





# Contexte de l'étude :

## « Habiter la rivière d'Ain »

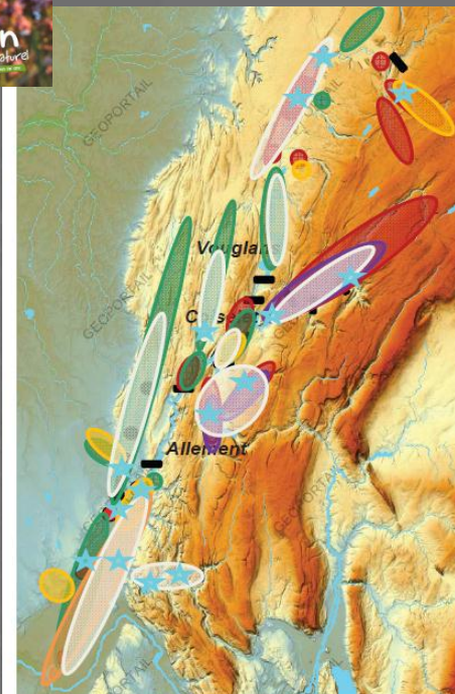
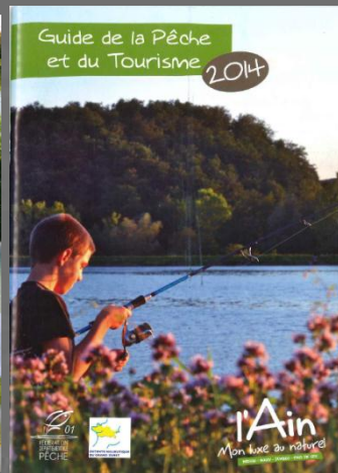
- Construire un observatoire de l' « espace vécu »,
- Comment habite-t-on une rivière, un corridor fluvial ?
  - Quels sont les usages de la rivière ? Comment la rivière est-elle pratiquée ?
  - Quelles sont les valeurs assignées aux lieux ?

# Contexte de l'étude et objectifs

- **Objectifs :**

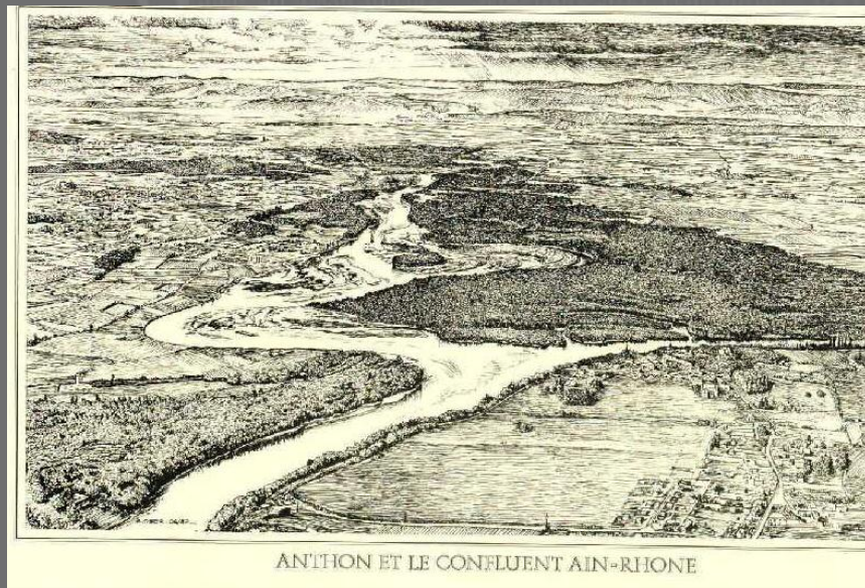
- Explorer les enjeux sociaux et environnementaux liés à la rivière d'Ain :
  - *Quelles variations spatio-temporelles ?*
- Cerner la pluralité des acteurs :
  - *Usages et représentations des acteurs ?*
- Favoriser une « gouvernance » de l'eau, construire des représentations communes (Theys, 2003) à la demande des acteurs locaux et régionaux, publics et privés.

