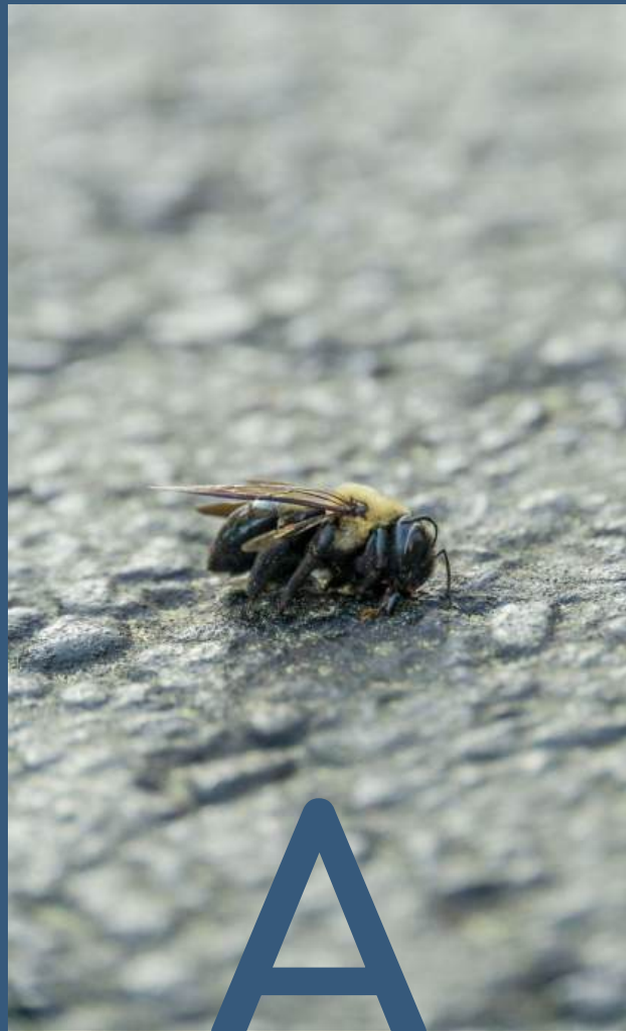






F



A



U

Les enjeux de l'Eau - Échelle Mondiale



44%
des catastrophes
climatiques sont des
inondations

+400%
d'inondations dans un
scénario à +4°C

4%
de la population souffre
de sécheresse

8%
de la population
souffrira de sécheresse

9%
de la population n'a pas
accès à l'eau potable

?%

1970

2024

2100

Les enjeux de l'Eau - Échelle Locale



« Notre responsabilité est de nous organiser pour garantir à tous l'accès à une eau potable »

Préserver les ressources de notre territoire, l'espace agricole, les espaces naturels, la biodiversité, la ressource en eau, est un enjeu vital. Ces ressources sont un capital que nous devons préserver, et faire fructifier. Nous nous y sommes préparés, nos actions sont désormais engagées.

Cet été, se mobiliser contre la pénurie en eau est la réalité de nombreux territoires. Au niveau local, notre responsabilité est de nous organiser pour garantir à tous l'accès à une eau potable de qualité. C'est tout l'objet de notre plan sécheresse, pour que l'eau puisse raisonnablement être disponible partout...

Cet objectif va bénéficier de mesures et de moyens financiers inédits. Ces moyens viennent se cumuler avec ceux que nous avons déjà engagés en faveur de l'eau, depuis la création de notre Communauté, dont je rappelle qu'ils constituent le premier poste budgétaire: 95 millions d'euros!

Notre plan sécheresse fait appel à un effort collectif. Il fixe un objectif réaliste et réalisable: économiser 10% de la ressource en eau! Ensemble, vous, nous, citoyens, entreprises, agriculteurs, élus, agissons et soyons solidaires!

Jean-René Etchegaray,
Président de la Communauté d'agglomération Pays Basque

ENSEMBLE, PRÉSERVONS NOS RESSOURCES

Nul ne peut ignorer que s'accroît de façon brutale le dérèglement climatique, la diminution des ressources, et que se précipitent les pénuries d'eau...

