



DÉCENNIE D'ACTION POUR L'EAU

2018 - 2028

**Kit Action
Grand Public**

Sommaire

Manifeste	3	Rendez-vous	17
Pourquoi agir ?	5	Organismes ressources	18
Contexte.....	6	Qui sommes-nous ?	21
Quelques repères.....	7	Teragir	21
Comment agir ?	8	Pavillon Bleu.....	22
Montrez votre engagement.....	9	Prix des jeunes pour l'eau.....	23
Faites passer le mot	10	Explorateurs de l'eau	24
Interpellez !	11		
Documentez-vous	13		
Passez à l'action !.....	14		

A stylized sun with a white circular center and numerous white rays of varying lengths radiating outwards. The word "Manifeste" is written in a bold, orange, sans-serif font across the center of the white circle. The background is a solid orange color.

Manifeste

Pour la plupart d'entre nous, boire et se laver coule de source, au point d'oublier que l'eau courante n'est généralisée en France que depuis 50 ans et que des milliards d'êtres humains boivent encore une eau dangereuse pour la santé ou n'ont pas accès à des infrastructures sanitaires.

L'eau est vitale, à chaque cellule de notre corps et pour notre hygiène, aux plantes et aux animaux qui nous nourrissent. On connaît moins les quantités considérables utilisées pour produire nos vêtements, meubles, téléphones. L'eau est aussi étroitement liée à la production d'énergie, à la biodiversité, à l'égalité des sexes. Sa prise en compte est incontournable pour atteindre tous les objectifs du développement durable.

Sécheresses, incendies et inondations s'accroissent avec l'accélération des changements climatiques. Dans notre

village planétaire, chacune de nos actions a un impact sur le monde entier et dans de multiples domaines. L'eau et le climat ne connaissent pas nos frontières, ce qui se passe ailleurs prépare notre futur.

L'ensemble des pays du monde vient de s'engager dans un ambitieux programme : la Décennie d'action pour l'eau 2018-2028. Les enjeux ne sont pas les mêmes pour tous. Mais qu'elle abonde, qu'on en manque ou que sa qualité soit en jeu, un constat s'impose : l'eau est chaque jour, partout, davantage sous tension.

Chacun de nous détient une part des solutions mais par où commencer ? En montrant ce que nous faisons déjà et en partageant nos nouveaux engagements avec #IStandforWater, pour mettre l'eau sur le devant de la scène, inspirer le plus grand nombre et nous mettre en action !

L'équipe de Teragir

A photograph of a vast, cracked, and dry landscape, likely a salt flat or a dried-up sea bed, under a cloudy sky. The ground is covered in a complex network of polygonal cracks, creating a mosaic-like pattern. The sky is filled with soft, white clouds, and the overall tone is somewhat desaturated, emphasizing the arid environment.

Pourquoi agir ?

Contexte

Bien que notre planète bleue soit recouverte à 71 % d'eau, seul 2,5 % du volume total de cette eau est douce et à peine 0,03 % est facilement accessible aux humains.

Chaque français consomme en moyenne 150 litres d'eau par jour, l'équivalent d'une baignoire pleine. C'est 8 fois plus qu'au siècle dernier. Mais c'est une image partielle : tous les biens et services que nous consommons au quotidien ont nécessité de l'eau pour leur production. Si l'on en tient compte, un français consomme 4 000 litres supplémentaires chaque jour.

Cette eau a par exemple été utilisée pour irriguer des champs, approvisionner des élevages ou des usines dans le monde entier, souvent dans des pays qui en manquent ou qui souffrent de sa pollution.

En raison de nos usages croissants de cette ressource et des changements climatiques, plus de 40 % de la population mondiale pourrait être confrontée à des pénuries d'eau d'ici quelques années.

Reprendre conscience de notre « empreinte eau », comme de notre contribution aux changements climatiques, est incontournable pour faire des choix éclairés et construire notre avenir commun. Cela commence par s'interroger sur nos modes de vie, se renseigner, comprendre et partager ces informations essentielles.



