

Assemblée Générale du Rés-EAUx

Compte-rendu

12 février 2024

Présent.e.s : David Blanchon, Victor Bossard, Ludovic Drapier, Mathilde Fautras (compte-rendu), Françoise Gigleux, Enzo Lana, Selin Le Visage, Leila Oulkebous, Gaële Rouillé-Kielo, Elise Temple-Boyer, Romain Valadaud (chair)

Excusé.e.s : Gabrielle Bouleau, Kévin de la Croix, Silvia Flaminio, Marie-Anne Germaine, Emna Khemiri, Johan Krieg, Imane Messaoudi-Mattei, Julia Moutiez, Mathilde Resch, Raphaëlle Segond

Ordre du jour

1. Bilan des activités de l'année 2023
2. Bilan comptable
3. Activités et projets à venir
4. Divers

1. Bilan des activités de l'année 2023

1.1. Nouveaux membres 2023

Dynamisme de l'association qui se poursuit : 17 nouvelles adhésions (pour information, 10 l'an passé). Plusieurs chercheur.ses nous ont contacté après les Doctoriales en sciences sociales de l'eau (31 mai au 2 juin 2023 à Rennes), qui sont comme tous les ans un moment privilégié pour se rencontrer et faire connaître l'association. D'autres adhésions sont en cours.

Par ordre d'arrivée depuis la dernière AG :

- **Margot Dentan**, doctorante en géographie à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne. Recherche : Co-construire le suivi d'une espèce invasive marine émergente : le cas des réseaux d'observation du crabe bleu dans les lagunes méditerranéennes françaises.
- **Françoise Gigleux**, animatrice associative de l'ONG franco-marocaine « Migrations & Développement » et fondatrice de l'association « L'eau eSt le pont ». Aujourd'hui à la retraite mais expérience de plus de vingt ans dans le domaine associatif de l'eau.
- **François Destandau**, ingénieur de recherche en sciences économiques à l'ENGEEES-INRAE, Strasbourg. Recherche : dimension spatiale de la régulation de la pollution des eaux de surface, efficacité des services publics d'eau et d'assainissement.
- **Victor Bossard**, doctorant en géographie à l'Institut Agro Angers, en 3^e année. Recherche : Interroger les relations entre sociétés urbaines et rivières par le paysage : contribution à l'étude de l'hydrodiversité à l'échelle de petites villes du Maine-et-Loire.

- **Eugénie Stoclet**, doctorante en gestion de l'environnement à l'Université libre de Bruxelles. Recherche : L'impact des changements climatiques sur le partage du fleuve Syr Darya par le Kirghizistan.
- **Raphaëlle Segond**, doctorante en géographie à l'ENS de Lyon. Recherche : Processus de polarisation et de périphérisation dans une Europe à plusieurs vitesses. Le cas du secteur de l'eau potable et des eaux minérales en Bulgarie.
- **Clara Caroff**, doctorante en architecture à l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble, Université Grenoble Alpes. Recherche : Habiter l'impermanence. Les eaux comme lieux de renouvellement des processus de projet.
- **Nino Lima**, doctorant en Histoire à l'Université Paris-Saclay / Université Complutense de Madrid. Recherche : Établir la capitale : une histoire environnementale de la centralité de Madrid (1850-1936), avec étude de l'appropriation des ressources en eau par la capitale espagnole notamment.
- **Mahendranath Sudhindranath**, doctorant en Histoire à RWTH Aachen University en Allemagne. Recherche : Water, State, and People in Princely Travancore, with a focus on the hydrological relationship between the rulers, their subjects, and religion.
- **Enzo Lana**, doctorant en géographie à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour. Recherche : la territorialisation de la contamination de la ressource en eau par les médicaments au niveau local (villes moyennes et territoires ruraux).
- **Anna Street**, maîtresse de conférences en Études théâtrales et littérature anglaise à l'Université du Mans. Recherche : projet « Performing Water », productions artistiques qui reconnaissent le rôle essentiel de l'eau dans nos politiques, nos économies, nos crises sanitaires, nos politiques d'immigration et nos imaginaires culturels.
- **Florian Guyard**, doctorant en géographie à l'Université Rennes 2. Recherche : effets potentiels et effectifs des processus de renaturation sur la trajectoire des socio-écosystèmes en s'appuyant sur l'exemple des hydrosystèmes continentaux bretons.
- **Charles Antoine**, doctorant en géographie à l'ENGEEES/INRAE, Institut National du Service Public. Recherche : Le travail des « hydrologues de proximité » : pour une analyse sociale des pratiques et des savoirs des ingénieurs et des techniciens de l'action publique. Le cas de la gestion quantitative à l'épreuve du changement climatique.
- **Yixin Cao**, docteure en science de l'environnement à l'Université de Tours. Recherche : River Management and Human-River Relationships from Socio-Ecological System Perspectives: Case Studies in France, Mainland China, and Hong Kong.
- **Aïda Rabia**, doctorante en géographie à l'Université Paris Nanterre. Recherche : La réhabilitation des petites rivières urbaines au regard de la justice environnementale, étude des projets conduits en Île-de-France et au Royaume-Uni.
- **Kévin Del Vecchio**, maître de conférences en science politique à l'ENGEEES. Recherche : gestion territoriale de l'eau à usage agricole.