Notre territoire a su se fédérer et s'organiser au moment où ces enjeux cruciaux se posent à tous en créant la Communauté d'agglomération Pays Basque. Son héritage, son unité, sa physionomie lui confèrent une capacité de résilience toute particulière, et donc une opportunité historique pour relever ce défi!

L'EAU, NOTRE BIEN COMMUN

Beste leku guzietan bezala, Ipar Eusko Herriko ur-baliabideak murrizten ari dira berpote bandedi aldientzatik. Honen aurka borrokatzeko eta tragarritasuna ur apaltzeari buru egiteko, idortze-plana abian ezarria da.

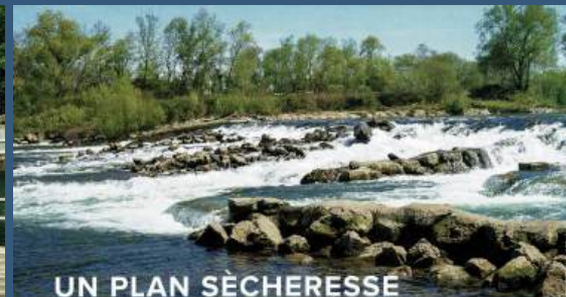
D'ici 2040, un tiers des ressources en eau viendrait à manquer en Pays Basque sans action concrète. C'est ce qu'il ressort de l'étude sur la ressource en eau lancée il y a trois ans par la Communauté Pays Basque mesurant notamment l'impact du changement climatique. Sur le terrain, le constat est clair: les nappes pluriannuelles comme les rivières mettent plus de temps à se remplir et se remplissent moins. L'est dernier, du fait d'un épisode de sécheresse inédit, des communes ont connu des difficultés d'approvisionnement en eau potable. La Communauté Pays Basque entend donc agir avec un plan sécheresse ambitieux, engagé en continu et en complémentarité du plan national.

Il s'adresse à tous: citoyens, agriculteurs, entreprises, services publics, avec un objectif: réduire de 10% d'ici un an la consommation d'eau, et passer ainsi de 30 millions de m³ d'eau consommés par an en 2023 à 27 millions en 2024. Pour ce faire, des actions efficaces seront engagées afin d'optimiser la disponibilité de la ressource en eau et de tendre à davantage de sobriété.

Toute l'info pratique

Un document compile l'ensemble des mesures à adopter par tous, citoyens, agriculteurs, entreprises, services publics, afin de relever ce défi de la préservation de l'eau, en chaque point du Pays Basque.

➤ Retrouver sur communaute-paysbasque.fr.



UN PLAN SÉCHERESSE POUR PRÉSERVER L'EAU

L'objectif du Plan sécheresse est de réduire de 10% d'ici un an la consommation d'eau pour le Pays Basque et d'adapter le territoire aux pénuries à venir. Habitants, agriculteurs, entreprises seront accompagnés par des mesures concrètes.

Le baromètre de l'eau a déjà été mis en ligne pour que chacun prenne conscience de l'état des rivières à proximité. Cette action concrète s'agira du panel de mesures destinées aux usagers, collectifs, exploitants agricoles, industriels et entreprises complètes dans le cadre du Plan sécheresse. Cette culture de la sobriété passera par d'autres mesures et outils concrets: l'accompagnement à l'acquisition de récupérateurs d'eau de pluie, la réutilisation d'eaux usées traitées, des aides directes aux agriculteurs, une tarification sociale.

➤ Retrouvez la vidéo d'afolécologie. bit.ly/3ThrcfE



Ce plan d'actions collectif entend également optimiser la disponibilité de la ressource, face à la menace d'une baisse de 30% d'ici 2040. Ainsi, les 138 capacités de captages d'eau en sources comme en rivières seront améliorées, et la chasse aux fuites sur les réseaux sera intensifiée. Trois personnes seront affectées à ce service pour parvenir à 10% supplémentaire de réduction des pertes d'eau sur l'ensemble du réseau. L'interconnexion des réseaux sera par ailleurs déployée, comme cela a été fait entre les usines de la Nive et Heilbarrou, du côté d'Espelette-Sourdeix, ou en Soule (lire page 8).