[Comprendre en une vidéo pourquoi il est important d'économiser l'eau ?](#)

FOCUS

17 objectifs mondiaux et une décennie d'action

Adoptés par l'ONU en 2015, les 17 grands Objectifs de Développement Durable (ODD) définissent des cibles à atteindre d'ici 2030, en vue « d'éradiquer la pauvreté, protéger la planète et garantir la prospérité pour tous ».

Le sixième objectif (ODD 6) vise un accès universel et équitable à l'eau potable, à l'hygiène et à l'assainissement. Il appelle également à une gestion durable de cette ressource.

En 2016, l'Assemblée générale des Nations Unies a proclamé « Décennie internationale d'action pour l'eau et le développement durable » la période 2018-2028. Cette décennie offre un cadre d'action et de coopération en faveur de la concrétisation des objectifs liés à l'eau.

Quelques repères



96 % de l'empreinte eau d'un Français (4 000 litres au total), est constituée des produits et services qu'il consomme pour s'alimenter, se déplacer, se meubler, s'équiper...



En France la consommation d'eau domestique augmente de 40 % en été et de 30 % le week-end.



A l'échelle mondiale, 80 % des eaux usées retournent dans l'écosystème sans être traitées ou réutilisées.



L'agriculture représente 70 % du prélèvement d'eau mondial, c'est le secteur qui consomme le plus d'eau douce.



Les zones humides naturelles ont perdu 2/3 de leur superficie depuis 1900 à cause des activités humaines.

Et l'eau virtuelle?

Aussi appelée « eau invisible » ou « eau cachée », elle est l'eau utilisée pour la fabrication de biens de consommation. En consommant responsable, nous réduisons aussi notre empreinte eau.



Il faut **11 litres d'eau** pour fabriquer une bouteille en plastique d'une contenance de 1,5 litres.



8 000 litres d'eau sont nécessaires à la confection d'un jean.



1 kilo de bœuf nécessite **15 000 litres d'eau**, contre « seulement » 3 700 litres pour 1 kilo de poulet.

A hand holding a glass globe, symbolizing global impact or action. The text 'Comment agir ?' is overlaid in a bold, green font. The background is a soft-focus image of a crowd of people.

Comment agir ?

Montrez votre engagement

Sur les réseaux sociaux avec le hashtag #IStandforWater

Vous avez compris les enjeux de l'eau et vous mettez en place un certain nombre d'actions au quotidien ? Faites-le savoir et incitez votre entourage à agir aussi !

Un visuel est disponible pour montrer votre engagement sur les réseaux sociaux. Imprimez-le et postez vos photos sur les réseaux sociaux avec le hashtag #IStandforWater. Vous pouvez aussi faire preuve de créativité et imaginer votre propre support !

Le compte Instagram [@isfwater](https://www.instagram.com/isfwater) recensera tous les engagements que nous auront reçus. Vous pourrez également adresser vos photos par e-mail à l'adresse : istandforwater@teragir.org.



Faites passer le mot

Nous mettons à votre disposition différents supports de communication pour afficher votre engagement et relayer la campagne : publications et visuels pour vos réseaux sociaux, affiches, etc.

Les différentes versions des Kits Action (monde éducatif, collectivités, professionnels et grand public) sont en [téléchargement libre et gratuit](#) : relayez-les autour de vous !

Pour sensibiliser vos proches et les inciter à prendre eux aussi des engagements pour l'eau, faites leur découvrir ce kit. Si vous avez des enfants, le kit Monde Educatif pourra inspirer leurs enseignants ou les animateurs du centre de loisirs. Proposez à vos élus locaux de se mobiliser aussi en utilisant les ressources du kit Collectivités et à votre employeur le kit Professionnels.

Kits Action



Réseaux Sociaux



Interpellez !

Avant de prendre contact :

Vous avez des questions ? Précisez-les : d'où vient l'eau que nous buvons ? Comment a-t-elle été rendue potable ? Que devient-elle après que nous l'ayons utilisée ? Qui entretient la rivière qui passe à côté ?