# Contexte de l'étude : La « belle rivière » et les bêtes



Etat écologique et état chimique à l'échelle des masses d'eau

-  Centrales hydroélectriques et microcentrales
-  Seuils infranchissables
-  Pollutions organiques d'origine domestique et industrielle
-  Pollutions agricoles diffuses
-  Pesticides
-  Contamination des sédiments par des subst. dangereuses (HAP, PCB)
-  Pression de prélèvements
-  Altération du fonctionnement hydraulique, de la continuité biologique, du transit sédimentaire
-  Zones à Ombres



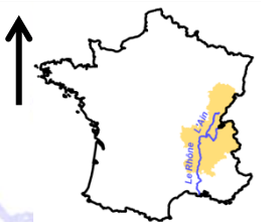
ANTHON ET LE CONFLUENT AIN-RHONE

# Contexte de l'étude : Un discontinuum

LE BUGEY

Le Buguey - Ambrognay

Le Buguey - Ambrognay



Le dernier radeau de bois passa en 1921



Le dernier bateau parti de Condes en 1921 et qui passa à Port Neuf. Photo Patrick Dalmaz



Source : A.-L. Boyer, 2014



Source : V. Benacchio, 2012

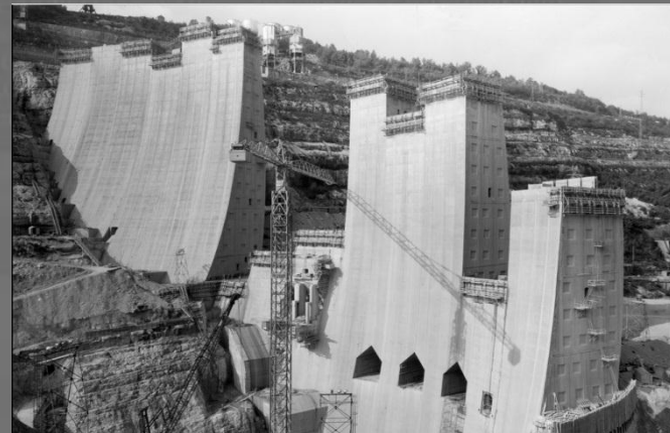
Source : IGN 2013, EDF 2014  
Réalisation : S. Flaminio, 2014

# Contexte de l'étude : Un discontinuum

Les rives du lac de Vouglans



Source : Y.-F. Le Lay, 2014



Vouglans, 1966. Source : ASPHOR



Source : Y.-F. Le Lay, 2014

Les retenues d'Allement, de  
Coiselet et de Vouglans.  
Source : Géoportail, 2015

# La vidange de la retenue du barrage d'Allement va bientôt commencer

Une vidange de la retenue du barrage d'Allement est prévue la semaine prochaine. À partir du 22 septembre, l'accès à la retenue, aux berges et aux ouvrages seront strictement interdits, ainsi que la pêche et la navigation.

cette année de remplacer les joints d'anchorage et les supports des vannes des ouvrages de crue.

**N**ovembre 2003 : EDF ne construit un lac à Allement et Holzinon, dans un décor lunaire.

Retour à la normale le 25 novembre.

Des le 27 septembre et durant les jours suivants, les travaux de maintenance seront plus importants et les vannes s'ouvriront plus souvent, ce qui pourra gêner le passage de certains véhicules.

De la presse à l'analyse des données textuelles : bâtir un corpus pour observer un territoire

## MATÉRIEL ET MÉTHODE



La retenue d'Allement, construite en 1960, est une retenue de production d'électricité d'origine hydraulique de 104 m de hauteur.

comme durant cinq semaines environ pour une retenue de plus d'un mètre de hauteur. Le 15 novembre, constatant que le lâcher de l'eau peut avoir un impact sur les activités économiques et sur l'environnement en aval, EDF lance le défi de l'eau lâchée à 200 m de hauteur. Pour mieux comprendre la manière on peut



Le lac d'Allement vu du haut après la vidange de la retenue d'Allement en novembre 2003. Photo et dessin de l'auteur.

est retenu à un stade de projet. À ce stade, on définit les objectifs, les enjeux et les contraintes. Les objectifs de l'étude sont de définir les enjeux du projet, de définir les enjeux de l'étude, de définir les enjeux de l'étude, de définir les enjeux de l'étude.

d'engager des dépenses de recherche et de développement. Les modalités de la recherche doivent être définies le 15 novembre pour commencer sur le plan d'analyse de l'étude. Le 27 septembre, les travaux de maintenance sont lancés et les vannes s'ouvrent à nouveau, ce qui peut gêner le passage de certains véhicules.

# Matériel et méthode :

## La rivière d'Ain au filtre de la presse

- La presse, un concentré d'informations et de représentations (Gregory et Williams, 1981),
- La presse comme espace de débats (Le Lay et Rivière-Honegger, 2008),
- Un outil pour appréhender la complexité du jeu / des jeux d'acteurs (Comby, 2011).

**MEXMIELK**

### Il y a 50 ans : rivière d'Ain ou vallée de la mort ?

En juin 1961, il y a tout juste 50 ans, la presse s'est émue d'un projet qui remua considérablement l'opinion publique dans la basse rivière d'Ain. L'Etat et l'EDF annonçaient alors la probable construction d'un barrage à Varambon et par conséquent la canalisation des eaux de Varambon à Proulieux sur 19 kilomètres.

