



HAL
open science

Les plans d'eau dans la presse quotidienne régionale (PQR) : quelles thématiques et quels enjeux structurent les discours médiatiques ?

Pierre Durand, Sylvie Clarimont, Gaëlle Deletraz, Jeffrey Dehez, Alice Nikolli

► To cite this version:

Pierre Durand, Sylvie Clarimont, Gaëlle Deletraz, Jeffrey Dehez, Alice Nikolli. Les plans d'eau dans la presse quotidienne régionale (PQR) : quelles thématiques et quels enjeux structurent les discours médiatiques ?. Première journée scientifique junior du R3 Naiades, Jul 2024, Périgueux, France. hal-04636559

HAL Id: hal-04636559

<https://hal.science/hal-04636559>

Submitted on 5 Jul 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Les plans d'eau dans la presse quotidienne régionale (PQR) : Quelles thématiques et quels enjeux structurent les discours médiatiques ?

Analyser les plans d'eau au prisme de la PQR

Le projet ILEAUT-NA (2023-2026) porte sur les plans d'eau qui accueillent du public pour des usages récréatifs, quels que soient leur taille, leur origine (naturelle ou anthropique), leur statut de propriété ou leur mode de gestion. Dans un contexte de changement climatique, ces espaces sont susceptibles d'attirer davantage de visiteurs grâce à leur fonction d'îlots de fraîcheur (Du *et al.*, 2016), alors même qu'ils subissent des modifications hydrologiques et écologiques.

La phase exploratoire de ce projet repose notamment sur une revue de presse, visant à analyser les thématiques associées par les médias à ces espaces et la place que la fonction récréative y tient. Les médias contribuent en effet à diffuser des normes sociales et à établir une hiérarchie des valeurs (Violier, 2007). Il s'agit dès lors, d'analyser les thématiques abordées, notamment les activités récréatives, tout en évaluant les thématiques potentiellement invisibilisées par la presse.



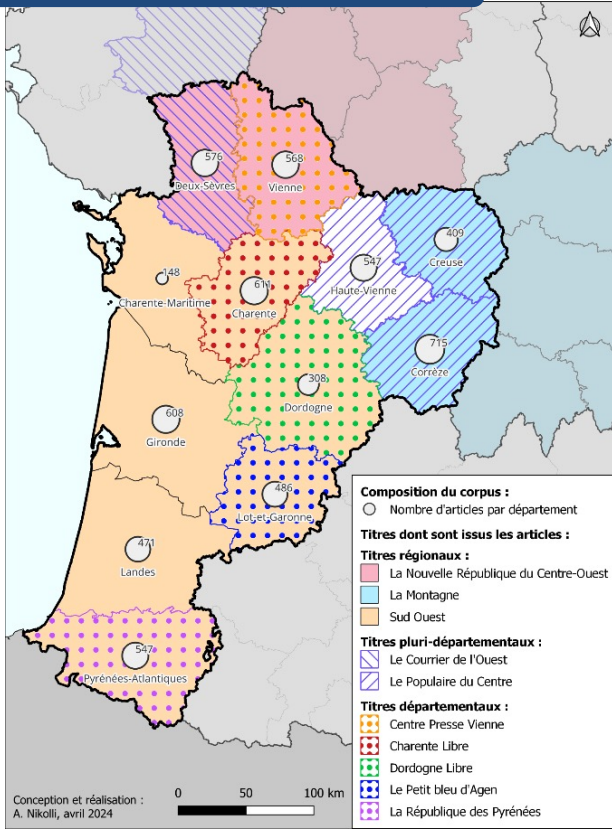
Lac d'Arfeuille, juin 2024, Pierre Durand

Construire un corpus de presse régional

01/01/2018
au
31/12/2023

« Lac », « étang »,
« plan d'eau »,
« base nautique »,
« base de loisirs »

5 116 articles
après filtrage
géographique
du corpus



Une analyse en deux temps



Phase inductive :
Faire émerger les thématiques traitées par la presse, y compris celles qui n'auraient pas été anticipées

Phase déductive :
Approfondir certains thèmes et tester des hypothèses

Une forte représentation de la fonction récréative

• Une prédominance des références au sport, aux loisirs et à la fête

Les 54 423 segments de texte classés par le logiciel IRaMuTeQ représentent la quasi-totalité du volume textuel du corpus (>99%). Les classes générées par l'analyse Reinert peuvent être regroupées en trois catégories :