Identifiez le bon organisme : les situations peuvent être très différentes d'un territoire à l'autre. Selon l'organisation retenue localement (cf. focus ci-contre « modes de gestion de l'eau »), la Mairie, un regroupement de communes, un syndicat intercommunal, un contrat territorial... peuvent être en charge des questions liées à l'eau. Vous pouvez vérifier en amont les champs de compétences de chacun sur les sites Internet des organisations par exemple.

Posez des questions précises : plus vos questions seront simples, précises et contextualisées, plus vous aurez de chance de recevoir une réponse rapidement.

FOCUS

Modes de gestion de l'eau et de l'assainissement

Historiquement, l'organisation de la distribution de l'eau potable, de la collecte et du traitement des eaux usées et pluviales, relève des communes. Ce service fait l'objet soit d'une gestion directe par les collectivités territoriales, soit d'une gestion déléguée à un opérateur privé (le plus souvent de grands groupes d'envergure nationale voire internationale), pour une durée variant de 7 à 20 ans.

Dans le cadre d'une gestion directe, les communes peuvent gérer les services publics de l'eau et de l'assainissement avec leurs propres personnels ou intégrer un établissement public de coopération intercommunal (EPCI) réunissant d'autres collectivités territoriales, afin de mutualiser les coûts.

Interpellez !

Votre collectivité

Quel que soit le mode d'organisation retenu sur votre territoire, votre collectivité est un acteur ressource sur la question de l'eau.

A ce titre, elle peut vous renseigner sur vos consommations d'eau (accès aux compteurs et/ou aux relevés et/ou aux factures d'eau), mais également sur le circuit effectué par l'eau au sein du territoire. Dans le cas contraire, elle vous redirigera alors vers les services compétents.

Les Agences Régionales de Santé (ARS)

Les Agences Régionales de Santé sont chargées de la mise en œuvre de la politique de santé dans leur région. Elles s'assurent de la qualité de l'eau d'alimentation, de la qualité des eaux de baignade, mais aussi de la protection de la ressource hydrique.

Pour obtenir des informations sur la qualité de l'eau distribuée dans votre quartier, comprendre la façon dont l'eau du robinet est contrôlée, etc. contactez [l'Agence Régionale de Santé](#) de votre région.

Les Agences de l'Eau

La France comprend 11 grands bassins hydrographiques (ou bassins versants) : six en métropole et cinq outre-mer.

A l'échelle métropolitaine, les [Agences de l'Eau](#) sont les organismes publics chargés de la gestion de l'eau au sein des territoires. Elles ont pour mission le pilotage de l'utilisation rationnelle des ressources en eau, la protection des milieux aquatiques et la lutte contre la pollution.

La [Martinique](#), la [Guadeloupe](#), la [Réunion](#) et la [Guyane](#) sont dotées d'Offices de l'Eau aux missions similaires.

Les entreprises et les marques

La transition vers des modes de consommation plus durables passe aussi par les grands acteurs des secteurs agro-alimentaire, automobile, de l'énergie, de l'habitat, de l'habillement, de la finance etc...

Vous pouvez questionner les entreprises sur les actions qu'elles mettent en place pour préserver la ressource en eau, ou sur des questions beaucoup plus spécifiques.

Documentez-vous

Évaluez vos consommations en eau et calculez votre empreinte hydrique !

Combien consommez-vous d'eau au quotidien ? Qu'est-ce que cela représente ? Mieux connaître vos habitudes permettra de limiter le gaspillage et de rationaliser votre consommation !

Vous pouvez évaluer vos consommations d'eau à l'aide de vos relevés de compteurs ou de vos factures d'eau.

Sollicitez votre Mairie, votre Syndic de copropriété (habitat collectif) et/ou directement votre prestataire d'eau potable, pour comprendre votre facture d'eau. Cela vous permettra d'avoir une vision de votre consommation : avez-vous des équipements particulièrement gourmands en eau ? Existe-t-il des fuites d'eau non identifiées ?

Des calculateurs d'empreinte hydrique comme empreinteh2o.com permettent de calculer votre empreinte globale, incluant la part d'« [eau virtuelle](#) » que chacun consomme sans même le savoir alors qu'elle représente 96 % de nos consommations totales d'eau.