Chaque est invité à s'engager à nos côtés dans un nouveau rapport à l'eau. Ce Plan sécheresse, évalué au regard des mesures gouvernementales et des évolutions réglementaires encore attendues, montre que nous sommes prêts, dès cet été, à apporter des réponses concrètes pour l'eau, pour le Pays Basque. Emmanuel Aznar, conseiller délégué eau potable.

L'Eau, premier poste budgétaire de la CAPB.
Plan sécheresse Pays Basque: - 10% en un an, de 30 à 27 millions de M3 d'ici Juillet 2024.
Une perte de disponibilité de 30% d'eau pour le Pays Basque à échéance 2040.

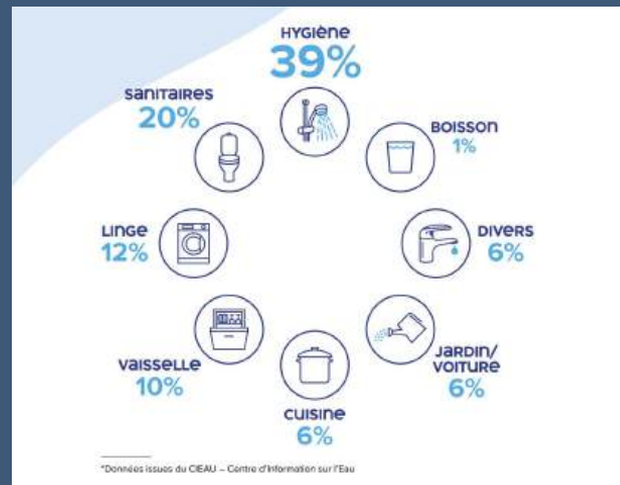
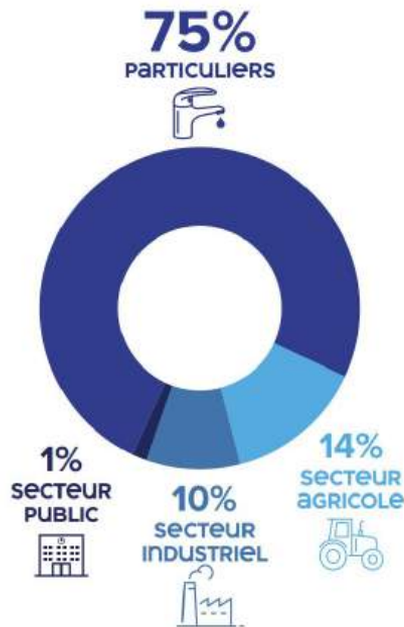
Les enjeux de l'Eau - Échelle Locale

ORGANISER La SOBRIÉTÉ

Au Pays Basque, les particuliers consomment 75% de l'eau potable, l'agriculture 14%, l'industrie 10% et les services publics 1% (hôpitaux, mairies, écoles...).

La consommation moyenne pour notre territoire est de 192 litres par jour et par habitant desservi. Cette consommation moyenne est supérieure de 15% à la valeur constatée sur le plan national.

Ce Plan comprend des mesures spécifiques pour chacun des usages en vue de mettre en œuvre la nécessaire culture de la sobriété au Pays Basque.







Coop'Eau - Une SCIC naturellement engagée

Notre Raison d'Être

Nous souhaitons **préserver la ressource Eau pour régénérer la Nature et l'Humain.**

Notre Mission

Fédérer et mettre en coopération toutes les parties prenantes (Porteurs de solutions produits/services/pédagogiques - Collectivités - Entreprises - Législateur - agences de l'eau..) pour agir ensemble à la **sobriété** dans l'usage de l'eau, l'**amélioration de sa qualité** et la **régénération** des grands et petits cycles.