**De la rivière d'Ain, il ne subsisterait qu'un mince ruisseau.**

De la rivière d'Ain, il ne subsisterait qu'un mince ruisseau. Aussi, un comité interdépartemental pour la défense de la rivière a été constitué sous l'impulsion de M. Romig, maire de Meximieux, « afin de faire échouer le projet de construction du barrage ».

Les maires des 14 communes concernées s'insurgèrent alors contre le détournement des eaux par un canal de dérivation de 19 kilomètres jusqu'au Rhône, des eaux qui apportent à la population urbaine et aux jeunes citadins une eau décente salubre, vertueuse.

En 1960, le projet de détournement des eaux menaçait les plages du port de Calad.

### Le Progrès, mars 2011

### Le coup de gueule des pêcheurs de la rivière d'Ain contre EDF

**Basse rivière d'Ain.** Mercredi, la chute brutale du débit de la rivière mettant en péril la faune piscicole à la sortie du frais a fait bondir les pêcheurs. EDF caline le jeu et assure que le dialogue n'est pas rompu pour trouver une solution pérenne.

Il y a deux jours, les pêcheurs de la basse rivière d'Ain étaient furieux et le faisaient savoir. La raison ? La chute du débit de leur rivière fraîche de 100 à 22 m<sup>3</sup> en quatre heures.

EDF vient de montrer son nez pour la basse rivière d'Ain juste au moment de l'urgence des alevins de salmonides, pouvait-on lire sur le site de l'Upira (Union des pêcheurs de la basse rivière d'Ain). Car les pêcheurs expliquent, les alevins ou leur nourriture comme les gammars se retrouvent piégés avec la baisse des niveaux. En ces périodes hyper sensibles et jusqu'en mai, ce yo-yo des débits est la hantise des pêcheurs.

**Débats entre pêcheurs, EDF et agriculteurs**

Un coup de sang qui, sur le moment, a fait du bien, mais qui ajoutait l'huile sur le feu. Il faut retrouver un niveau plus normal. « J'om' hier - a surcou pour bus de rap - peler l'urgence de trouver une solution à ce problème de débits.

« Ce fait mal au cœur quand on voit ce que ces hausses et ces baisses peuvent produire », explique hier, le vice-président de l'Upira, Gilbert Brune. « Il va falloir qu'on trouve une solution. » A la réunion départementale de pêche, le président Nicolas Goussier ne dit pas autre chose. « On doit se mettre devant une table, pour mettre en place un protocole avec EDF, leur faire enfin comprendre que les populations de poissons sont là et qu'il est essentiel pour nous de les préserver. On en est à huit réunions et j'espère qu'on ne trouvera pas une solution à ce problème de débits.

« C'est un dialogue qui n'est pas rompu pour trouver une solution pérenne. » Entre pêcheurs et EDF, ça va se jouer. « Il ne faut pas qu'on oublie que cette rivière est la vitrine du département, ceux qui la défendent à plein-cœur, ce sont les pêcheurs. Quand je vois que les représentants du conseil général de l'Ain ne viennent pas aux réunions à l'inverse de leurs collègues du Jura, ça m'intrigue », termine le président des pêcheurs.

**La « belle rivière » de tous les débats**

Quand ce n'est pas EDF qui est monté du doigt, ce sont les agriculteurs. « Ils veulent les poissons sauter d'eau.

« C'est un dialogue qui n'est pas rompu pour trouver une solution pérenne. » Entre pêcheurs et EDF, ça va se jouer. « Il ne faut pas qu'on oublie que cette rivière est la vitrine du département, ceux qui la défendent à plein-cœur, ce sont les pêcheurs. Quand je vois que les représentants du conseil général de l'Ain ne viennent pas aux réunions à l'inverse de leurs collègues du Jura, ça m'intrigue », termine le président des pêcheurs.

Photo d'illustration : Laurent Trépo

### Le Progrès, avril 2012

# Matériel et méthode :

## La rivière d'Ain au filtre du *Progrès de Lyon*

Le Progrès de Lyon :

- 120 000 lecteurs dans l'Ain,
- 88 000 lecteurs dans le Jura.



### RIVIERE D'AIN Le niveau d'eau a baissé de 7 mètres



À Merpuis, un voilier au sec juste en face des vestiges de l'ancien hameau de Chambod. Photo Laurent Thevenoz

Pour permettre le nettoyage de ses installations, ERDF a procédé à des lâchers d'eau. Aujourd'hui, l'Ain a baissé de cinq à sept mètres. Une opération qui doit se dérouler tous les dix ans. L'occasion de découvrir la rivière sous un autre jour...