Découvrez les métiers de l'eau

Près de 3 emplois sur 4 dépendent de l'eau. Découvrez dans ce document de [l'ASTEE](#) (Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement) les différents métiers de l'eau d'aujourd'hui et de demain !

**Retrouvez également
des organismes
ressources sur la question
de l'eau en annexe.**

Passez à l'action !

Economisez et protégez l'eau chez soi

Il existe trois principaux types d'actions à mettre en œuvre chez soi :

1. détecter puis réparer les éventuelles fuites ;
2. équiper les installations en matériels économiques (robinets, sanitaires) ;
3. ne pas utiliser de l'eau potable pour tous les usages et privilégier l'eau recyclée (ou l'eau de pluie) lorsque c'est possible (arrosage des plantes, lavage de sa voiture...)

Vous avez également la possibilité d'agir à travers de nombreuses autres activités ! Pour chacune d'entre elles, saisissez l'occasion pour vous rassembler pour une photo-souvenir que vous pourrez ensuite poster sur les réseaux sociaux avec le hashtag #IStandforWater ([cf. partie 1 « montrez votre engagement »](#)).

[Ressource : un guide très complet sur la gestion économe et écologique de l'eau.](#)

Consommez responsable

En tant que consommateur, l'ensemble de nos achats peut avoir un impact positif et ce sur différents plans : l'alimentation, les produits de consommation courante, l'habillement, les déplacements, l'énergie et même la finance.

De plus en plus de Français l'ont compris et :

- choisissent des produits locaux, issus du commerce équitable, de l'agriculture biologique et/ou de saison, des produits éco-labellisés, moins de viande...

- optent pour la récupération, la réparation, le recyclage, le covoiturage, la consommation collaborative, le tri des déchets...

Ces solutions sont souvent plus intéressantes financièrement, meilleures pour la santé et permettent de préserver la ressource en eau (eau virtuelle notamment).

Sur le site [« Mes courses pour la planète »](#), vous trouverez un grand nombre de ressources qui vous aideront à faire des choix de consommation éclairés.

Passez à l'action !

Vous partez en vacances ?

En vacances aussi, vous pouvez agir ! Choisissez des destinations éco-labellisées : communes et ports Pavillon Bleu, hébergements touristiques Clef Verte.

Développés par l'association Teragir, créatrice de ce Kit Action, ces deux labels garantissent aux touristes qu'une politique de développement durable est mise en place, notamment en matières de gestion de l'eau, des déchets, de l'énergie, d'éducation à l'environnement, d'achats responsables...

Rendez-vous sur Pavillon Bleu et Clef Verte.

Dans votre jardin

Que vous ayez un jardin ou un potager, vous pouvez : récupérer l'eau de pluie, arroser au bon moment, choisir les variétés adaptées au

climat local, ne pas utiliser de pesticides (menaces pour la biodiversité et pour votre santé)... De nombreuses ressources existent pour [ceux qui ont un jardin](#) ou pour ceux qui pratiquent [l'agriculture urbaine](#).

Soutenez des associations

En France et dans le monde, de nombreuses associations oeuvrent pour l'accès des populations à une eau de bonne qualité. Les problématiques sont différentes mais les finalités restent sociales et environnementales.

Renseignez-vous sur les associations près de chez vous qu'elles agissent en France pour les populations en situation de grande précarité ou qu'elles mettent en place des projets humanitaires pour un accès facile et régulier à une eau potable de qualité.

Un grand nombre d'associations locales, nationales et internationales agissent également pour la protection de l'eau et notamment des océans, mers, rivières... Elles organisent des opérations de sensibilisation, de nettoyage etc.



Passez à l'action !

Participez à un événement autour de l'eau

Tout au long de l'année, associations et collectivités proposent des animations sur la thématique de l'eau, notamment à l'occasion de [journées nationales ou mondiales dédiées](#).

Renseignez-vous auprès de votre commune, de l'office de tourisme ou d'associations locales pour connaître les événements à venir à côté de chez vous !