Nos Valeurs

Frugalité - Partage - Confiance - Engagement



Coop'Eau - Une SCIC naturellement engagée

3 leviers d'actions majeurs



Sélectionner et distribuer les meilleures solutions existantes

Produits - Services - Pédagogies / Bâtiment - Agriculture - Mobiliers urbains - Energie / Qualité - Quantité



Fédérer toutes les parties prenantes et animer la co-crédation

Collectivités - Entreprises - Pouvoirs publics - Citoyens - Labels - Juristes / Solutions innovantes - DPEau - Bilan Eau

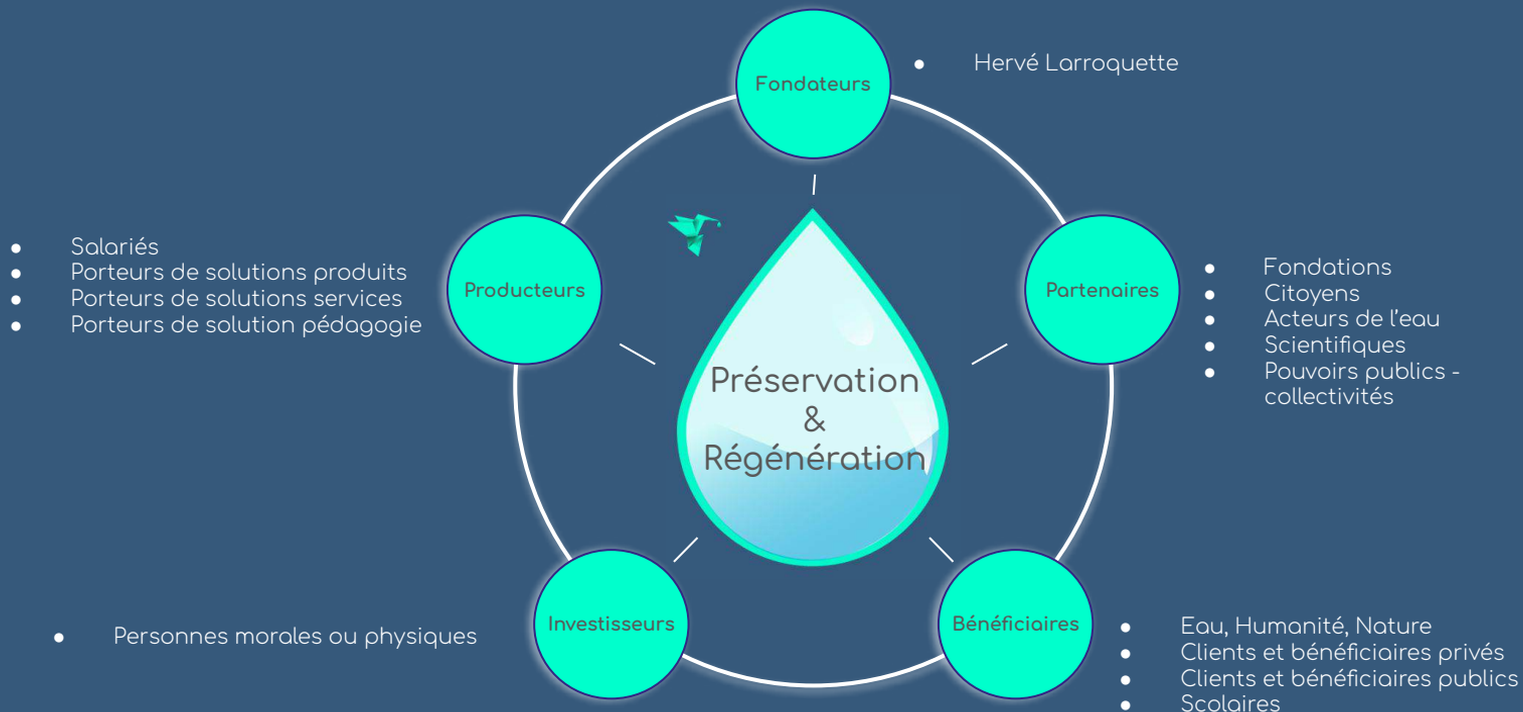


Porter la voix de l'Eau auprès des pouvoirs publics et du législateur

Parlements de l'Eau - Gestion et tarification différenciée - Forfaits Eau - Livre blanc - RE 2025/28



