



From Saône 2 Rhône !

Un projet de **juste 2**

Association loi 1901

Alors que l'utilité de **la recherche et ses liens avec la société** sont souvent interrogés, **l'association Juste 2.0°C** se saisit de ces questions pour mettre en œuvre **un projet de recherche interdisciplinaire** qui porte sur deux cours d'eau français : **la Saône et le Rhône**. En choisissant d'étudier un objet aussi familier, ce projet cherche à **résonner avec des préoccupations locales et à impliquer les habitant·es dans une démarche conciliant recherche, sensibilisation et médiation scientifique** concernant l'anthropisation de ces écosystèmes. Dans un contexte de changements écologiques globaux, il s'agit de susciter des questionnements sur **nos environnements proches** et sur la façon dont nous les habitons et souhaitons les **habiter**.

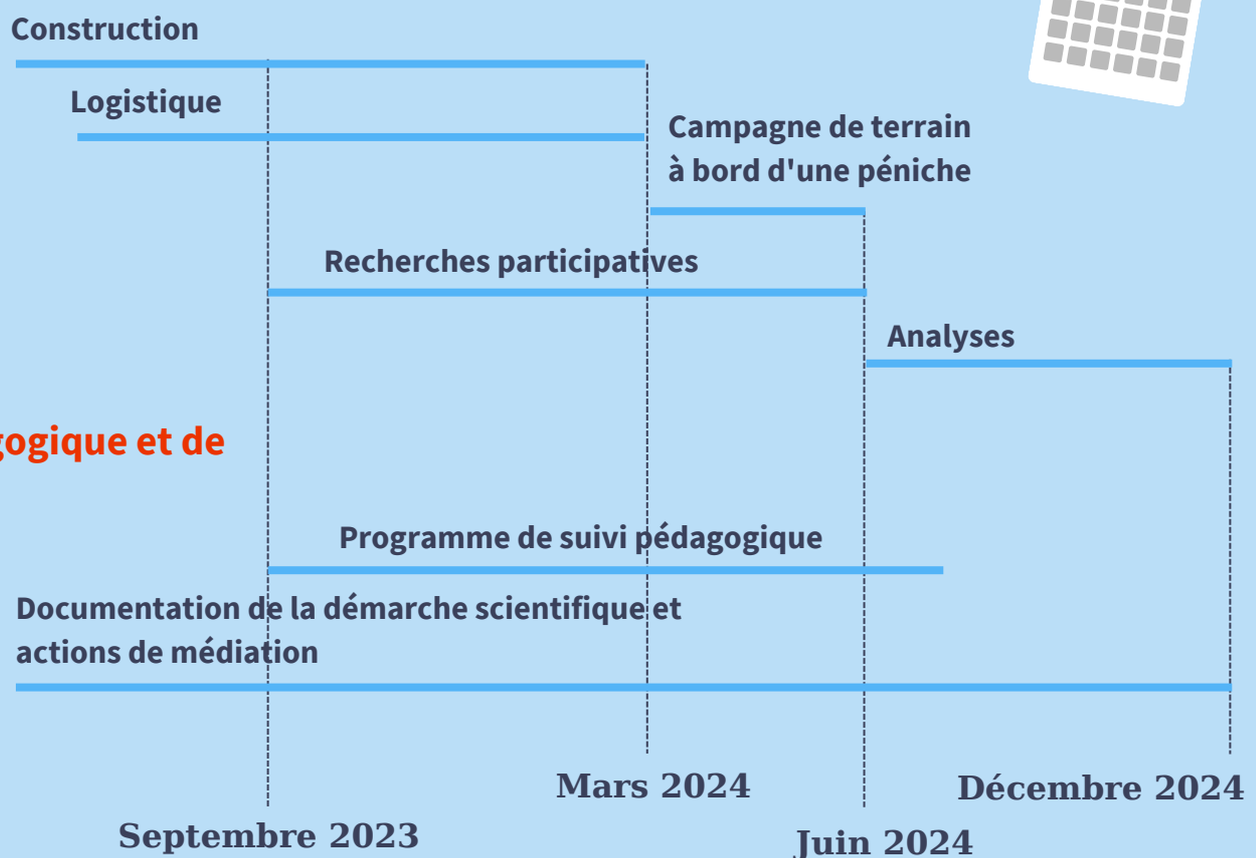


Objectifs et calendrier



- Mener une **étude interdisciplinaire** mêlant géographie, biogéochimie, biologie, sociologie et anthropologie sur les socio-écosystèmes que constituent ces deux cours d'eau français, la Saône et le Rhône - et y **interroger les nombreux projets de restauration écologique** qui se développent.
- Faire **dialoguer les savoirs** en associant à ces recherches des habitant·es et acteur·ices locaux·les.
- **Sensibiliser** les publics aux effets de **l'anthropisation** des écosystèmes saônois et rhodanien et favoriser des **initiatives concrètes et citoyennes** en lien étroit avec les divers acteur·ices mobilisé·es dans le projet.
- Mettre en œuvre un projet **pédagogique** et de **médiation scientifique** à destination de tous publics, en particulier des scolaires, pour leur permettre de s'approprier la **démarche scientifique** et l'interdisciplinarité.

