





SOMMAIRE

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023 - 2024

FONDATION DE L'ASSOCIATION

NOS MEMBRES FONDATEURS	p.3
ACTIVITÉ DE L'ANNÉE	
LES DATES CLÉS DE L'ANNÉE	p.20
7 PROPOSITIONS D'ACTION	p.34
NOS GROUPES DE TRAVAIL	p.42
RELAI D'INFORMATIONS	p.43



LES MEMBRES FONDATEURS D'AQUA! RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023 - 2024

AQUA est la première association européenne qui s'intéresse à l'ensemble des patrimoines de l'eau

- sociaux
- historiques
- culturels
- naturels

dans une même démarche de connaissance, de protection et de valorisation.

En associant citoyens, experts et collectivités, nous œuvrons pour une gestion de l'eau respectueuse de toutes ses dimensions.

Notre approche vise à inscrire cette vision ouverte et complexe de l'eau au cœur des débats publics européens, pour construire un avenir commun et durable.

Mais avant tout, AQUA c'est une aventure humaine, des rencontres au fil des rivières, des étangs, des canaux... le partage d'un constat: les patrimoines de l'eau sont invisibles et la voix de leurs riverains inaudible.

Or si on apprend à les connaître, les voir, ou même les écouter, ils pourraient être les garants d'un monde résilient tant espéré.

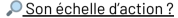
Un grand merci à nos membres fondateurs, pour leur soutien, leur écoute et leur volonté de dépasser les clivages pour construire une intelligence collective nécessaire à la préservation de l'eau, bien commun.

VINCENT ALCANIZ

Vincent est juriste et entrepreneur, exerçant dans le domaine des énergies renouvelables et pour des projets à fort impact sociétal.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Nourrir sa passion pour l'innovation dans le domaine des énergies renouvelables et sa profonde sensibilité aux enjeux de préservation de l'eau et de cohabitation harmonieuse entre l'homme et la nature.



En tant que fondateur et président de Provence Hydro Energie et administrateur du Pôle Mer Méditerranée, Vincent souhaite contribuer à l'élaboration et à la mise en œuvre de stratégies innovantes pour la gestion et la préservation des ressources en eau.



THIERRY ALLIET

Thierry est menuisier ébéniste depuis 2007. Il est gérant de "Moulins Patrimoines" depuis 2018.

Il connaît très bien les ouvrages en bois en relation avec la restauration du patrimoine et les monuments historiques.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Faire prendre conscience au plus grand nombre de la nécessité de préserver la ressource en eau ainsi que sa qualité. Mais aussi d'utiliser cette ressource avec sobriété

Son échelle d'action ?

Thierry participe à la restauration et l'équipement de moulins hydrauliques, surtout en Normandie.



PASCAL BARTOUT - SECRÉTAIRE ADJOINT

Pascal est agrégé de géographie et enseignant chercheur à l'Université d'Orléans.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Avoir une vraie approche « milieu » systémique de l'eau, de ses patrimoines naturels, culturels, économiques, sans préconçu(s) à la base.

Son échelle d'action ?

Pascal est spécialiste des plans d'eau et plus particulièrement des étangs et expert scientifique en hydrologie. Il est aussi Directeur de la revue Dynamiques Environnementales, Journal international des géosciences de et l'environnement.



DOMINIQUE BLAISE - ADMINISTRATEUR

Dominique est Président du Syndicat professionnel Hydro BV, acteurs de la petite hydroélectricité au sein des bassins versants de la Vienne, du Clain, de la Gartempe et de la Creuse.

Ses motivations par rapport à AQUA ?

Participer à une structure à vocation scientifique, et apporter un éclairage diffèrent sur la continuité écologique et les approches pour préserver la ressource en eau, en partenariat avec les Agences de l'eau.

Son échelle d'action ?

Au quotidien dans la gestion de ses centrales hydroélectriques en Haute-Vienne, Dominique souhaite apporter ses connaissances et son expertise de terrain au Conseil d'administration et aux travaux d'AOUA.



CHARLES-FRANÇOIS CHAMPETIER - ADMINISTRATEUR

Charles-François est Président fondateur de l'Association Hydrauxois, engagée depuis plus de 10 ans pour des rivières durables.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Adhérer à une démarche pluridisciplinaire autour des sciences sociales de l'eau pour apporter une vision sociétale de l'eau au sein des politiques publiques européennes et françaises

Son échelle d'action ?

Auteur de plusieurs centaines d'articles et de rapports, Charles contribue à la diffusion des connaissances sur le patrimoine hydraulique, l'histoire environnementale, les nouveaux écosystèmes de l'Anthropocène et le droit de l'eau, en Bourgogne Franche-Comté et partout en France.



NICOLAS COIRAL

Nicolas Coiral est expert de la relation client et agent de service commercial, tout en cultivant sa passion de la pêche.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Nicolas souhaite travailler sur la protection du milieu aquatique, la qualité des eaux, la ripisylve, la sylviculture, et l'aménagement des cours d'eau, notamment par le biais de la formation et d'actions de sensibilisation de terrain.

Son échelle d'action ?

Locale, régionale, nationale, et européenne. Son expérience de quide de pêche et sa pratique régulière lui font de toute façon parcourir les rivières et les mers, sans frontières!



RIK DE BAERDEMAEKER

Rik est animateur du Mola Molencentrum, musée et outil pédagogique sur les moulins en Flandre Orientale (Belgique).

Ses motivations par rapport à AQUA?

Monter des projets de coopération transfrontalière et transnationale autour de valorisation des patrimoines de l'eau, et notamment des moulins.

Son échelle d'action ?

La Belgique, au cœur des échanges européens, est tout comme les Pays-Bas, un grand territoire de l'eau, qui partage de nombreuses problématiques avec ses consœurs du Nord-Ouest européen.



MAXIME DELACOURT

Maxime est ingénieur en mécanique et énergétique et fondateur de l'entreprise Moulins Demain.

Ses motivations par rapport à AQUA ?

L'approche de l'association visant à apporter de la connaissance et des éclairages en utilisant des expertises connexes pour jouer les rôles de plaidoyer, de sensibilisation, d'expertise, de mise en réseau, et de recherche.

Son échelle d'action ?

Grâce à son expertise sur le sujet de l'énergie et des moulins, il souhaite contribuer aux travaux de l'association et permettre son rayonnement dans (Ile-de-France) en France Métropolitaine de façon plus globale.



ELODIE DENIZART - PRÉSIDENTE

Elodie est consultante en transition écologique des territoires en Europe, après une expérience de 12 ans pour une collectivité régionale à Bruxelles.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Confronter des retours d'expérience de terrain portés par des riverains aux politiques européennes liées à l'eau, et inversement! En capitalisant sur des résultats de la recherche en sciences sociales de l'eau.



De l'Europe au local, et du local vers l'Europe: Elodie navigue entre Lille, Bruxelles, la Picardie, la Corrèze, le Lot, la Bourgogne... et tous les territoires qui s'ouvriront à l'approche portée par Aqua au gré de coopérations européennes.