EUROPRESSE.COM Ecole Normale Supérieure de Lyon Vendredi 27 février 2015 | TUTORIEL | AIDE ? | ENGLISH | DÉCONNEXION

RECHERCHE DOCUMENTAIRE | DOSSIERS PARTAGÉS | RECHERCHE DE JOURNAUX PDF | RECHERCHE BIOGRAPHIQUE

Recherche: rivièresAin

Autres critères de recherche: et ou sans dans tout le texte

Date: Toutes les archives

Sources: Progrès, Le (Lyon)

Résultat 12 336 documents

1 2 3 4 5 6

Des pieux dans la rivière d'Ain pour lui éviter d'épuiser ses nappes d'eau les matériaux nécessaires à son équilibre

Le Progrès - Lyon - 22/08/2010 - 820 mots

Marc Dazy Recueilli par Marc Dazy - Les nappes d'alimentation souterraines baissent, la rivière d'Ain se réchauffe et les poissons meurent. La faute à qui ? Aux céréaliers, accusés de pomper 400 000 m3 par jour d'été

La rivière d'Ain : une vie aux plusieurs cours « Aider la rivière à retrouver son caractère naturel, sa spontanéité »

Le Progrès - Lyon - 04/09/2009 - 630 mots

Camille Roux - La rivière d'Ain fournit les besoins en énergie de la région lyonnaise. Construit en 1968 pour attiser les caprices de la rivière et produire de l'énergie, le barrage de Vouglans

L'assemblée de l'Union des pêcheurs de la rivière d'Ain

Nom de la source: Progrès, Le (Lyon)

Description: Diffusé quotidiennement à plus de 400 000 exemplaires, lus par 851,000 lecteurs, le Progrès de Lyon rayonne sur sept départements (Rhône, Ain, Loire, Haute Loire, Jura, Saône et Loire, Côte d'Or). Il est le premier quotidien de la région, et le 2ème quotidien régional français. Le Progrès renouvelle chaque jour dans ses colonnes son attention à tous les acteurs et à tous les événements de la cité. Une édition différente pour chaque département reprend les mêmes informations générales et départementales et rajoute des pages spécifiques relatant la vie des communes concernées.

Début des archives: 01/01/1997 00:00

Provenance: Lyon, Rhône-Alpes, France, Europe

Type de source: Presse imprimée

« Faux problème » repoussé Jean-François Guesdon, créateur de l'association de Gourdans et président des irrigants à la FDSEA. Lui, ne nie pas les « 20 millions de mètres cubes » (au bas mot) puisés pour arroser le maïs de la plaine de l'Ain. Mais il déplace la question des volumes prélevables vers celle des volumes disponibles.

« Nous avons des millions de tonnes d'eau sous les pieds. L'Ain est l'une des rares rivières à traverser 250 kilomètres carrés de nappes phréatiques. Faire remonter leur niveau de 25 centimètres permettrait de stocker 100 millions de m3 supplémentaires. L'irrigation deviendrait alors un non-événement. »

Tout en prêchant pour ses panouilles, le cultivateur soulève un point capital : l'enfoncement (incision) de la rivière. Pour diverses raisons (lire par ailleurs), l'Ain creuse son lit de plus en plus fort à l'aval de la plaine de l'Ain. Le résultat ?

Copyright © - CEDROM-SNI inc. 2015. Tous droits réservés. une solution de CEDROM SNI



Photo Olivier Leroy

**BELLEY**  
Prison pour l'escroc séducteur

PAGE 11

**GRIPPE**  
Les Français boudent le vaccin

PAGE 7

Le Progrès sur Europresse :

- 1997 à aujourd'hui,
- « rivière » et « Ain » : 12 214 articles

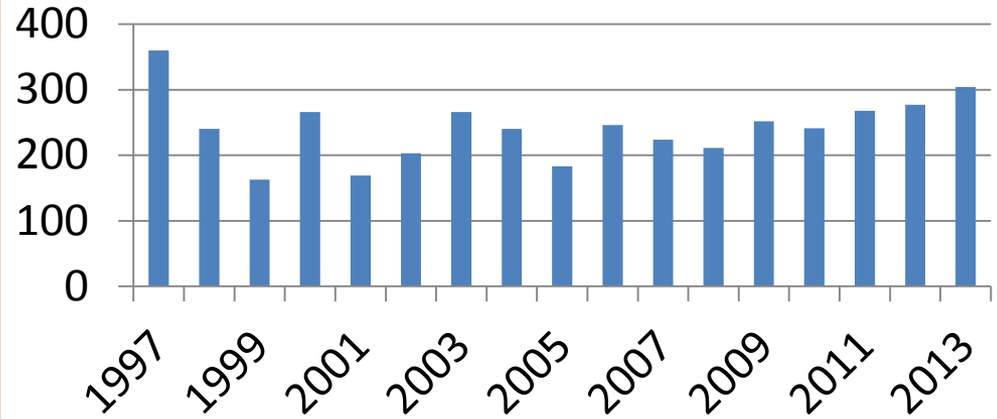
# Matériel et méthode :

## La rivière d'Ain au filtre du *Progrès de Lyon*

Le corpus « Rivière d'Ain » :

- 3 843 articles,
- 1 348 741 mots.