- **Elsa Picard**, doctorante en sociologie au GRAIE / LPED / EVS. Recherche : Analyse de la mobilisation des acteurs de la restauration du Rhône

Les prochaines Doctoriales de l'eau auront lieu à Bordeaux en décembre 2024. L'idéal serait qu'un.e des membres de l'association présent.es à l'événement présente l'association, comme les années précédentes : n'hésitez pas à vous signaler si vous êtes volontaire ! La demande sera faite plus formellement au comité d'organisation/diffusion (notamment à Sandrine Vaucelle, François Destandau, Kévin Caillaud, Leila Oulkebous).

1.2. Le comité Editeau, les tours d'eau et les activités sur le web

Les membres qui s'occupent de la gestion du site et de la boîte mail par binômes pendant les **tours d'eau** sont actuellement : Anne-Lise Boyer, Marie-Amélie Candau, Ludovic Drapier, Mathilde Fautras, Rhoda Fofack-Garcia, Selin Le Visage, Imane Messaoudi-Mattei, Chloé Nicolas-Artero, Mathilde Resch, Gaële Rouillé-Kielo, Romain Valadaud.

⇒ **Appel à bonnes volontés** pour ceux qui veulent et peuvent s'impliquer !

Tous les membres des tours d'eau font automatiquement partie du **comité Editeau** qui se réunit une fois tous les 2 mois environ, en ligne. En plus des noms déjà cités, le comité compte un membre supplémentaire : Johan Krieg.

⇒ Rappel : **tous les membres peuvent s'y investir** quelle que soit leur ancienneté dans l'association (et sans devoir obligatoirement rejoindre les tours d'eau) ! Ceci sera rappelé dans la newsletter prochainement. Pour information, les dates des prochaines réunions Editeau sont les suivantes, n'hésitez pas à signaler votre intérêt à y participer : vendredi 22 mars à 16h (thé en ligne) ; mercredi 15 mai à 8h30 (petit-déjeuner en ligne).

Nouveauté 2023 : utilisation de la plateforme libre et gratuite Framateam pour faciliter les échanges entre membres du comité Editeau et l'organisation des tours d'eau. Le retour après quelques mois d'utilisation de cette plateforme : l'organisation est plus fluide et donc nous gardons ce fonctionnement.

L'onglet « thèses » est en cours de mise à jour.

⇒ Pour les membres en doctorat, **penser à prévenir le Rés-EAUX de leur date de soutenance** pour que l'information soit relayée et la page mise à jour. Penser aussi à mettre à jour les pages personnelles (car les pages sont relativement bien référencées sur les moteurs de recherche et donc bien visibles sur la toile).

Aucun carnet de terrain publié en 2023.