- sports et loisirs : 44%
- environnement : 26%
- politique et aménagement : 25%

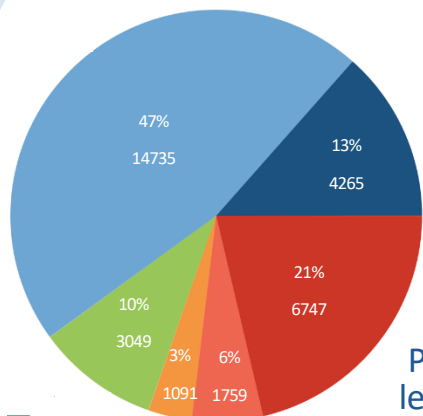
• Un vocabulaire qui varie nettement selon les saisons

Au printemps, le vocabulaire se concentre autour de la pêche, tandis qu'en été, la baignade prédomine, associée au lexique lié aux festivités (artifice, cirque, soirée, musical, concert...).

Classe thématique	Part des segments
Eau quantité	14,5 %
Festivités	13,6 %
Aménagement	11,9 %
Activités de loisirs	11,8 %
Compétitions	7,9 %
Élu-es	7,2 %
Pêche	7,2 %
Eau qualité	6,5 %
Collectivités territ.	5,6 %
Faune et flore	4,9 %
Restauration	3 %
Lac de Caussade	2,7 %
Non pertinentes	3,2 %

Catégoriser les activités récréatives à travers un codage thématique

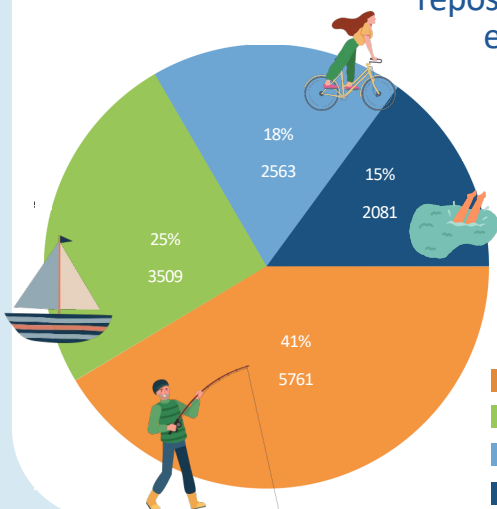
Les discours médiatiques accordent une attention soutenue aux activités culturelles et festives qui se déploient autour des plans d'eau, notamment lorsqu'elles sont gérées par les associations.



Pêche, nautisme et baignade sont les trois activités partageant le plus de co-occurrence avec le code thématique « fraîcheur ».

Cette thématique est cependant fortement liée au code « arbre » qui relativise le rôle de l'eau et repositionne le plan d'eau dans son environnement immédiat.

La pêche, souvent associée à des événements ou à des enjeux de gestion du milieu aquatique, occupe une large part des segments identifiés « sports & activités ».



Lac d'Aureilhan, juillet 2022, Alice Nikolli

L'analyse confirme l'importance des fonctions récréatives des plans d'eau, qui se trouvent en outre associées à des enjeux de fraîcheur durant les canicules. Malgré des mots-clés généralistes dans la requête initiale, d'autres thématiques comme les usages productifs (agricoles, énergétiques) ou les noyades sont sous-représentées.

Alors qu'Iramuteq met en évidence la présence d'une thématique « qualité de l'eau », une analyse plus précise révèle qu'elle est principalement associée aux cyanobactéries. La presse n'aborde ainsi ce sujet que lorsque les usages récréatifs des plans d'eau sont directement affectés ou menacés.

Conception : [Pierre Durand](#), Sylvie Clarimont, Geoffrey Dehez, Gaëlle Deletraz, Alice Nikolli
Contact : pierre.durand@univ-pau.fr

Le projet ILEAUT-NA porté par S. Clarimont et A. Nikolli associe des collègues de l'UMR TREE (Univ. de Pau et des Pays de l'Adour), de l'UMR EDYTEM (Univ. Savoie Mont Blanc), de l'unité ETTIS (INRAE Nouvelle-Aquitaine Bordeaux), de l'UMR CERTOP (Univ. Toulouse 2), de l'UR LIEU (Univ. Aix-Marseille) et de l'UMR LADYSS (Univ. Paris 8), ainsi que des partenaires institutionnels (Institution Adour, Conseil départemental des Pyrénées-Atlantiques, Syndicat mixte Géolandes, Syndicat Intercommunal d'Aménagement des Eaux du Bassin Versant et Étangs du Littoral Girondin (SIABVELG), Comité régional du tourisme de Nouvelle-Aquitaine). Le projet est co-financé par la région Nouvelle-Aquitaine et la Communauté d'agglomération Pau Béarn Pyrénées (CAPBP).