SERGE DESPEYROUX

Serge, fils de meunier, fondateur de l'ALEC Quercy Energies en 1991, ancien président du CAUE 46, de l'URCAUE Midi-Pyrénées puis de la FNCAUE, est un paysan et fervent défenseur du monde rural dans toutes ses nécessaires transitions.

Ses motivations par rapport à AQUA ?

Créer un carrefour de la conciliation, un lieu de rencontre de toutes les sensibilités humaines étrangères au "business" et un rempart contre la privatisation de l'eau bien commun.

Son échelle d'action ?

Serge sillonne inlassablement les routes du Lot (et au delà) pour contribuer au dynamisme du monde associatif rural, dans les domaines du social et de l'environnement.



OLIVIER FOUCHÉ-GROBLA - ADMINISTRATEUR

Olivier est maître de conférences au Conservatoire national des arts et métiers, habilité à diriger des recherches en hydrogéologie et hydraulique des sols.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Apporter une forte crédibilité à la fois sur la démarche de fond d'Aqua dans sa vocation de vulgarisation scientifique, mais contribuant au développement de coopérations et partenariats de long terme via le réseau du Cnam.



Son échelle d'action ?

Olivier participe à de nombreuses actions d'expertise et de recherche autour de la protection et de la préservation de l'environnement. Son échelle d'action va du local à l'Europe.

PIERRE-OLIVIER FRAPPART

Pierre-Olivier est ingénieur des techniques agricoles, spécialisé en productions animales, aquaculture et aviculture et de Docteur de l'Institut Agro Montpellier.

Ses motivations par rapport à AQUA ?

Agir pour la protection et la restauration de la biodiversité, des zones humides, des rivières qui subissent des aménagements déconnectés des prospectives reliées au dérèglement climatique.

Son échelle d'action ?

Pierre-Olivier réside en Allemagne et retourne souvent aux sources pour pêcher dans les bassins de l'Ource et de la Seine. Ses actions de recherche sont d'ampleur européenne voire internationale.



FRANÇOIS FRICAUDET

François est ingénieur retraité des travaux publics et Président de l'association Val d'Arconce Charolais-Brionnais.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Promouvoir son retour d'expérience alliant les problématiques de pêche, d'irrigation, patrimoine et à présent d'hydroélectricité dans un territoire au cadre paysager et environnemental préservé.



L'association a une échelle d'action locale et régionale et se veut une réelle partie prenante de la politique de l'eau sur son bassin versant.



GILLES GAREL

Gilles est professeur titulaire de la chaire gestion de l'innovation du Conservatoire national des arts et métiers.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Comprendre et alimenter la dimension d'innovation sociale et pluridisciplinaire portée par Aqua. Un accompagnement sur des actions de formation et de recherche l'intéressent également, ainsi que les problématiques de gouvernance et de politique de l'eau.

Son échelle d'action ?

Sa vision pédagogique de l'innovation en tant que science de l'action passe par une appréhension de l'histoire des sciences de la recherche, sur le temps long. Les activités de Gilles sont portées à l'international.



ANTOINE GUIBERT

Antoine est ingénieur en technologies de l'eau et en hydraulique et il est Président de la société Envinergy.

Ses motivations par rapport à AQUA ?

Avoir une capacité de lobbying forte, une voix qui porte, pour démontrer que le principal enjeu pour les rivières n'est pas la lutte contre les propriétaires de barrages, mais la lutte contre le réchauffement climatique.



Acteur majeur de la préservation du patrimoine hydraulique, les activités d'Antoine se concentrent à la fois au niveau local, régional et national, pour concilier les enieux énergétiques environnementaux.



JEAN-JACOUES HÉRIN

Ancien directeur territorial à l'agglomération de Douai, Jean-Jacques est Président de l'association Adopta.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Décloisonner les politiques de l'eau, tant au niveau des sphères publiques que privées, et dépasser la vision de l'eau, soit comme élément technique, affaire de spécialistes uniquement, ou alors comme un déchet qu'il faut évacuer hors des zones construites.

Son échelle d'action ?

L'association Adopta est un acteur de référence au niveau national sur la gestion intégrée des eaux pluviales. Cette expertise de près de 30 ans permet de réfléchir à l'articulation entre petit et grand cycles de l'eau pour un aménagement durable des territoires.



ALBERT HIGOUNENC

Albert est ingénieur des mines retraité et ancien Président de la Communauté de communes d'Arbois. Concepteur, constructeur et ancien exploitant d'une pico centrale primée aux trophées de la petite hydroélectricité dans la catégorie performance.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Promouvoir les pratiques ancestrales de gestion de l'eau autour des rivières et des étangs, tout en conciliant des usages plus modernes comme la micro hydroélectricité.



Son échelle d'action ?

Albert est actif au sein du monde associatif en région Auvergne Rhône-Alpes et Bourgogne-Franche-Comté.

CHRISTIAN JACOUEMIN - TRÉSORIER-ADJOINT

Christian est gérant d'une entreprise d'économie circulaire en automatisme industriel, passionné de mécanique, de métallerie et de ferronnerie. Il préside l'Arpohc, l'Association des riverains et propriétaires d'ouvrages hydrauliques Châtillonnais.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Développer une nouvelle vision des milieux anthropisés liés à l'eau, prenant en compte l'ensemble des problématiques et interférences, avant d'intervenir sur cette dernière.

Son échelle d'action ?

Homme de sciences et techniques, Christian est très actif autour de la valorisation des patrimoines de l'eau en Bourgogne-Franche-Comté, toujours au plus près des problématiques locales, des conflits de vision et d'usage des cours d'eau, étangs ou autres annexes humides.



MARTIN KELLER - SECRÉTAIRE

Martin est ingénieur en génie industriel et aujourd'hui chef de projet énergies renouvelables pour la Fondation Terre de liens.

Ses motivations par rapport à AQUA ?

Démontrer par l'exemple la valeur des patrimoines de l'eau, développer plusieurs compétences autour d'un centre de formation, de l'assistance à maîtrise d'ouvrage, de plaidoyer et de think tank autour des nombreux sujets liés aux patrimoines de l'eau.

Son échelle d'action ?

Grâce à sa double compétence énergies agriculture, renouvelables et c'est naturellement que Martin s'intéresse aux sujets de réactivation de moulins, de l'irrigation et de l'adaptation au changement climatique.



FRANCIS LEFEBVRE-VARY

Francis est retraité du monde médical et très impliqué dans la vie locale et régionale de la Nièvre et du Morvan.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Développer un outil d'intelligence collective, du partage de connaissances et d'un aménagement du territoire respectueux de l'environnement et préservant la ressource en eau, autour de la notion d'eau bien commun.

Son échelle d'action ?

Francis préside l'Association des Moulins du Morvan et de la Nièvre qui irrigue en informations historiques, patrimoniales mais économiques les acteurs de la préservation du patrimoine mais aussi des cours d'eau de son bassin versant.