### Nombre d'articles par année



A	D	E	F	I	K	L	M
id	annee	mois	jour	saison	journal	edition	date
1	1997	1	3	hiver	Le Progrès - Lyon		03/01/97
2	1997	1	6	hiver	Le Progrès - Lyon		06/01/97
3	1997	1	10	hiver	Le Progrès - Lyon		10/01/97
4	1997	1	10	hiver	Le Progrès - Lyon		10/01/97
5	1997	1	11	hiver	Le Progrès - Lyon		11/01/97
6	1997	1	13	hiver	Le Progrès - Lyon		13/01/97
7	1997	1	15	hiver	Le Progrès - Lyon		15/01/97
8	1997	1	16	hiver	Le Progrès - Lyon		16/01/97
9	1997	1	16	hiver	Le Progrès - Lyon		16/01/97
10	1997	1	17	hiver	Le Progrès - Lyon		17/01/97
11	1997	1	18	hiver	Le Progrès - Lyon		18/01/97
12	1997	1	21	hiver	Le Progrès - Lyon		21/01/97
13	1997	1	23	hiver	Le Progrès - Lyon		23/01/97
14	1997	1	23	hiver	Le Progrès - Lyon		23/01/97
15	1997	1	23	hiver	Le Progrès - Lyon		23/01/97
16	1997	1	25	hiver	Le Progrès - Lyon		25/01/97
17	1997	1	29	hiver	Le Progrès - Lyon		29/01/97
18	1997	1	30	hiver	Le Progrès - Lyon		30/01/97
19	1997	1	31	hiver	Le Progrès - Lyon		31/01/97
20	1997	2	3	hiver	Le Progrès - Lyon		03/02/97
21	1997	2	6	hiver	Le Progrès - Lyon		06/02/97
22	1997	2	6	hiver	Le Progrès - Lyon		06/02/97
23	1997	2	7	hiver	Le Progrès - Lyon		07/02/97
24	1997	2	8	hiver	Le Progrès - Lyon		08/02/97
25	1997	2	10	hiver	Le Progrès - Lyon		10/02/97
26	1997	2	10	hiver	Le Progrès - Lyon		10/02/97
27	1997	2	11	hiver	Le Progrès - Lyon		11/02/97
28	1997	2	11	hiver	Le Progrès - Lyon		11/02/97
29	1997	2	16	hiver	Le Progrès - Lyon		16/02/97
30	1997	2	18	hiver	Le Progrès - Lyon		18/02/97
31	1997	2	20	hiver	Le Progrès - Lyon		20/02/97



# La vidange de la retenue du barrage d'Allement va bientôt commencer

Une vidange de la retenue du barrage d'Allement est prévue la semaine prochaine. À partir du 27 septembre, l'accès à la retenue, aux berges et aux ouvrages sera strictement interdit, ainsi que la pêche et la navigation.

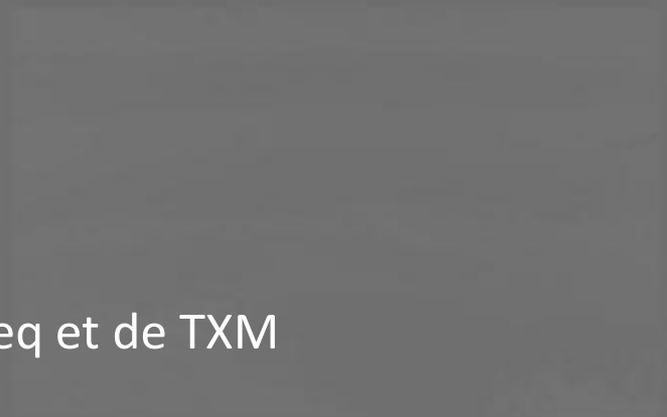
**N**ovembre 2003, crise Allement et horizon d'un décaissement de 100 cm d'un barrage de 100 m de hauteur. La retenue d'eau est viduée, les berges sont déblayées, les ouvrages sont réparés. Le barrage est remis en service le 15 novembre. L'analyse d'un grand corpus à l'aide d'Iramuteq et de TXM

cette année de remplacer des joints d'anchorage et les supports des vannes des ouvrages de crue.

Retour à la normale le 25 novembre.

Des le 27 septembre et durant dix jours, les turbines excréteront la centaine de millions de mètres cubes de sédiments accumulés pendant l'été. Les turbines ne pourront lâcher progressivement l'eau, ce qui entraînera le maintien de la retenue d'une dizaine de mètres. Cette eau sera émise dans le lit du barrage pendant cinq semaines environ pour une retenue de plus d'eau à partir du 10 novembre et un retour à la normale le 15 novembre.