Coop'Eau - Un collectif multi parties prenantes



Coop'Eau - Le début d'un ecEAU système

Pédagogie



Petits et grands
Particuliers et
professionnels

Nos solutions
associées

Services



Bâtiments privés et publics
Hydrologie régénérative
Mesure d'impact et actions de
préservation

Produits



Economie et qualité de l'eau particuliers,
entreprises et collectivités

Nos solutions sont responsables





JuWIN - Hydratation et rinçage

> Produits:

- Une fontaine à débit maîtrisé
- Un combiné fontaine - rince pieds avec innovation brevetée

> Promesse:

Jusqu'à 80% d'économies d'Eau

> Exemple d'application effective:

4 démonstrateurs à Biarritz en 2023:

- 1 million de litres d'eau économisés par appareil
- attractivité forte vis à vis du public
- satisfaction des administrés de retrouver un accès à l'eau
- gain image pour la municipalité





JuWIN - Hydratation et rinçage

6 JuWIN à BIARRITZ en 2024





H2OCare



> Produits:

- Système de recyclage d'eaux grises
- Réservoir WC anti-fuite
- Pommeaux de douche hydroéconomiques

> Promesse:

-45% sur la consommation d'eau globale.

> Exemple d'application effective:

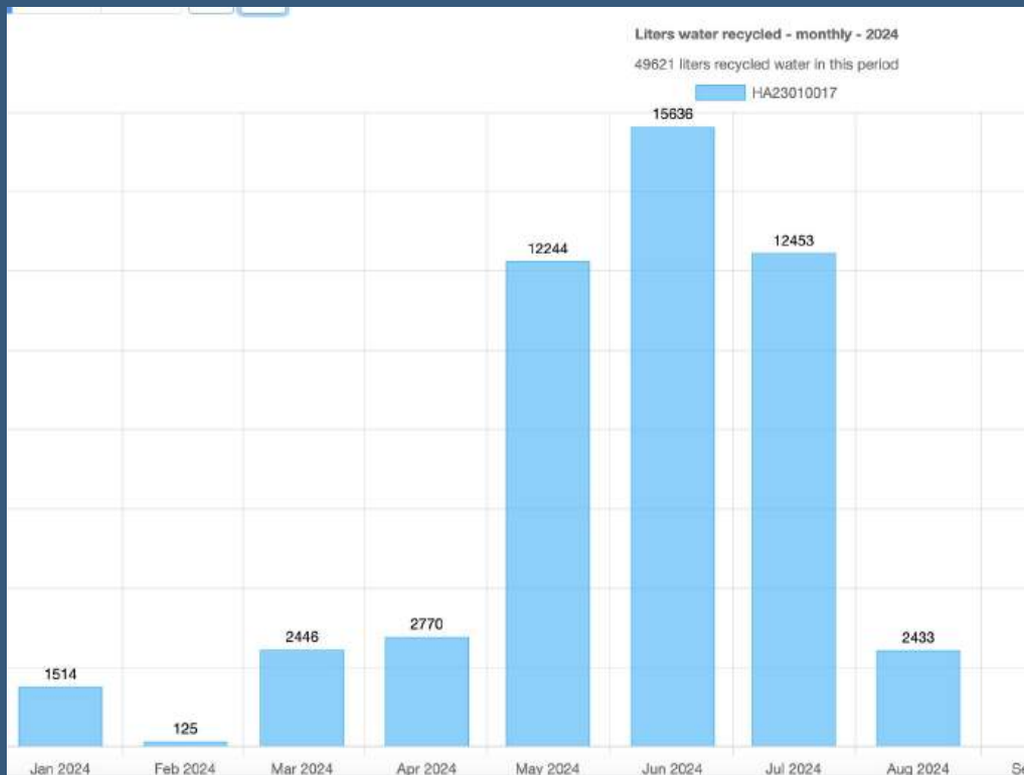
Hôtel de 18 chambres dans les landes:

- 500m³ d'eau économisés en 5 mois de saison.