⇒ La question se pose : veut-on continuer d'alimenter cette rubrique ou non – ce serait une option de l'arrêter si on développe d'autres activités et qu'on a moins de temps/de propositions. Ou bien souhaite-t-on faire un **appel à contributions/relais** auprès des étudiant.e.s de Master notamment mais aussi doctorant.e.s – bien que cela implique souvent plusieurs relances ? L'assemblée est d'accord de maintenir cette activité. Un carnet sera peut-être proposé par une personne du Master GEDELO (Univ. Nanterre) en 2024. Relance possible auprès d'étudiant.e.s d'école d'agronomie. Un carnet de terrain reste une belle valorisation pour un stage ou un travail de Master. Certaines personnes de Master sollicitent des aides à la mobilité auprès du laboratoire LAVUE, et un carnet de terrain pourrait être un livrable demandé dans ce cadre à l'avenir (du moins, ce pourrait être une suggestion à faire au LAVUE). Une autre décision de l'assemblée est de republier des carnets de terrain dans la newsletter Hebdeau pour valoriser les anciennes publications.

Réseaux sociaux : suppression des pages Facebook et Twitter/X du Rés-EAUX, par conviction et/ou manque d'activité/d'utilité de ces pages.

Nous recentrons la diffusion de nos activités sur la page LinkedIn qui est conservée et compte actuellement 519 relations, soit 40 de plus que l'an passé. Discussion sur ce qu'on souhaite relayer sur cette page : accord sur le fait de continuer de « republier » les informations et offres d'emploi de notre réseau, que le comité Editeau considère pertinentes avec les objectifs de l'association.

1.3. Les événements du Rés-EAUX

* Première année sans Apér-EAU scientifique, le dernier ayant eu lieu le 29 juin 2022. Lié à la lassitude du format en visio imposé par la dispersion géographique des membres. Un an après, cela semble une bonne décision car l'énergie a été recentrée vers l'organisation d'autres activités, en présentiel ou en format hybride (cf. ci-dessous).

* **Exposition « Regards de pêche »** (3^e édition des expos photos, coordonnée par Annaig Oiry, Ludovic Drapier et Kévin de la Croix)

Après inauguration en 2021, l'exposition a été présentée à Châteauroux, Nanterre, Strasbourg, Marseille, Miramas, Paris et Rennes. Un bilan très positif de cette exposition, qui touche à sa fin. Objectif de valorisation dans la rubrique « Sur l'image » d'EchoGéo, ce projet est porté par Annaig Oiry. Les photographies sont actuellement stockées chez Selin Le Visage. Un mail va être prochainement envoyé aux auteur.ices pour savoir s'ils souhaitent récupérer leurs photos.

⇒ **Nouvelles idées** de thématiques pour une future exposition photo ? Gaële Rouillé-Kielo propose le thème « Eau dans la ville », déjà discuté avec Julia Moutiez, avec l'idée d'utiliser la photographie comme moyen de rendre visible l'eau qui est parfois invisibilisée en ville. Un artiste inspirant sur ce thème (malheureusement disparu) : <https://www.artistikrezo.com/agenda/un-regard-une-exposition-du-photographe-et-realisateur-congolais-kiripi-katambo-a-la-galerie-magnin-a.html>

Le thème « Eau en ville » parlerait à un grand nombre de membres de l'association. Pour un tel projet, il faut au moins une à deux personnes qui coordonnent le projet car c'est un projet à moyen terme sur 2-3 ans. Personnes présentes à l'AG qui souhaiteraient s'investir dans ce projet : Gaële Rouillé-Kielo, Françoise Gigeux. Suite à l'assemblée, un email sera envoyé pour voir si d'autres personnes seraient intéressées.

* **Séminaire d'écologie politique (plusieurs axes thématiques)**

Séminaire lancé l'an dernier sur la thématique du « **droit du/au cours d'eau** » (coordonnée par Gaële Rouillé-Kielo et Johan Krieg). Les deux dernières séances ont eu lieu en 2023 : le 15 mai (suite à report), autour des présentations de Frédéric Pitaval et Aude Farinetti, puis le 12 juillet pour la séance bilan. Au printemps sera discuté le projet de publier un compte-rendu de ces activités dans une revue.

Fin 2023, une nouvelle thématique a été lancée par Selin Le Visage en lien avec une UE du Master VARAP (Université Paris 8), autour des **patrimoines hydrauliques**.