Conscient que le lâcher de l'eau peut avoir un impact sur les activités économiques et sur l'environnement en aval, EDF lancera le défi de l'eau lâchée à 200 m maximum. Pour mieux contrôler la hauteur, on peut



La retenue d'Allement observée du Bugey après la vidange de la retenue en septembre 2003. Photo d'Allement Energie.

à la retenue d'Allement de l'ordre de 100 m. À cet effet, un débit de 200 m³/s sera maintenu et 27% en amont dans un barrage de retenue pour assurer du débit de pointe. Les turbines de pointe seront utilisées pour produire de l'énergie pendant les heures de pointe. Le volume d'eau des heures de pointe sera évacué dans le lit du barrage pendant les heures de pointe. Les turbines de pointe seront utilisées pour produire de l'énergie pendant les heures de pointe.

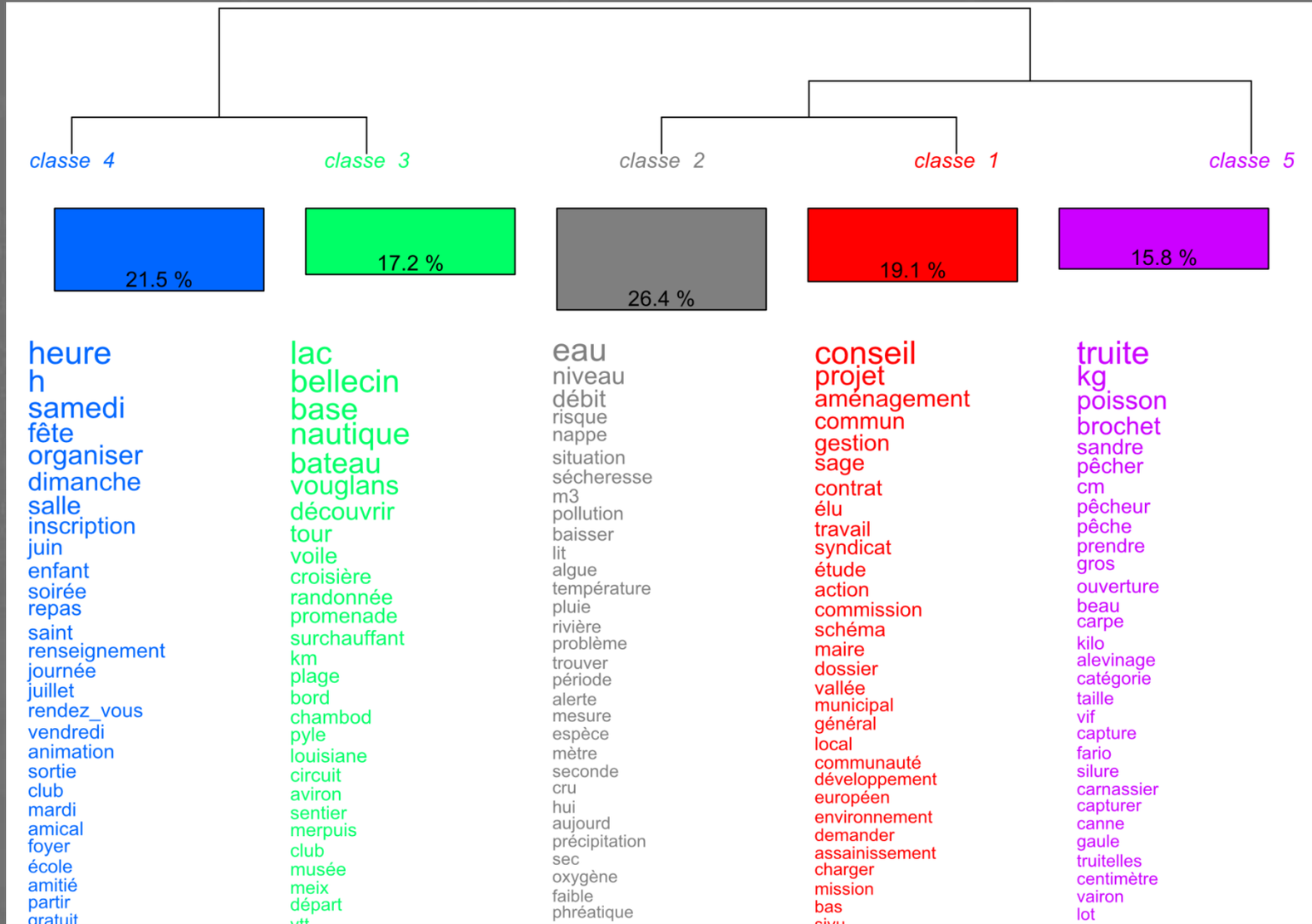
d'envoyer des échantillons de sédiments à l'analyse. Les résultats de la pollution des sédiments seront analysés le 15 novembre pour connaître quel est le plan d'eau qui sera maintenu le 27 septembre. Les résultats de la pollution des sédiments et des ouvrages seront analysés le 15 novembre. Les résultats de la pollution des sédiments et des ouvrages seront analysés le 15 novembre.