DAMIEN LENOËL

Damien est petit-fils de meuniers et ingénieur énergétique et énergies renouvelables, spécialisé en énergie hydroélectrique.

Ses motivations par rapport à AQUA ?

Rééquilibrer les débats et les décisions sur l'eau au niveau non seulement national, mais aussi européen via une organisation structurée et maillant le territoire, produisant et relayant des données consolidées, sur les plans scientifiques et sociétaux.



Son échelle d'action ?

Damien peut apporter de la connaissance et de la réflexion sur les ouvrages hydroélectriques et leurs milieux, et représenter AQUA au niveau local et régional (Hérault/Occitanie/Adour-Garonne).

CHRISTIAN LÉVÊOUE

Originaire de l'Avesnois, Christian est scientifique de renom qui a étudié la zoologie, la biologie animale, l'océanographie, la limnologie (science des eaux continentales)...

Ses motivations par rapport à AQUA?

Prendre le temps nécessaire de l'observation et de la réflexion pour accompagner des choix collectifs éclairés, et rechercher des compromis entre les services économiques et sécuritaires attendus par les aménagements des cours d'eau, et une vie aquatique diversifiée et souhaitée par les citoyens.

Son échelle d'action ?

Christian a été membre de très nombreux conseils scientifiques et comités d'experts. Des Agences de l'eau aux Nations Unies en passant par la Commission européenne, l'Ifremer, le CNRS, le BRGM, l'INRAE... il publie encore régulièrement des articles et contributions scientifiques d'ampleur internationale.



MICHAŁ KUBECKI

Michał est un ingénieur polonais, propriétaire de plusieurs petites centrales hydroélectriques et conseiller en investissement.

Ses motivations par rapport à AQUA ?

Porter une approche durable propice aux investissements. via la création d'un environnement juridique et administratif favorable aux petites centrales hydroélectriques.

Son échelle d'action ?

Michał est rédacteur en chef d'Energetyka Wodna, un média de très grande qualité et de renommée internationale. Son implication nous permet de capitaliser sur des projets européens tels que Restor-Hydro et Hyposo, via des réseaux comme EREF (European Renewable Energies Federation).



ANICK MARÉCHAL ET BERNARD ROUSSEAU

Anick est professeur d'arts plastiques à la retraite et Bernard est architecte retraité. Tous deux militants écologistes dès les années 1980s ils sont propriétaires d'un moulin dont la turbine alimente leur chauffage individuel.

<u>Leurs motivations par rapport à AQUA</u>?

Améliorer l'état de leurs rivières face aux effets de l'agriculture intensive, protéger les captages d'eau potable et défendre l'intérêt de dédier des moyens financiers importants sur ces sujets de pollution de l'eau.

<u> Leur échelle d'action ?</u>

Anick et Bernard sont très actifs en Bourgogne-Franche-Comté au sein des associations de défense de l'environnement. Leur expérience de terrain transdisciplinaire est donc particulièrement riche pour alimenter les sujets traités par Aqua.



DOMINIOUE PERCHET

Dominique est géographe de formation et passionné d'histoire industrielle et hydraulique. Il a travaillé au sein de chambres de commerce et d'industrie et aussi en tant que consultant pour des collectivités autour de la prospective territoriale.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Promouvoir l'héritage historique industriel et hydraulique, du petit moulin aux forges et autres usines de travail de la fonte et des métaux.

Son échelle d'action ?

Dominique est très actif au sein de son fief du Tarn-et-Garonne et publie aussi régulièrement des articles scientifiques au sein du réseau ICOMOS (Conseil international des monuments et des sites).



BRUNO PERRET

Originaire de la Bresse, Bruno a embrassé une carrière militaire (officier de gendarmerie), depuis un peu plus de dix ans. Pêcheur depuis son plus jeune âge, il a acquis en 2019 un moulin implanté sur la rivière qui a bercé son enfance.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Faire rapidement figure d'interlocuteur écouté et privilégié sur toutes les problématiques de l'eau, en étant capable de porter des idées pragmatiques et d'intérêt général tout en suscitant l'intérêt et l'adhésion du plus grand nombre.

Son échelle d'action ?

Bruno est particulièrement actif au sein de son association départementale de valorisation du patrimoine des moulins, dans l'Ain.



EMANUELE OUARANTA

Emanuele est ingénieur hydraulique, chercheur à la Commission européenne, spécialiste d'hydroélectricité et expert des roues de moulins.

Ses motivations par rapport à AQUA ?

Aborder la question de l'hydroélectricité de manière globale et explorer de nouvelles solutions et des stratégies durables autour du Nexus Eau, énergie, alimentation et écosystème.

Son échelle d'action ?

Emanuele est actif à la fois au sein de la Fédération italienne des associations de valorisation de moulins, mais également au niveau européen où il participe à de nombreuses initiatives en réseau autour de l'eau et l'énergie.



ANDRÉ OUIBLIER

André a fait une grande partie de sa carrière professionnelle dans le secteur des transports routiers internationaux. notamment via la représentation de sa fédération à Bruxelles.

Ses motivations par rapport à AQUA ?

Porter une dimension sociétale et citoyenne au sein des futurs textes de loi européens relatifs aux patrimoines de l'eau, et contribuer à réconcilier les usages et les paysages de l'eau, avec la bonne volonté de l'ensemble des parties prenantes.

Son échelle d'action ?

André est actif au sein du monde associatif des moulins de Normandie. Ses retours d'expérience de terrain seront nécessaires au travail de plaidoyer qu'Aqua souhaite mener au niveau européen.

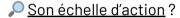


SILVIA RICHARD

Silvia est ingénieure en génie civil et spécialisée en hydroélectricité. Elle a exercé des missions à l'international et notamment au Brésil avant de prendre attache en France, à présent pour la société Conexig.

Ses motivations par rapport à AQUA?

Transformer la façon dont nous prenons soin de nos ressources en eau et leur donnons de la valeur. à travers un alignement sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.



Silvia est basée en France pour une société internationale et elle souhaite développer des partenariats notamment dans la péninsule ibérique.



LAURENT TOUCHART

Laurent est professeur des universités en géographie et spécialiste des étangs et des lacs, à l'Université d'Orléans.

Ses motivations par rapport à AQUA ?

Positiver l'approche environnementale, comprendre le fonctionnement de nos hydrosystèmes en croisant les questions d'aménagement du territoire avec le rôle complexe des plans d'eau et des cours d'eau.

Son échelle d'action ?

Laurent est un éminent spécialiste de renommée internationale: ses travaux illustrent les effets bénéfiques des plans d'eau, selon les volets sociaux, économiques, culturels, et patrimoniaux.



CLÉMENT VAN STRAATEN - TRÉSORIER

Clément est chef d'entreprise et passionné de mécanique industrielle. Il a acquis une solide expertise technique autour de projets à la croisée des rivières et des réseaux électriques.

Ses motivations par rapport à AQUA ?