H2OCare - Un suivi 24h/24





Arkitektur

> Produits:

- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Maîtrise d'oeuvre économie d'eau (de l'esquisse à la réception)
- Sensibilisation/formation "Gestion de l'eau dans le bâtiment"

> Promesse:

de -30% à -80% d'économie d'eau

> Exemple d'application effective:

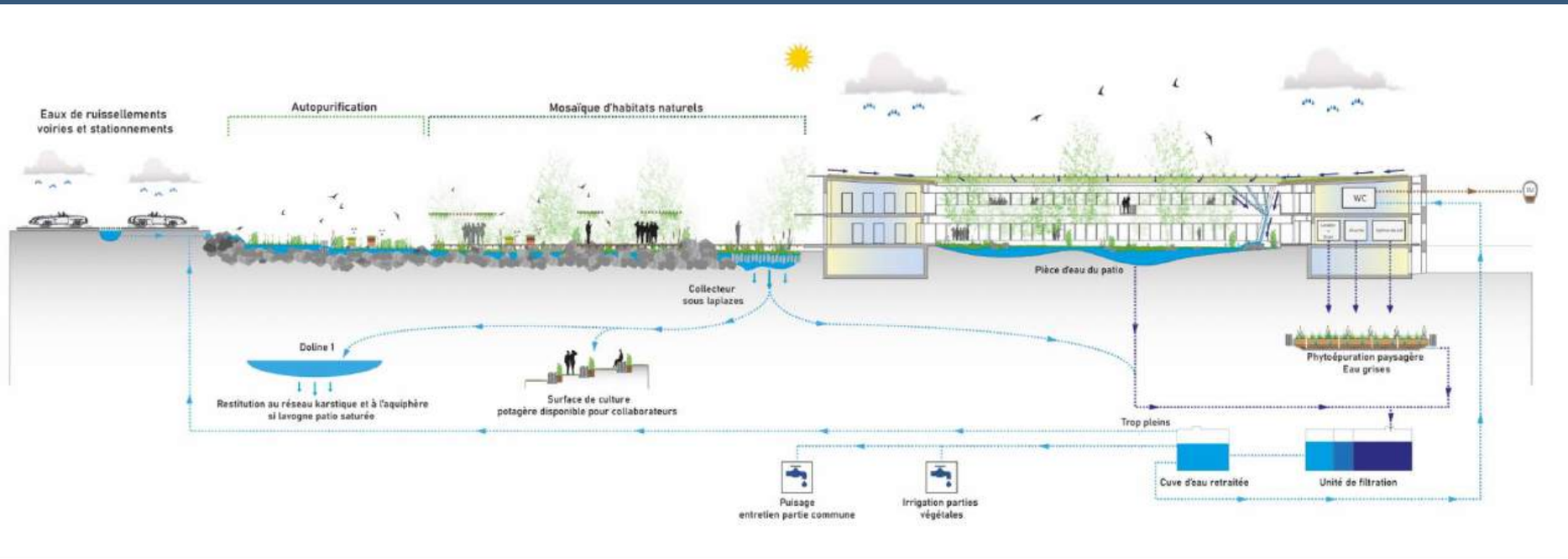
Restructuration du siège du Crédit Agricole Midi-pyrénées :

- 72% d'économie d'eau estimée
- Abaissement de l'effet îlot de chaleur
- Création de réservoirs de biodiversité
- Amélioration de la QVT





Arkiturria





La Water Family

> Services :

- Formations aux cycles de l'eau et ordres de grandeurs
- Atelier Trajectoire dédié au bassin versant pour comprendre les sources, tensions et solutions
- ½ ou journées à la carte d'ateliers participatifs

> Promesse:

Pédagogie positive pour enfants et adultes,
particuliers et professionnels

> Exemple d'application effective:

Ateliers Trajectoire réalisés auprès d'élus et acteurs de l'économie, favorisant l'échange et le partage autour des contraintes et opportunités, amenant le consensus sur la gestion de l'eau du bassin versant.





