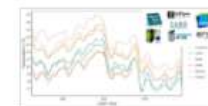
2017-08-01

Categories



Sorted by relevancy

Categories



le rivières de la

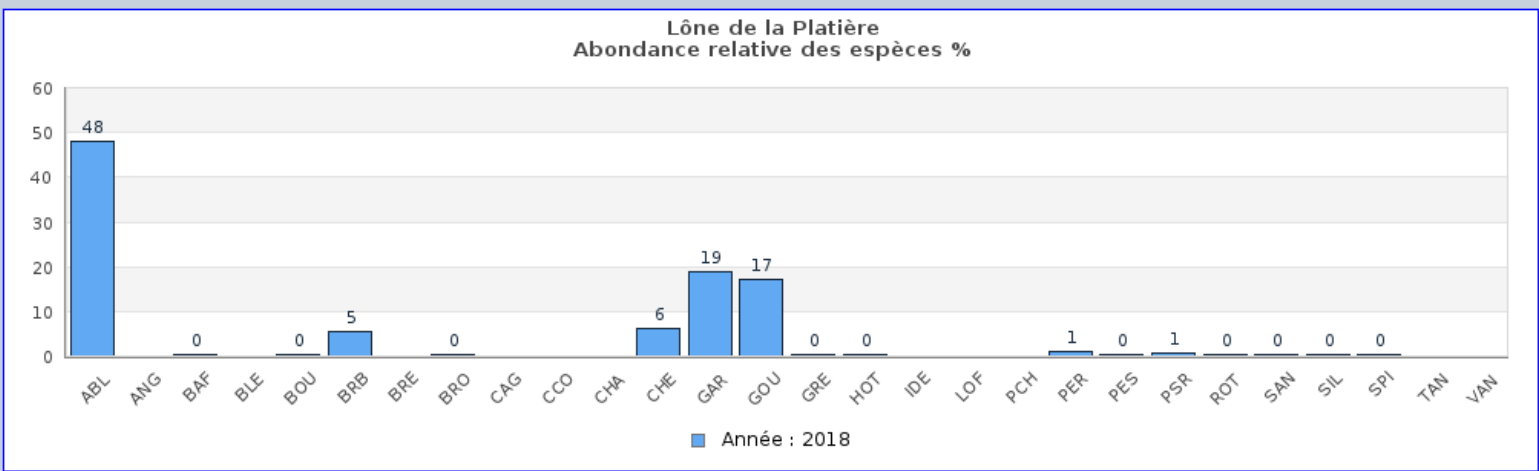
la plaine de la Bresse
se, la Seille, le Sevron,
alaronne. Relevés du



● Les données

PROGRAMMES DE RESTAURATION
HYDRAULIQUE ET
ECOLOGIQUE DU RHONE

Carte générale du Rhône



- Barrage de Lavey
- Barrage de Seuje
- Barrage de Verbo
- Barrage de Chancy
- Barrage de Chippi
- Barrage de Génisi
- Barrage de Seysse
- Barrage de Chautag
- Barrage de Belle
- Barrage de Brégnier

Correspondance entre les codes et les espèces.	
Code	Espèce
ABL	Alburnus alburnus
ANG	Anguilla anguilla
BAF	Barbus barbus
BLE	Blennius fluviatilis
BOU	Rhodeus sericeus

AIDE

Comment renforcer les liens gestion / recherche ?

**Multiplier les niveaux
de collaborations**

INFORMER

... des projets restauration, des suivis existants...



ECHANGER

... des questions, des
méthodes, des résultats...



PARTAGER

... des données ...



CO-CONSTRUIRE

... des projets...



A. Chatequinois 2019



Atelier d'élaboration du suivi de la réactivation des marges alluviales du Rhône

- Quels sont les effets sur les communautés piscicoles, benthiques, oiseaux, amphibiens, végétations pionnières, espèces invasives ?
- Est-ce que de nouveaux habitats sont créés dans le périmètre des travaux des marges ?
- Est-ce que les berges s'érodent ? Est-ce que les matériaux sont mobiles ?

Définir une stratégie articulant suivis scientifiques, techniques et réglementaires

The collage features several project cards from the 'Zone Atelier Bassin du Rhône' project. The main card, titled '1 Transport et dispersion de la charge sédimentaire' under the 'MORPHOLOGIE' theme, includes the following sections:

- Objectifs du suivi:**
 - Evaluer la mobilité de la charge grossière de l'ensemble de l'hydrosystème
 - Définir les débits d'entraînement
 - Evaluer la durabilité de l'action
- Indicateur:** Mobilité des matériaux (vitesse, capacité de transport)
- Moyen/Type de Suivi:** Suivi du mouvement des galets
- Protocoles/Méthodes:** Suivi RFID des galets avec traceurs passifs ou actifs; Hydrophone (méthode test)
- Commentaire:** Hydrophone à tester sur un bras

Other visible cards include 'ECOLOGIE' themes (8, 7, 6, 9) and 'MORPHOLOGIE' themes (4, 5, 3, 2). The bottom left of the collage has the text 'REACTIONS A CHAUD'.

Plan Rhône Saône



AVEC LE SOUTIEN DE L'UNION EUROPÉENNE



Bertrand Morandi – Chef de projet Rhône
bertrand.morandi@graie.org
04 72 43 88 66