Identifier et prévenir les conflits d'usage grâce à la combinaison d'actions de terrain et un travail en réseau avec de nombreux membres et partenaires.

Son échelle d'action ?

Clément est basé à Lyon mais son activité rayonne en France et à l'international. Il est expert dans le domaine de la récupération d'énergies fatales et le développement des énergies renouvelables, notamment la réactivation des moulins pour la micro-hydroélectricité.







LES DATES CLÉS DE L'ANNÉE

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023 - 2024

L'Assemblée Générale constitutive d'AOUA a eu lieu à Olivet (Orléans) le 15 décembre 2023, dans les prestigieux locaux de l'Université d'Orléans, au Château de la Source.

Déjà en format hybride, et rassemblant des partenaires de plusieurs pays: 12 personnes étaient sur place et 29 en visioconférence.

La première Assemblée Générale a eu lieu à Pessac (Bordeaux) le 6 décembre 2024, dans le cadre des Doctoriales des Sciences sociales de l'eau. Elle comptait 12 personnes sur place et 21 personnes en visio.



CRÉATION DE L'ASSOCIATION

L'association est née d'un constat partagé par de nombreux acteurs de terrain et riverains au sujet dysfonctionnements des politiques territoriales de l'eau, et plus généralement d'une vision clivante des cours d'eau et de leurs aménagements connexes.

AQUA se veut alors le creuset de réflexions multidisciplinaires, de l'échelle européenne à l'échelle locale, et inversement.



Les statuts sont définis pour ne pas être une association militante qui este en justice, mais un lieu de réflexion et d'échanges, un centre de ressources, un acteur de la coopération européenne, avec une volonté d'éclairer les décisions de politiques publiques liées à la gestion de la ressource en eau, grâce à une discussion permanente entre des experts de tous horizons et des riverains issus de nombreux bassins versants d'Europe.

2 FÉVRIER 2024 - PREMIER CONSEIL D'ADMINISTRATION

Le 2 février, Journée mondiale des Zones Humides, le premier Conseil d'administration d'AQUA a eu lieu, notamment pour élire son bureau.

Mme Elodie Denizart a été élue présidente de l'association, accompagnée par M. Clément Van Straaten en tant que Trésorier, M. Martin Keller en tant que Secrétaire, M. Christian Jacquemin en tant que Trésorier-adjoint, et M. Pascal Bartout en tant que Secrétaire adjoint.

Une équipe de choc pour lancer ce nouvel acteur du monde de l'eau!

Merci au Conservatoire national des arts et métiers ainsi qu'à Gilles Garel et Olivier Fouché pour leur accueil plus que chaleureux à Paris dans cet endroit prestigieux de l'enseignement, de la recherche et de l'innovation, à l'échelle nationale mais aussi internationale.

Présents sur la photo (de gauche à droite): Christian Jacquemin, Elodie Denizart, Gilles Garel, Charles-François Champetier et Olivier Fouché (malheureusement le reste de l'équipe était en visio!)



DÉBUT MARS 2024 - PARTICIPATION À DEUX ASSEMBLÉES GÉNÉRALES

Au début du mois de mars 2024, AQUA! était présente aux assemblées générales d'HydroBV, Syndicat des professionnels de la petite hydroélectricité sur le bassin versant Vienne Gartempe Creuse à Limoges, et de l'Association des Moulins du Morvan et de la Nièvre à Guérigny.

L'occasion de présenter AQUA! et ses membres fondateurs, de rencontrer de nombreux acteurs de terrain qui sont confrontés au quotidien à l'ensemble des enjeux de la transition écologique: production d'ENR, respect de la biodiversité, gestion de la ressource en eau, ...

Malheureusement encore trop peu écoutés dans les instances de concertation et de décision des acteurs de l'eau, ces organismes sont pourtant les premiers lanceurs d'alerte sur l'état de nos cours d'eau.

Il est plus que jamais important de les inviter à participer aux débats à toutes les échelles de bassins versants.

Les solutions ne sont jamais simples (contrairement à certains messages simplistes véhiculés), la question de l'eau est toujours complexe (ça c'est bien la seule constante!). Les problématiques territoriales doivent être partagées et débattues (avec les riverains), pour pouvoir trouver des solutions adaptées au cas par cas.











FIN MARS 2024 - RENCONTRES EUROPÉENNES (ANVERS, BRUXELLES)

Première étape: Forum Interreg Europe Lets Corporate, Anvers

Au programme, networking, visites de sites portuaires, patrimoine culturel, patrimoines de l'eau, policy learning platform...

Comment trouver les meilleures pratiques des territoires en Europe autour des enjeux des patrimoines de l'eau?

Patrimoine naturel, protection et prévention des inondations et sécheresses, préservation de la biodiversité, communautés d'énergies renouvelables et citoyennes avec la microhydroélectricité sur des moulins anciens... Les sujets ne manquent pas !

Et les partenaires non plus : AQUA a rencontré de nombreux acteurs publics et parapublics, parties prenantes des collectivités territoriales et régionales en Europe : Espagne, Portugal, Pologne, Italie, Hongrie... mais également des Pays candidats à l'adhésion, notamment Ukraine et Albanie.

Voici un exemple de projet Interreg en rapport avec le patrimoine de l'eau Energy Policy in Normandy: how a participatory approach enables energy communities https://lnkd.in/eUWxBAAu

Deuxième étape: Journée Mondiale de l'eau, Bruxelles

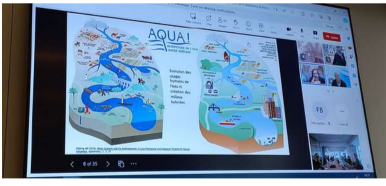
A cette occasion, l'association est partie à la rencontre des institutions européennes. Après un séminaire passionnant et interactif organisé à la Mission Hauts-de-France auprès

de l'UE, AQUA s'est rendue au Parlement européen puis au Comité des Régions pour écouter les débats sur l'importance de construire un Blue Deal européen, via le rapport du néerlandais Karl Vanlouwe.













MAI 2024 - CONCEPTION ET DIFFUSION DU NOUVEAU FLYER

Réalisation d'un flyer de présentation de l'association pour permettre de communiquer sur l'association et ses objectifs. Ce flyer a été édité en français et en anglais pour une diffusion européenne.

JUIN 2024 - CONCEPTION ET DIFFUSION D'UNE PLAOUETTE DE PRÉSENTATION

Au mois de juin, une plaquette de présentation de l'association a été conçue pour offrir à AQUA l'opportunité d'une communication plus précise. Cette plaquette présente les objectifs premiers de l'association, les enjeux interconnectés auxquels elle souhaite répondre et les sept modes d'actions par lesquels elle compte agir. Cet outil de communication (en français et en anglais) a pu être diffusé largement en France et en Europe.