La Water Family





Hydros consulting



> Services :

- Sensibilisation via l'atelier Compte-gouttes: comprenez les enjeux et incarnez les acteurs d'un territoire sous tension hydrique
- Mesure d'empreinte eau personnelle en ligne
- Audit de consommation auprès des entreprises et collectivités
- Plan d'actions et accompagnement
- Création d'outils numériques sur mesure

> Promesse:

Sensibiliser, mesurer, agir pour anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique

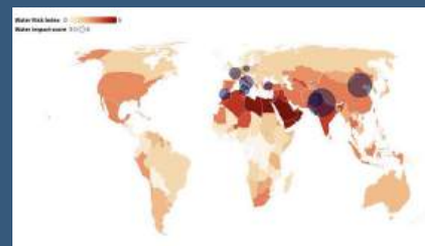
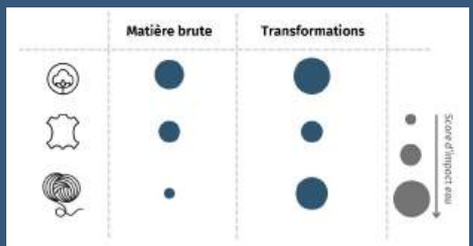
> Exemple d'application effective:

Accompagnement d'EDF pour identifier leurs zones de vulnérabilité au sujet du fonctionnement des centrales nucléaires et barrages hydroélectriques. Création d'un atelier de projection à 2035 en cours de déploiement auprès des salariés.





Hydros consulting





Nos autres solutions engagées



SURFRIDER

ONG internationale environnementale à but non-lucratif créée en 1990 ayant pour but « la protection et la mise en valeur de l'océan, du littoral, des vagues, des lacs, des rivières et de toutes les populations qui en jouissent.



SATOR

Startup proposant des formations en ligne qualitatives et certifiantes et notamment avec l'hydrologue renommée Charlène Descollonges. Apprenez les notions d'hydro-systèmes, de changement climatique, de biodiversité, de gestion, d'usages, d'empreinte eau, de mal- adaptation... entrez en profondeur dans les enjeux systémiques de l'eau et découvrez les pistes de la régénération et de la coopération autour d'un bien commun vital.



L'ÉCHAPPÉE VERTE

Conception et mise en œuvre de solutions d'hydrologie régénérative à destination des terres agricoles ou urbaines. Reconstituer le triptyque arbre-sol-eau pour :

- La génération et captation des eaux de pluies,
- Leur drainage au profit de nos usages (agricoles notamment)
- Leur retour dans le grand cycle de l'eau par infiltration dans les sols.

Nous combinons nos expertises en hydrologie, ingénierie, gestion de projet, satisfaction client à nos convictions environnementales et aux réalités économiques pour proposer avec nos associés les meilleurs mixes de solutions pour vos projets d'avenir durable.



Un objectif commun unique

NOTRE OBJECTIF 2024

100
MILLIONS

DE LITRES ECONOMISES !





Un projet de co-création ambitieux

“ On ne gère bien que ce que l'on mesure ”

Coop'Eau et ses associés lancent le projet national

DPH - Diagnostic de Performance Hydrique



DPH est lauréat de l'Open Booster 2024 du Ministère de la Transition Écologique



MERCI

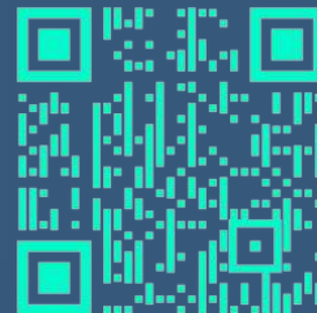
NOTRE OBJECTIF 2024

100
MILLIONS

DE LITRES ECONOMISES !



REJOIGNEZ-NOUS !



Matthieu.hasle@coopeau.com 06 03 91 19 30
Laurent.lachaud@coopeau.com 06 49 51 26 23
Herve.larroquettetecopeau.com 06 14 20 18 27