Un projet de recherche



Un projet pédagogique et de sensibilisation

L'itinéraire



De l'amont de la Saône navigable à la Méditerranée en passant par des communes de toutes tailles, par des milieux protégés ou restaurés tout comme par des lieux d'habitation ou d'activité économique.





Un projet d'initiative étudiante



Le projet est porté **par l'association Juste 2.0°C, reconnue d'intérêt général**, dont l'objectif est de soutenir et de promouvoir des projets associant recherche scientifique, sensibilisation et initiatives citoyennes sur les effets du changement climatique et de l'anthropisation.

Le projet est **associatif** et porté par **une vingtaine d'étudiant·es** qui s'investissent quotidiennement dans ses dimensions scientifique, pédagogique, administrative et de sensibilisation.

Les visages du pôle Recherche



Jean-Loup Baudouin (ENS Lyon), Apoline Zahorka, Amandine Reist et Valentin Brochet (ENS Ulm)

Valentin Brochet, Marie-Lou Buisson, Zainab Mokhfi, Nathalie Adenot, Lana Lenourry, Clémence Jamgotchian, Amandine Reist, Apoline Zahorka

Clémence Jamgotchian, Louis Quichaud, Capucine Martin, Nathalie Adenot

...et aussi : Solène Dubrulle

...et aussi : Moïra Arnoux-Courseaux



Pôle Logistique et Administratif

Pôle Pédagogie & Médiation

Pôle Communication

Amandine Reist, Apoline Zahorka, Clément Astruc-Delor, Armand Godinot, Capucine Martin, Lana Lenourry, Marie-Lou Buisson

...et aussi : Paul-Adrien Aubinaud



Le projet scientifique : une campagne de terrain interdisciplinaire



Le projet scientifique, construit en collaboration avec des **laboratoires de recherche**, cherche à **mêler les disciplines et les perspectives** dans cette campagne de terrain le long de la Saône et du Rhône, matérialisée notamment par **une descente de ces cours d'eau en péniche, un laboratoire itinérant mais aussi un symbole de la présence humaine sur les fleuves.**

Une question commune, trois fils directeurs

Aménagement du territoire et impacts

Évolution des paysages et des états écologiques en lien avec l'aménagement du fleuve et les projets de restauration

Carottages notamment dans les îles : Sédimentologie, biologie & biogéochimie

Histoire orale et archives

Perceptions de la nature

Perceptions et savoirs sur la nature et la biodiversité le long des cours d'eau : façonnement des représentations par les savoirs techniciens et experts

Inventaires naturalistes collectifs

Méthodes ethnographiques : entretiens, photographie

Cartographie participative

La restauration écologique autour de la Saône et du Rhône

Approches participatives

Mise en oeuvre de la recherche avec des personnes non-issues de la communauté académique

Dialogue des savoirs

Ouvrir le laboratoire à tous·tes



A l'image des **approches participatives** mises en œuvre pour associer les acteur·ices locaux·les aux décisions d'aménagement du territoire, nous pensons que la recherche scientifique dans ces espaces ne peut se faire sans prendre en compte les savoirs des personnes qui les habitent. Nous cherchons ainsi à **ouvrir l'accès au laboratoire** qui, au cours de notre campagne scientifique, sera itinérant dans le but d'aller à la **rencontre des habitant·es**. Nos projets de recherche visent par ailleurs à les inclure par le biais de **sessions participatives de cartographie, de photographie, ou encore d'inventaire** de la faune et de la flore.

Partager la démarche scientifique



La culture scientifique est au cœur des **grands enjeux de société** et nous tenons à participer à sa diffusion.

Au cœur de nos actions de médiation, de pédagogie et de notre **communication sur les réseaux sociaux**, se trouve la volonté de mettre en lumière **toutes les étapes de la démarche scientifique**, de la construction d'un projet de recherche jusqu'à l'utilisation de ses résultats.

En particulier, un projet pédagogique à destination des publics scolaires nous permettra de **partager notre démarche avec les citoyen·nes de demain**.



En cohérence avec notre démarche interdisciplinaire, nous favorisons des **méthodes innovantes** permettant notamment d'**aborder l'environnement de manière artistique**, à travers le graphisme, l'exploitation d'enregistrements sonores, ou la mise en valeur d'artistes qui placent l'environnement au cœur de leur travail ; en parallèle de **l'exploitation de nos protocoles et données scientifiques**.