JUIN 2024 - KICK-OFF MEETING DU PROJET RENEWAT

Du 11 au 13 juin, le Syndicat Energies Haute-Vienne a organisé la réunion de lancement du projet européen RENEWAT à Limoges, en France. Des partenaires de France, de Lituanie, d'Italie, de Slovénie, de Croatie et de Pologne se sont réunis pour lancer le projet. Pendant deux jours, l'ensemble des participants se sont rencontrés, ont exploré la structure et les objectifs du projet, ont assisté à des ateliers et visité des moulins à eau reconvertis.

JUIN 2024 - RENCONTRES EN TERRITOIRE (FRANCE)

Élodie Denizart, présidente de l'association, est allée à la rencontre de différents acteurs et actrices des patrimoines de l'eau en territoire (propriétaires, riverains, citoyens engagés). Au programme, 80 km à vélo entre Corrèze, Lot et Dordogne divisés en plusieurs étapes :

- Un arrêt dans la commune de Treignac en Corrèze et la rencontre avec la municipalité. Ce moment fut l'occasion d'échanges sur enjeux de ce haut lieu des patrimoines de l'eau : concernant le barrage hydroélectrique construit sur la Vézère, le lieu de baignade et de tourisme, le terrain de jeu de haut niveau du canoë-kayak, l'embouteillage de l'Eau de Treignac;
- Des arrêts dans différentes autres communes des bassins versants et la rencontre de plusieurs propriétaires de moulins et acteurs de la rivière qui font vivre ce patrimoine chacun à leur manière, mais qui se heurtent encore trop souvent à des réglementations inadaptées;
- Un dernier arrêt à Agen et la participation active aux rencontres France Hydro Electricité. Celles -ci furent l'occasion de riches échanges et de moments conviviaux autour de la filière industrielle des énergies renouvelables.















JUILLET 2024 - MONTAGE D'UNE MICRO CERTIFICATION AU CNAM

Tournage du Teaser au Musée du Cnam pour préparer la communication sur la Micro certification "Découvrez la micro-hydroélectricité cachée"

Premières dates des sessions: 17 et 24 janvier 2025

La micro hydroélectricité "cachée" peut se développer sur des ouvrages hydrauliques existants (seuils de moulins à eau anciens, écluses, seuils d'étangs...) ou dans des circuits hydrauliques de réseaux d'eau potable ou d'eaux usées.

C'est pour qui?

Toute personne intéressée par le sujet, et idéalement les collectivités territoriales







SEPTEMBRE 2024 - CARREFOURS DE L'EAU, DIJON

AQUA a participé activement au dernier Carrefour de l'eau idealCO à Dijon. L'occasion pour 4 de ses membres de parcourir les stands d'exposants et les ateliers d'échanges pour appréhender les enjeux sur la gestion durable de l'eau par les collectivités territoriales. Et ils sont nombreux! Pour croiser ces problématiques et ces sujets AQUA va réfléchir à des outils de mise en débat et de mise en réseau pour apporter une "assistance maîtrise d'usage", expression empruntée à Elodie Brelot, Directrice du GRAIE, qui a présenté une démarche pluridisciplinaire très intéressante sur le bassin versant du Val de Saône.

L'occasion également de venir écouter la présentation très intéressante de Jean-Jacques Hérin sur l'évolution du contexte réglementaire en faveur de la récupération des eaux pluviales, un sujet bien connu de longue date par son association Adopta.







SEPTEMBRE 2024 - JOURNÉES EUROPÉENNES DU PATRIMOINE

La co-animation d'un atelier au cœur du centre de ressources du CAUE du Nord pour étudier sous toutes les coutures des cartes de toutes les époques et sonder la cinquantaine de participants autour de 4 zooms territoriaux: la ville forte de Gravelines, le marais de Saint-Omer, la Lys transfrontalière et les villes jumelles de Comines et Warneton, et le corridor fluvial du Sud métropolitain de Lille.

L'occasion de tester un format très interactif d'ateliers après un récit de l'eau dans les Hauts-de-France brillamment narré par Benoît Poncelet et Anne Braquet.









SEPTEMBRE 2024 - ÉCHANGE TRANSFRONTALIER

AQUA a participé à une journée d'échanges entre acteurs nordistes, flamands et wallons autour de la problématique de la sécheresse, toujours dans ce même district hydrographique.

OCTOBRE 2024 - COLLOQUE SAVEAU (AMIENS)

Le 4 octobre, AQUA se rendait à Amiens pour participer à un colloque passionnant organisé par l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV). Au programme, les mythes et croyances autour de cette ressource précieuse qu'est l'eau douce, à travers les pratiques culturelles et cultuelles: l'Anaconda, gardien(ne) totem du fleuve Amazonie, les génies africains veillent sur le lac bleu de Ndende au Gabon...

Puis, de nombreuses questions plus pragmatiques ont été soulevées, et de nombreuses réponses n'ont pas été trouvées, signe que la recherche et les études sont encore bien nécessaires pour croiser les approches sociétales, les sciences dures et les approches technologiques.

En bonus: une exposition à l'Office de Tourisme et des Congrès d'Amiens Métropole montée par les étudiants sur le patrimoine visible ou invisible de l'eau à Amiens, avec notamment les moulins Passe-Avant et Passe-Arrière et le projet urbain autour de la friche Cosserat.







OCTOBRE 2024 - CITIZEN LED RENOVATION (LISBONNE)

Les 8 et 9 octobre, AQUA s'est rendue à l'évènement de lancement du programme Citizen-Led Renovation (Phase 2) à Lisbonne pour accompagner 3 porteurs de projets de communautés d'énergie autour de la réactivation de moulins :

- Le Moulin Bleu, Saint-Jean-Froidmentel Région Centre-Val de Loire ;
- Le Grand Moulin, Sainte-Sévère-sur-Indre, Région Centre-Val de Loire Region;
- La Pointerie, Chamesson-sur-Seine, Région Bourgogne Franche-Comté.

Cette réunion de lancement a été l'occasion de nombreux échanges et débats, avec de « vrais » gens de terrain, des citoyens engagés, souhaitant s'approprier et prendre en main leur transition énergétique dans leur quotidien : rénovation énergétique, réseaux de chaleur, lutte contre la précarité énergétique, développement des énergies renouvelables, ...



OCTOBRE 2024 - FORMATION

Le 17 octobre, AQUA participait à une formation sur l'émergence des communautés d'énergie dans les Hauts-de-France. Une journée très riche en contacts et interactions sur cette thématique grandissante au sein de toutes sortes de territoires.

La participation d'AQUA à cette formation avait pour objectif de renforcer ses compétences sur les projets de communautés d'énergie liées à la réactivation de moulins à eau.

OCTOBRE 2024 - SALON INTERNATIONAL DU PATRIMOINE CULTUREL (PARIS)

AQUA était présente au Salon international du patrimoine culturel où ses membres ont pu la présenter à de nombreux acteurs clé de la préservation et de la valorisation du patrimoine. Qu'ils soient publics, privés, associatifs, bénévoles, fonctionnaires, mécènes, militants... l'attachement relatif au patrimoine fédère une multitude de partenaires présents lors de ce salon, et structure une filière économique d'importance.