Le barrage d'Allement, construit en 1960, est un barrage de production d'énergie hydraulique. Sa hauteur est de 100 m.

# Résultats :

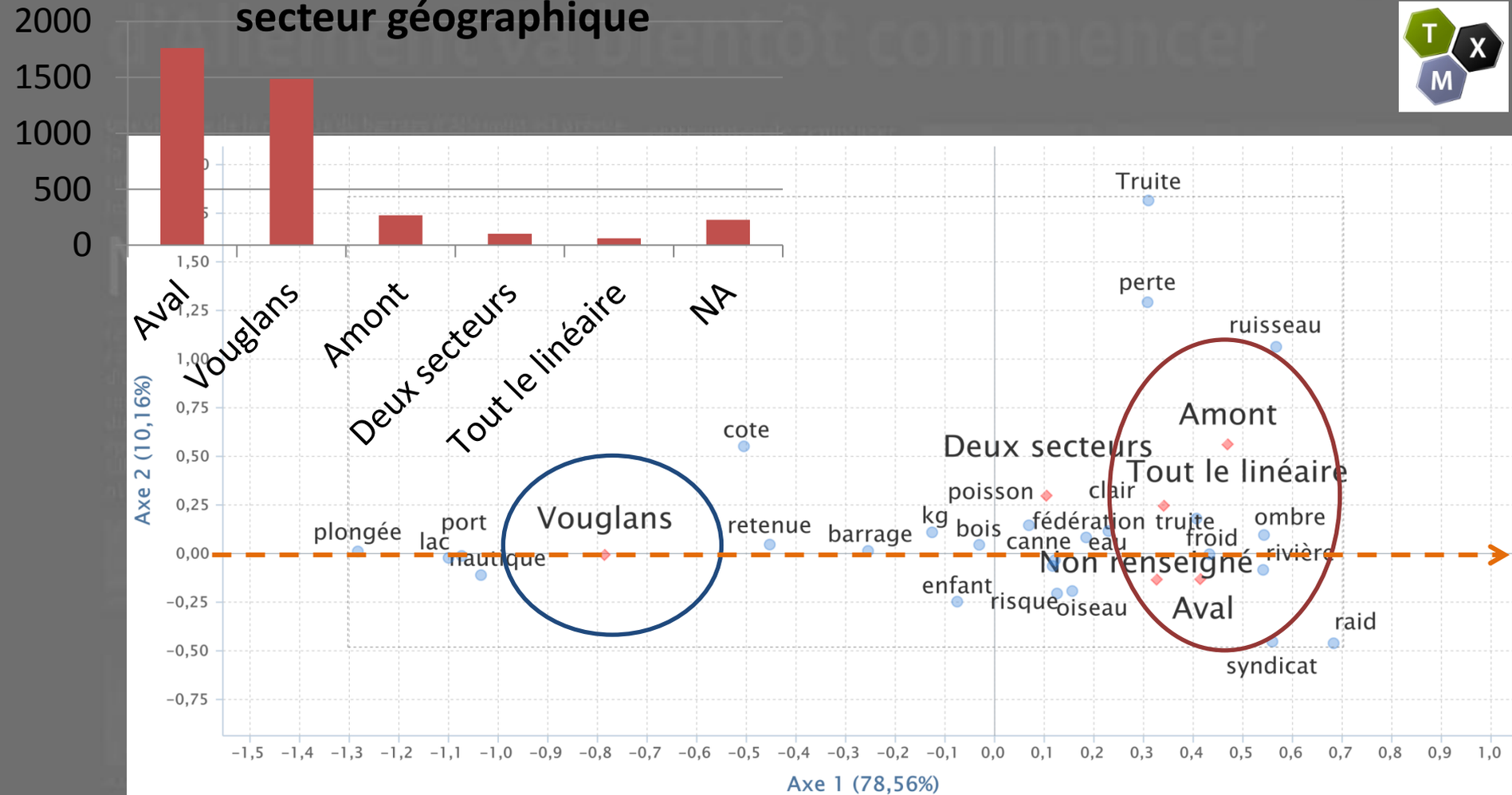
## Les cinq discours du *Progrès* sur la rivière d'Ain



# Résultats :

## Des contrastes géographiques dans la médiatisation de la rivière d'Ain

Nombre d'articles selon le secteur géographique



# Résultats :

## Les acteurs de l'eau au fil de la presse



Requête : [word="EDF"]