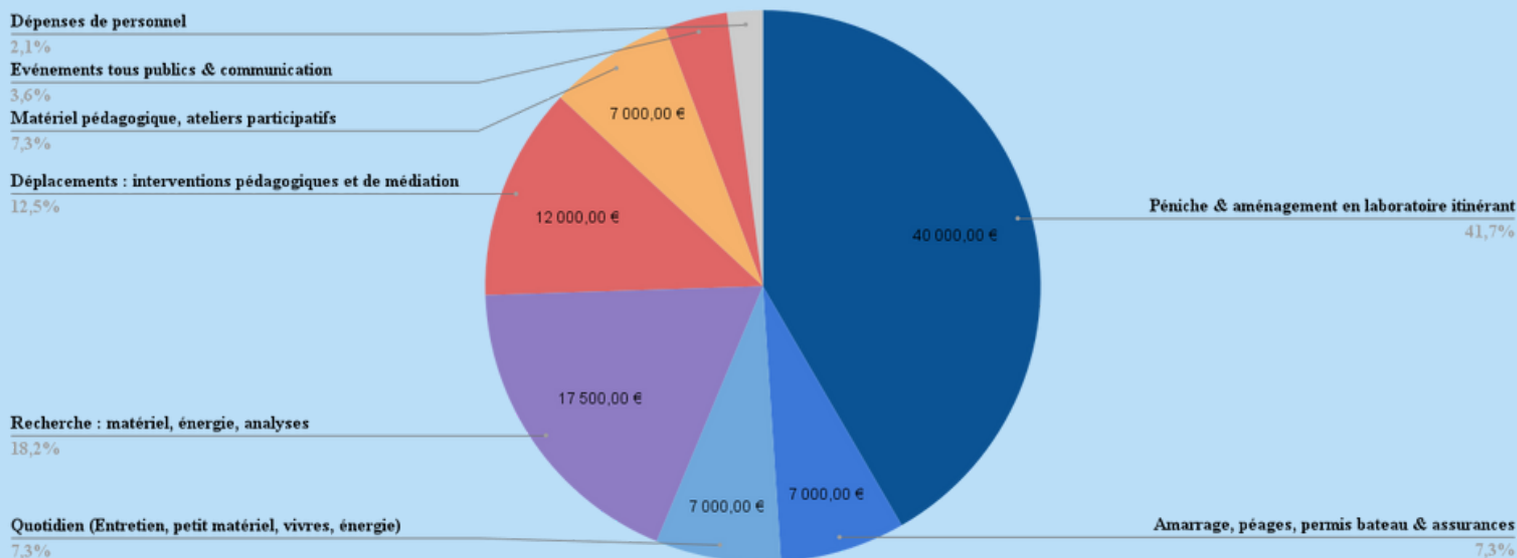


Le budget prévisionnel

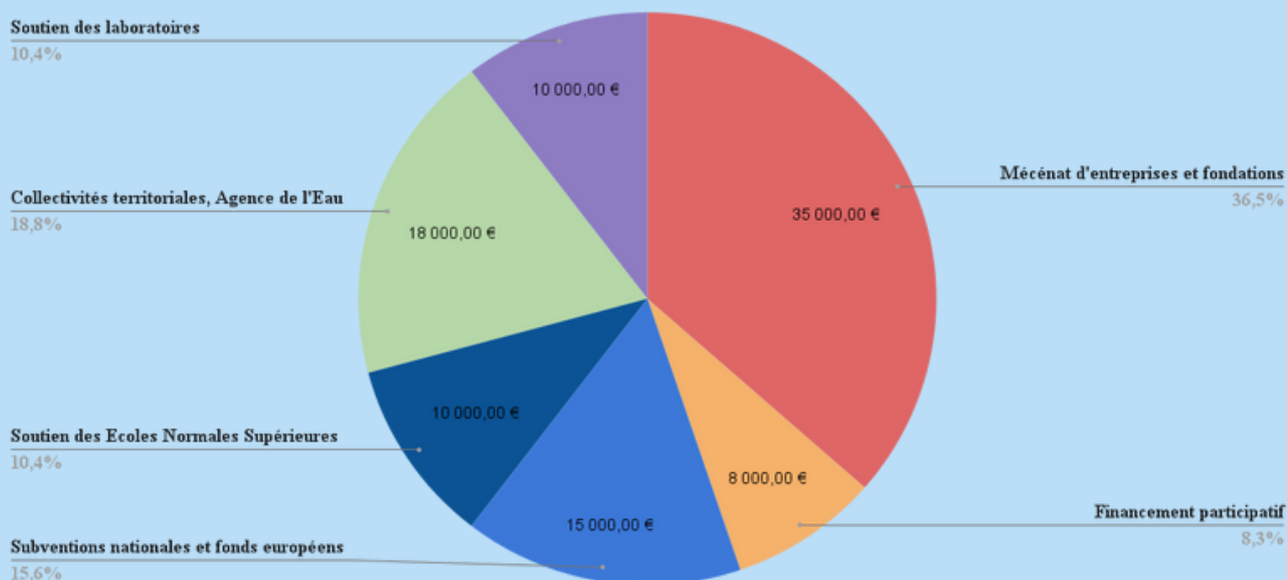


Budget total : 96 000 €

Dépenses



Recettes



contact@j2d.org

www.j2d.org



@juste2.0c



Juste 2.0°C



@Juste_2C



Juste 2.0°C