NOVEMBRE 2024 - RENCONTRES DE L'ADEME

Les 7 et 8 novembre, AQUA s'est rendue aux Rencontres de l'ADEME en Bourgogne Franche-Comté aux côtés de la filière de la rénovation et de la réactivation des moulins à eau pour la production de micro hydroélectricité. Un événement annuel incontournable que nous envient d'autres pays européens.



NOVEMBRE 2024 - ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'ASSOCIATION HYDRAUXOIS

quelques membres d'AQUA participaient à l'Assemblée Générale Le 9 novembre, d'Hydrauxois, fervents défenseurs des patrimoines de l'eau, depuis plus de dix ans. Cette assemblée générale se tenait à Montbard et comprenait des temps de débats et de visites de sites.

NOVEMBRE 2024 - SIXIÈME ACADÉMIE DE L'EAU (LOUVRE LENS)

Le 14 novembre, AQUA assistait à la 6ème Académie de l'eau pour le bassin Artois-Picardie au Louvre-Lens organisée par l'Agence de l'Eau Artois-Picardie. Cet évènement fut l'occasion de riches échanges et de développer le réseau de l'association.

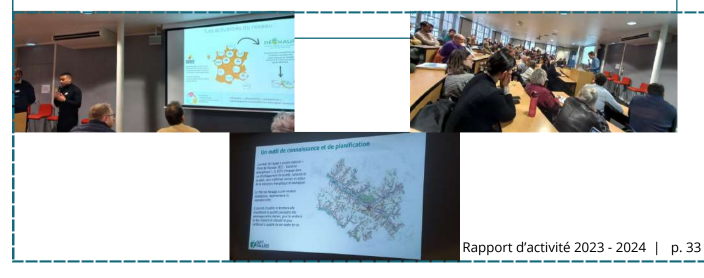
DÉCEMBRE 2024 - LES DOCTORIALES DES SCIENCES SOCIALES DE L'EAU & ASSEMBLÉE GÉNÉRALE D'AQUA (BORDEAUX - PESSAC)

Grâce à notre administrateur Pascal Bartout, co-organisateur des Doctoriales, AQUA a été invitée à participer à cet événement international majeur, réunissant de nombreux acteurs des universités et centres de recherche travaillant sur les sciences sociales de l'eau : histoire, géographie, anthropologie, sociologie... Prendre le temps de traiter des sujets de fond, mais toujours ancrés dans le terrain, être à l'écoute des retours d'expérience de ses pairs par une formation continue... le tout dans une ambiance amicale et conviviale. Sans oublier le petit parcours le long du Peugue, rivière enserrée dans le tissu urbain et marquant la frontière entre Pessac et Mérignac (avec des moulins à eau, bien sûr)...



DÉCEMBRE 2024 - RENCONTRES RÉGIONALES DE L'ÉNERGIE CITOYENNE À AMIENS (HAUTS-DE-FRANCE)

AQUA était présente à cet événement organisé par le relais régional d'Énergie Partagée en Hauts-de-France, réseau français majeur des communautés d'énergie : l'occasion pour AQUA de promouvoir la réactivation des moulins à eau par la micro hydroélectricité. Bien qu'ayant une réputation de plat pays, les paysages vallonnés et les moulins à eau composent également les différents territoires de cette région, comme l'ont confirmé plusieurs participants. La petite hydroélectricité a donc un rôle à jouer dans les mix énergétiques locaux!





7 PROPOSITIONS **D'ACTIONS**

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023 - 2024

PORTER LA PAROLE

Interventions d'experts / Présentation de retours d'expériences territoriaux lors d'événementiels (locaux, régionaux, nationaux, européens) / Relai d'informations de partenaires

ANALYSER, RÉDIGER, **CONVAINCRE**

Rédaction d'argumentaires étayés par des sources scientifiques / Travaux de synthèse autour de colloques, documents, vidéos, livres... / Contributions d'enquête publique / Documents de position en réponse à une actualité ou consultation publique

MONTER DES **PROJETS COLLABORATIFS**

Montage et accompagnement à la gestion de projet européen : outils financiers de la Commission européenne (Programmes LIFE, Interreg, Horizon, Europe Créative, Erasmus, Cerv...), Facilités de la Banque européenne d'investissement

CONCERTER, **ANIMER**

Élaboration d'outils de concertation et d'animation territoriale sur mesure / Organisation de visites de sites, parcours, expositions et itinéraires / Renforcement de connaissances sur un bassin versant donné (inventaires territoriaux)

RENFORCER LES COMPÉTENCES

Création de parcours et modules de formation sur mesure (en ligne, sur site, en salle, hybride) / Montée en compétences par la mobilisation d'expertises variées et multidisciplinaires / Interventions en cours (enseignement secondaire et supérieur)

APPORTER DES CONNAISSANCES

Montage de webinaires et d'événements autour des patrimoines de l'eau / Accompagnement et encadrement d'étudiants et stagiaires / Capitalisation de projets européens et de bonnes pratiques / Vulgarisation scientifique

METTRE EN RÉSEAU

Mise en relation d'acteurs ressource / Démarches partenariales et groupes de travail / Animation de communautés et réseaux sociaux / Participation à des salons, forums et congrès

■ PORTER LA PAROLE

22 Mars 2024, Journée mondiale de l'eau

Présentation d'AQUA auprès d'institutions et réseaux européens, dans les bureaux de la représentation de la Région Hauts-de-France à Bruxelles

4 Juin 2024 & 14 Novembre 2024, Académies de l'eau

Participation à deux événements organisés par l'Agence de l'eau Artois Picardie à Arras et à Lens / questions / réseautage / distribution de la brochure aux institutions publiques de l'eau

21-22-23 Juin 2024, Journées nationales du petit patrimoine de pays et des moulins: focus Eau

Campagne de relai d'information sur le compte LinkedIN avec un choix d'événements et visites de site pour chaque région française

6 Juillet 2024, Festival européen Fluctuations

Intervention à un atelier-débat sur les droits de la nature, au sein d'un festival fluvial itinérant transfrontalier

24 Octobre 2024, Salon international du patrimoine culturel à Paris, focus Eau:

Discussions avec des partenaires potentiels d'AQUA comme la Fondation du patrimoine, Sites et Cités Remarquables de France, INRAP...

Novembre 2024, réponse à l'appel à contributions des Assises européennes de la transition énergétique pour un atelier sur la micro-hydroélectricité, à Strasbourg (24-26 juin 2025)

2. ANALYSER, RÉDIGER, CONVAINCRE

Avant Aqua!

Travail de l'Arpohc (Christian Jacquemin) sur l'enquête publique d'un méthaniseur d'ampleur européenne, en construction en Bourgogne: 80 heures de travail pour lire et analyser des centaines de pages de documents, et faire remonter un problème de traitement de l'eau résiduelle déchargée dans la Seine amont.