Le 14 décembre 2023, Selin, Olivia Aubriot et Mathilde Resch ont organisé un atelier intitulé « **Patrimoines hydrauliques. Invention, valorisation ou invisibilisation ?** » au campus Condorcet à Aubervilliers, en présentiel. Huit intervenant.e.s ont présenté leurs travaux, discutés par deux chercheuses, devant un public composé d'une vingtaine de personnes. Face à l'intérêt suscité par cette journée (contenu et format en présentiel très appréciés, dans l'esprit des activités antérieures du Rés-EAUX), des réflexions vont se poursuivre pour organiser de nouveaux événements en lien avec la thématique. Notamment une deuxième journée-atelier, ou des demi-journées, car plusieurs

personnes ont manifesté leur intérêt pour assister ou intervenir dans le futur. Projet pour la fin du printemps, ou l'automne 2024.

* Événements partenaires

En 2023, le Rés-EAUX a eu le plaisir d'être associé à trois événements scientifiques (avec un rôle plus secondaire de l'association en termes d'organisation, par rapport aux événements mentionnés ci-dessus) :

- La première édition de l'**École de printemps de l'INALCO** (22-26 mai 2023) : « L'eau, une ressource sous haute tension ? Enjeux et défis multiscalaires dans un contexte de changements socio-environnementaux ».
- Le colloque « **Droits des baignades, droits aux baignades** » de l'EHESS (28 septembre 2023).
- Le séminaire « **Relations humains-rivières** » organisé par l'équipe Mosaïques de l'UMR LAVUE et l'Atelier Socioécosystème de l'UMR EVS (17 octobre, 21 novembre et 19 décembre 2023).

⇒ Le Rés-EAUX peut s'associer à ce type d'événement de différentes manières, selon la nature de l'événement, la disponibilité des membres actif.ves, les demandes des organisateur.ices, etc. Par exemple pour le colloque et le séminaire, le Rés-EAUX a surtout joué un rôle de diffusion et communication sur son site et dans les hebdomadaires. Des membres de l'association ont aussi participé ou assisté aux interventions. Dans le cas de l'école de printemps de l'INALCO, l'exposition « Regards de pêche » a été exposée.

⇒ Il ne faut donc **pas hésiter à solliciter l'association** pour tout type de projet ou d'événement. Ce type d'événement contribue à renforcer la mise en réseau qui est un des objectifs de notre association.

2. Bilan comptable

Le solde de +1668,66 euros a été alimenté grâce aux cotisations des membres à la hauteur de 275 euros.

Suite à des difficultés de la part des nouveaux trésoriers, les relances à propos des cotisations n'ont pas été effectuées au cours de l'année 2023. En conséquence, seules 27 cotisations ont été versées, dont celles des nouveaux/nouvelles membres. Cela est moins que les années précédentes. Heureusement, à l'exception d'un remboursement de 33 euros (expédition de la valise de l'exposition photo), les seules dépenses ont été les frais fixes (assurance et frais bancaires pour un total de 178,31 euros).

En 2024, les mêmes frais fixes sont à prévoir (un peu moins de 200 euros). La campagne d'adhésion 2024 a néanmoins mieux débuté qu'en 2023. Le paiement des cotisations s'effectue toujours via la plateforme HelloAsso, qui simplifie grandement le suivi. Point d'attention : les 27 cotisations de 2023 correspondent à un montant de 225 euros, or la plateforme HelloAsso nous a versé 275 euros sur l'année 2023 (soit 50 euros de plus). Il nous est impossible de retracer ces 50 euros. Nous n'avons pas de catégorie « don » sur la plateforme HelloAsso. -> Quelqu'un a une idée d'où provient ce montant ? Les personnes de l'assemblée répondent que non.

Indépendamment de ce montant additionnel, l'association bénéficie en tout cas toujours d'une trésorerie suffisante pour pouvoir engager des projets en 2024.

Le changement de noms des trésoriers (mise à jour suite au renouvellement du bureau lors de la dernière assemblée générale) est en cours au Crédit Mutuel et devrait être effectif d'ici la fin du mois de février 2024.

Ludovic Drapier propose d'identifier tous les membres n'ayant pas acquitté leur cotisation depuis l'année 2021, afin de les contacter et sonder leur intérêt à rester membre.