Propriétés des cooccurrents : flemma  Seuils : Fréq ≥ 2 Co-fréq ≥ 2

Contexte :  forme  structure a  Contexte gauche actif  Contexte droit actif

de - 10 à - 0 et de 0 à 10

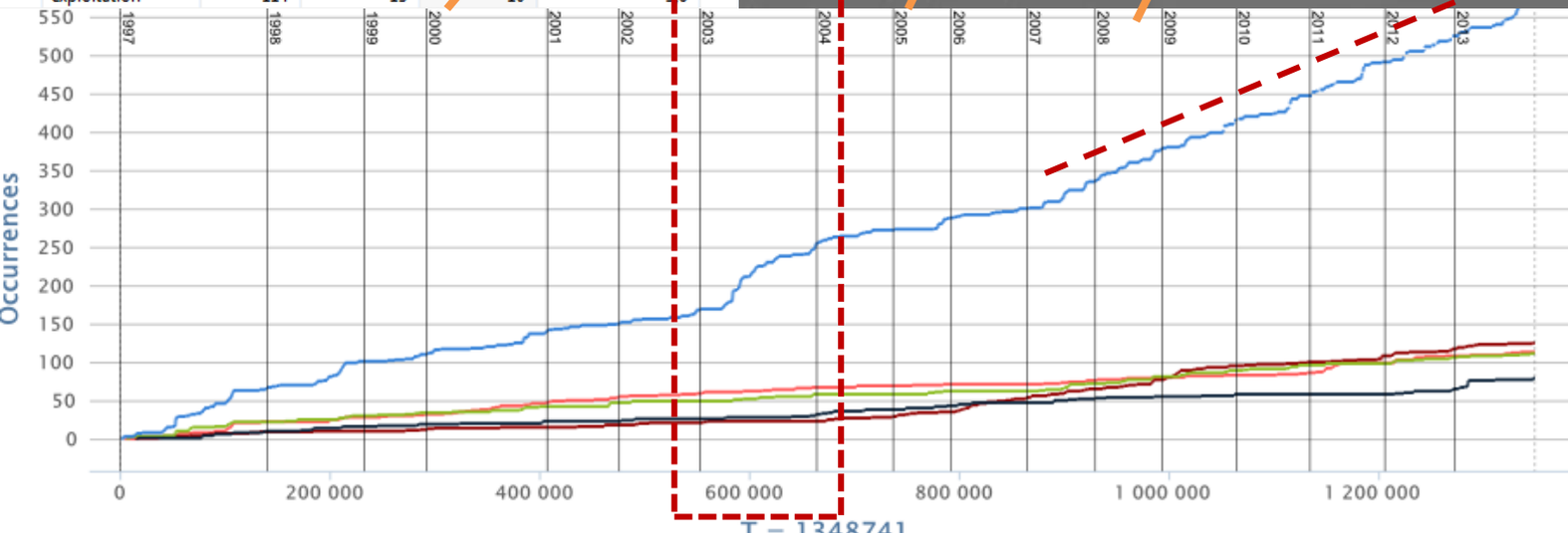
Cooccurrent	Fréquence	Cofréquence	Indice	Distance moyenne
barrage	1545	111	59	4,4
hydraulique	112	27	29	1,9
production	192	28	24	2,4
débit	488	39	23	4,5
partenariat	126	22	20	1,8
électricité	148	23	20	5,9
lâcher	254	24	16	5,1
partenaire	135	17	13	4,8
convention	80	13	12	4,5
directeur	278	20	11	6,0
niveau	995	36	10	5,6
Allement	291	19	10	5,8
exploitation	114	13	10	3,6

Barrage, lâcher, réguler, débit, exploitation, prudence, partenaire

Engagement, électricité

Barrage, maintenir

Barrage, hydraulique, production, partenariat, convention, prévenir, débit, gérer, lâcher



- [flemma="EDF"] 579
- [flemma="convention"] 80
- [flemma="hydraulique"] 112
- [flemma="partenariat"] 126
- [flemma="exploitation"] 114

# Discussion et conclusions

- La textométrie :
  - Permet une analyse globale de grands corpus,
  - Met en exergue des contrastes,
  - Propose des analyses à l'échelle du mot.
- La presse révélatrice de ruptures et de hiérarchies...
  - Spatiales,
  - Temporelles,
  - Et entre acteurs

→ Une pluralité de manières d'habiter la rivière d'Ain...

... à prendre en compte dans la gestion de la rivière.

« Rappelons pour mémoire que l'Ain, avec une quinzaine de barrages est la rivière la mieux aménagée de France »  
*Le Progrès de Lyon, 1999*

Poncin - Ambronay



Merci !