Travaux d'analyse de contenu et de synthèse (orale et écrite) suite à la tenue d'événements, débats, publications, vidéos... articles publiés sur LinkedIN, relai de comptes-rendus au sein des membres d'Aqua et des partenaires

Manifeste d'Aqua: rédaction d'une première publication clé, présentant de nombreuses références scientifiques, sur l'intérêt de préserver et renforcer la connaissance sur les patrimoines de l'eau dans toutes leurs diversités.

3. MONTER DES PROJETS COLLABORATIFS

2022-2023 avant Aqua!

Montage du projet Interreg Europe **Renewat** (Renewable Energies in European Water Mills) pour le compte du partenaire chef de file Syndicat d'énergies Haute-Vienne (SEHV) et des autres partenaires : Fédération des Moulins de France (FDMF) & partenaires en IT, LT, SI, PL, HR, AL, UA

2021-2023 avant Aqua!

Montage d'un dossier de candidature pour l'ADEME (FR) dans le cadre de la facilité ELENA de la Banque européenne d'investissement : Projet **Renov-Hydro** (guichet unique pour la rénovation énergétique des moulins à eau en France)

Avril et octobre 2024: Rédaction d'une note de concept et préparation d'un projet sur la gestion de la ripisylve et les communautés riveraines (Interreg Europe / Interreg North-West Europe)

Avril-mai 2024: Recherche de partenaire et proposition d'intégration du Syndicat des Etangs de Haute-Vienne dans un consortium européen pour un projet Interreg Sudouest Europe sur la défense contre les incendies basée sur la gestion d'étangs.

Courant 2024: échanges avec l'Association Sauvegarde de la Vallée vivante du Garon (Lyon métropole) autour d'une approche globale de la gestion des sols et des solutions d'hydrologie douce; exploration de pistes pour améliorer la concertation locale et développer un échange de bonnes pratiques à l'échelle européenne au regard d'un projet de construction de 3 barrages écrêteurs de crue.

8 et 9 octobre 2024: événement de lancement du Programme Citizen-Led Renovation Phase 2 à Lisbonne, accompagnement de 3 porteurs de projets "apprenants" pour monter une communauté d'énergie autour de la réactivation de moulins à eau.

4. CONCERTER, ANIMER

Avril 2024: participation à une randonnée cyclable le long d'un cours d'eau de la métropole lilloise, ponctuée d'intervenants urbanistes, historiens, écologues, agriculteurs, patrimoniaux... sur une zone transfrontalière avec la Belgique + participation à la restitution en salle pour un public élargi, un mois plus tard.

Juillet 2024: élaboration d'une proposition d'accompagnement à la concertation et à la prévention de conflits autour de la réactivation de moulins anciens situés en proximité d'un lieu de patrimoine religieux, en reconversion culturelle et économique.

Courant 2024: participation à plusieurs événements d'acculturation des problématiques spécifiques au district international du bassin de l'Escaut, notamment la gestion transfrontalière d'un bassin versant : pollutions agricoles ou industrielles, partage de la ressource, interconnexion fluviale du Canal Seine Nord, poldérisation, risque inondation...

Juillet et novembre 2024: proposition à la Banque des territoires et au collectif Aquagir de tester le kit de sensibilisation des élus aux enjeux de l'eau sur certains territoires (liés à nos membres).

Novembre 2024: proposition à l'ADEME de réfléchir à une suite à donner à la dynamique de projet Renov-Hydro, notamment pour accompagner les 400 porteurs de projets qui ont répondu au questionnaire du 2ème trimestre 2023.

Novembre 2024: proposition à la Banque des territoires de développer un partenariat autour du Programme "Réinventer le patrimoine" autour des aspects de développement local, tourisme et patrimoine culturel lié à l'eau.

5. RENFORCER LES COMPÉTENCES

Avant Aqua! Novembre 2023: 2 jours de formation sur-site pour diagnostiquer le potentiel de micro hydroélectricité sur plusieurs sites de la commune de Merville (Hauts-de-France) dans un contexte de valorisation du patrimoine fluvial et touristique, mais aussi de risque inondation

Avant Aqua! Oct 2022 - Jan 2024: 5 sessions de formation en ligne de 10 apprenants chacune, sur la production de micro hydroélectricité via la réactivation de moulins anciens (en partenariat avec l'association ASDER, centre de formation)

Courant 2024: montée en compétence administrative de l'association Hydrauxois: gestion de base de contacts, stratégie de communication, organisation d'événements, secrétariat

Août 2024: accompagnement d'un collectif de propriétaires de moulins en Corrèze pour structurer la création d'une association locale de sauvegarde et de valorisation d'un cours d'eau, au cœur d'enjeux patrimoniaux, paysagers, environnementaux et économiques (tourisme et hydroélectricité)

Mai - Octobre 2024: création d'une micro-certification, nouvel outil développé par le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam), "découvrez la micro-hydroélectricité cachée", lancement en janvier 2025 (17 et 24 janvier: 2 sessions en ligne de 3h30)

17 octobre 2024: suivi d'une formation de l'ADEME Hauts-de-France (dispositif "les générateurs") sur les projets d'énergie renouvelable citoyenne.

Courant 2024: interventions lors de cours de formation secondaire et supérieure sur un aspect spécifique des patrimoines de l'eau ou sur le travail mené par Aqua autour de sujets d'actualité. Ex: Master LEA Université Picardie Jules Verne (13 novembre 2024)

6 APPORTER DES CONNAISSANCES

Avril 2024 : intervention de Pascal Bartout à l'assemblée générale de l'association Etangs de France - Bourgogne, sur les services écosystémiques rendus par les étangs.

20/09/2024: atelier public en coopération avec le CAUE du Nord à Lille, dans le cadre des Journées européennes du patrimoine: l'eau dans le bassin versant de l'Escaut, marqueur patrimonial et source d'interconnexions territoriales (environ 50 participants)

04/10/2024 Participation au symposium organisé par l'Université Picardie Jules Verne à Amiens SAVEAU : connaissances sur l'eau en tant que patrimoine invisible, exposition réalisée par les étudiants sur le patrimoine de l'eau à Amiens

Courant 2024: accompagnement, partage de connaissances, soutien, entretiens téléphoniques, et mise en réseau d'acteurs avec des étudiants ou de jeunes chercheurs autour de sujets liés aux patrimoines de l'eau.

Ex: Marie-Françoise Lebecq, « valorisation patrimoniale des moulins à eau de l'Ouysse, de l'Alzou et du Célé dans le département de Lot», Université Paris 1 Panthéon Sorbonne

Courant 2024: capitalisation de projets européens: base de données de projets européens en rapport avec les patrimoines de l'eau, interviews de partenaires ou parties prenantes de projets européens, partage et diffusion des résultats

Ex: projet Interreg Europe Wave (Water-linked heritage Valorization by developing an Ecosystemic approach)

Ex: projet Re-Fresh (cycle de l'eau au sein de sites muséaux européens)

Décembre 2024: réponse à un appel à contributions pour le colloque Integrative **Sciences Rivers à Lyon** (du 20/06 au 04/07/2025)

4-6 décembre 2024 : participation au colloque francophone des Doctoriales des sciences sociales de l'eau à Bordeaux: présentation d'Aqua, réseautage, interviews...