3. Activités et projets à venir

Pour reprendre/prolonger les idées déjà évoquées ci-dessus :

- **Valorisation des activités passées** : exposition « Regards de pêche » (retour des photographies aux auteur.ices ; possibilité d'afficher les photographies sur les murs de nos instituts de recherche), première édition du séminaire d'écologie politique de l'eau (EPE) (dans des rubriques de revues scientifiques).

- **Nouvelle exposition photographique (sur le thème « Eau dans la ville ») et/ou une exposition « graphique » plus vaste**, incluant des photos mais aussi d'autres supports : croquis de terrain et dessins, cartes, voire poèmes, lettres ⇒ moyen de valoriser les recherches des membres en mettant en valeur leurs talents artistiques, la diversité des supports, la dimension artistique/sensible des recherches sur l'eau, etc. Exemple : les dessins des doctorant.e.s en architecture, les aquarelles d'Enzo Lana, des croquis/cartes originales. Ceci pourrait viser l'édition d'un beau livre (incluant des photographies des expositions passées) si on arrive à lever un/des financement(s). Personnes impliquées dans ce projet : Mathilde Resch, Romain Valadaud, **autres personnes bienvenues, n'hésitez pas à signaler votre intérêt** ! Enzo Lana serait intéressé d'y prendre part plus activement mais plutôt à partir de 2025. Elise Temple-Boyer est aussi intéressée, dans le prolongement d'une réflexion sur l'organisation d'ateliers scolaires sur les questions environnementales et/ou des maraudes sur l'eau, des escape games : des projets à relier éventuellement ? La difficulté est que toutes ces activités dépendent notamment des partenaires locaux. Le Rés-EAUX pourrait jouer un rôle de liant entre ces diverses activités mais la forme reste à définir. Il faudrait que les personnes intéressées puissent échanger de vive voix sur le sujet et définissent un cadre commun via des réunions ad hoc.

- Poursuite des activités autour de la **nouvelle thématique du séminaire EPE sur les patrimoines hydrauliques** : organisation de promenades commentées, nouvelle journée atelier.

Nouvelles idées :

- **Les projets du Lez à Montpellier**. Projet de recueil épistolaire illustré imaginant les correspondances entre les cours d'eau, mené par Enzo Lana et Romain Valadaud. Se combine avec un projet de podcast, mené par Romain, sur les berges du Lez : exploration historique de la relation sensible à un lieu de transition. Mise en place d'un travail de terrain sur le Lez pour les étudiant.e.s en Master Géographie de Paris 8, supervisé par Selin, donné par Enzo, sur le sujet de définir une « trame sensible » du cours d'eau. Les trois projets se font en collaboration avec des structures culturelles basées à Montpellier.

- **Partenariat avec l'AJEI-Association des jeunes études indiennes- pour l'organisation d'un séminaire** (projet porté par Johan Krieg).

- **Projet de créer une chaire UNESCO intitulée « Eau, territoires en transition »** (projet porté par David Blanchon, Marie-Anne Germaine et Elise Temple-Boyer, impliquant également Imane Messaoudi-Mattei). Le projet est au stade de la discussion, avec un dossier en cours de montage pour approbation par l'UNESCO. Le montage de cette chaire implique différents partenaires, notamment associatifs : Les Ambassadeurs de l'eau, Traces (médiation scientifique). Demande est faite que le Rés-EAUx soit aussi partenaire associatif et qu'il soit associé aux événements qui seront organisés dans le cadre de la chaire. Les activités de cette chaire seront d'ordre scientifique (colloques, écoles d'été dans des villes au Sénégal et en République centrafricaine), et auront aussi à voir avec la diffusion des savoirs vis-à-vis d'un public non académique (par ex. les classes d'eau, et formation des élus sur l'eau). Nanterre est ville apprenante UNESCO, implication du Master GEDELO de l'Univ. Nanterre. L'assemblée approuve ce projet. Pour être partenaire, il faut rédiger une lettre (lettre adressée à la directrice de l'UNESCO et signée par la présidente du Rés-EAUx) qui atteste l'intérêt et disponibilité de l'association pour être partenaire. Si la candidature pour cette chaire est fructueuse (pré-réponse en avril-mai 2024 ; puis réponse définitive à l'automne 2024), les activités commenceront en 2025.

4. Divers

Il n'y a pas de divers de la part de l'assemblée. La séance est levée à 20h28.