7. METTRE EN RÉSEAU

Courant 2024: animation d'une communauté professionnelle sur LinkedIN

Courant 2024: actions de réseautage, réunions, échanges téléphoniques, visios, webinaires, participation physique à des événements d'ampleur européenne (WWD, Green Week...), nationale (Ademe, Carrefour IdealCO, Hydrauxois...), régionale ou locale (HydroBV, AMMN...) en fonction de la proximité géographique des membres d'Aqua

11 & 12 septembre 2024: participation au Carrefour de l'eau à Dijon (événement IdealCO): réseautage avec les acteurs du petit cycle de l'eau, participation aux ateliers, début de coopération avec le réseau idealCO

3 octobre 2024: pitch d'AQUA aux 10 ans du pôle national de support aux associations de la MAIF : échanges sur les sujets de prévention, d'atténuation des risques liés à l'eau, d'assurance, et sur le "Fonds Maif pour le vivant"

7 & 8 novembre: participation au congrès national de l'ADEME sur la petite hydroélectricité à Beaune (Bourgogne-Franche-Comté): réseautage, kakemono, distribution de flyers et documentation des membres et partenaires d'Aqua

12 decembre: Rencontres Régionales des Energies Renouvelables Citoyennes en Hauts-de-France à Amiens

NOS GROUPES DE TRAVAIL

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023 - 2024

Communication

- Réalisation d'un plan de communication
- Focus sur des actions de vulgarisation scientifique: idées de podcasts, vidéos, apéros-débats...
- Réalisation des premiers outils nécessaires à la communication d'AQUA en français et en anglais : charte graphique, logo, flyer, plaquette, kakémono, maquette de site web, compte LinkedIN



Europe

- Rédaction d'un manifeste ou document de position adressé aux institutions européennes dans le cadre des travaux de refonte de la Directive Cadre sur l'Eau
- Suivi des projets Interreg Europe Renewat et Citizen-Led Renovation
- Base de données de capitalisation de projets européens
- Réseautage au sein de la communauté Interreg Europe
- Veille sur les outils financiers européens et le calendrier des appels à propositions



Moulins et Petite Hydroélectricité

- Travail sur la rationalisation du cahier des charges des études de faisabilité pour la réactivation de sites, en lien avec **I'ADFMF**
- Présence active au Forum annuel de l'ADEME en Bourgogne Franche-Comté, sur la petite hydroélectricité
- Réflexion sur les suites à donner au projet Renov-Hydro
- Echanges d'information sur les communautés d'énergie citoyenne / renouvelable



LE RELAI D'INFORMATIONS **DE L'ASSOCIATION**

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023 - 2024

Dans le cadre de ses activités, AQUA souhaite porter la voix de ses membres et relayer toute information, documentation, ou autre média qui va dans le sens d'une écoute de la riveraineté et de la citoyenneté de l'eau.

Par le biais de groupes de travail dédiés, de notre communauté sur les réseaux sociaux, par échanges d'emails, de conversations téléphoniques, ou sur notre site web à venir, AQUA partage avant tout des ressources qui sont trop peu mises en avant par ailleurs.

QUELQUES EXEMPLES



AQUA! Patrimoines de l'eau - Water Heritage

535 abonnés 7 mois · 🕥

[REVUE DE PRESSE] Les #moulins, vigies des rivières? Cet article de presse locale propose le point de vue d'un propriétaire de moulin sur les inondations, dans le Pasde-Calais.

Le sujet est complexe, et les solutions à trouver sont multiples et issus d'acteurs variés de l'ensemble du bassin versant.

Néanmoins, en écoutant la parole des riverains, on peut s'orienter plus rapidement vers des solutions de bon sens.

#Citoyenneté #Eau #Riveraineté #Rivières #Inondations

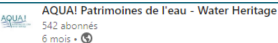
https://lnkd.in/enQzAjjm



Lugy : Le moulin, vigie de la Traxène – « Au moindre millimètre, la rivière réagit »

labeilledelaternoise.fr

Partage d'articles de presse sur le sujet des patrimoines de l'eau face aux enjeux actuels.



🗲 🏭 💡 Opportunité de financement pour la rénovation des moulins à eau ! 🦞 🏭

AQUA! vous invite à saisir cette opportunité rare pour donner vie à vos projets de rénovation de moulins à eau. La DG ENER de la Commission Européenne lance son programme "Citizen-led renovation", offrant un soutien financier et technique aux communautés énergétiques.

Pourquoi participer ?

Ce programme soutient les initiatives de rénovation énergétique, y compris de petite hydro, pilotées par les citoyens, offrant une assistance dans le développement, la mise en œuvre et la réplication de projets. Vous bénéficierez d'un accompagnement personnalisé pour surmonter les obstacles financiers, juridiques, techniques et d'information.

% Comment ca marche?

Trois parcours sont proposés:

Pilotes : Communautés énergétiques établies bénéficient d'un soutien complet. Apprenants : Communautés énergétiques émergentes ou en phase de planification sont guidées dans le développement de leurs capacités.

Suiveurs : Groupes citoyens, autorités locales, ONG, et autres peuvent accéder à des matériaux pédagogiques et des opportunités de réseautage.

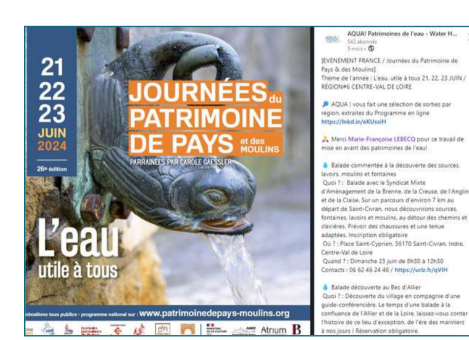
Date limite de dépôt : 31 MAI

savoir plus, et remplissez le formulaire de candidature ici : https://lnkd.in/eYwr3yUD

Le formulaire en ligne comprend 5 à 12 questions selon la maturité de votre projet (1 2 heures maximum pour y répondre).

Agua! peut aider à mieux comprendre ce mécanisme, voir à organiser un temps d'échange avec les personnes en charge du programme, en amont du dépôt pour le 31 MAI. 😂 🍐

Partage d'appels à projets et d'opportunités de financements à destination des acteurs et actrices des patrimoines de l'eau.



Partage d'évènements valorisant les patrimoines de l'eau. lci: partage d'une sélection de sorties dans chaque région lors des Journées du patrimoine de Pays et des Moulins.





REMERCIEMENTS

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023 - 2024

Conception et réalisation graphique: Marie-Françoise Lebecq avec l'aide du logiciel Canva

Textes: Elodie Denizart et Marie-Françoise Lebecq Contributions: membres fondateurs d'AQUA

Réalisation du logo: Anne-Charlotte Blanchot Charte graphique: Manon Puccini