Partez à la découverte de l'eau

Puits, anciens lavoirs, barrages, sources naturelles, zones humides... il y a forcément des choses à voir et (re) découvrir près de chez vous ! N'hésitez pas à solliciter votre Mairie ou Office de

Tourisme : ils pourront vous aider à identifier les points d'intérêts.

Visitez les installations de traitement de l'eau près de chez vous

Pour comprendre le chemin parcouru par l'eau depuis son arrivée en station jusqu'à chez vous. Quels traitements ont été appliqués ? Comment sont les installations ? Demandez aux experts dont c'est le métier de les entretenir au quotidien.

D'autres pistes

Teragir anime d'autres programmes qui permettent d'explorer les thématiques du développement durable dont l'eau :

[La Journée internationale des forêts](#)

[Eco-Ecole](#)

[Jeunes Reporters pour l'Environnement](#)



Rendez-vous

Janvier

15 janvier : Blue Monday

Février

2 février : Journée mondiale des Zones Humides

Mars

La Nuit de l'Eau

14 mars : Journée internationale d'action pour les Rivières

21 mars : Journée internationale des Forêts

22 mars : Journée mondiale de l'Eau

23 mars : Journée mondiale de la Météorologie

Avril

21 avril : Journée mondiale des Poissons migrateurs

22 avril : Journée mondiale de la Terre

Mai

22 mai : Journée mondiale de la Biodiversité

Fin mai : Fête de la Nature

Juin

Début juin : Fête des Mares

5 juin : Journée mondiale de l'Environnement

8 juin : Journée mondiale de l'Océan

17 juin : Journée mondiale de Lutte contre la Désertification et la Sécheresse

Septembre

6 septembre : Journée des Eaux de loisirs

28 septembre : Journée mondiale de la Mer

Novembre

19 novembre : Journée mondiale des Toilettes

Décembre

8 décembre : Journée mondiale du Climat

Organismes ressources

Agences de l'Eau

Ces établissements publics sont des organismes très importants des bassins versants et peuvent être ressources sur de nombreux points. Elles ont pour mission le pilotage de l'utilisation rationnelle des ressources en eau, la protection des milieux aquatiques et la lutte contre les pollutions.

lesagencesdeleau.fr

Agence française pour la biodiversité

C'est un établissement public du ministère de la Transition écologique et solidaire. Elle exerce des missions d'appui à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de la connaissance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité des milieux terrestres, aquatiques et marins.

afbiodiversite.fr

Les Agences Régionales de Santé (ARS)

Elles sont chargées de la mise en œuvre de la politique de santé dans leur région. Elles s'assurent de la qualité de l'eau d'alimentation, de la qualité des eaux de baignade, mais aussi de la protection de la ressource hydrique.

ars.sante.fr

Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement (ASTEE)

Elle publie régulièrement des éditions techniques (gratuites ou payantes), ainsi que des ouvrages collectifs téléchargeables gratuitement. Elle coordonne également l'organisation d'évènements locaux, nationaux ou internationaux.

astee.org

Organismes ressources

Eaufrance

Service public d'information sur l'eau et les milieux aquatiques, Eaufrance a pour but de faciliter l'accès à toutes les informations et les données publiques relatives à l'eau et aux milieux aquatiques.

eaufrance.fr

Observatoire des services publics d'eau et d'assainissement

Le site services.eaufrance.fr est source d'informations sur le fonctionnement des services d'eau et d'assainissement en France, la composition d'une facture d'eau, les textes réglementaires dans le domaine de la gestion de l'eau et de l'assainissement collectif ou non collectif.

Office International de l'Eau (OIEau)

C'est une association à but non lucratif qui intervient essentiellement dans le développement des compétences pour une meilleure gestion de l'eau en France, en Europe et dans le monde. Elle agit notamment en faveur de la formation des professionnels de l'eau, du partage des connaissances ou des données et elle apporte un appui institutionnel aux pays qui le souhaitent.

oieau.fr

Partenariat Français pour l'Eau (PFE)

Association à but non lucratif, le PFE est la plateforme de référence pour les acteurs publics et privés français de l'eau. Elle porte un plaidoyer au niveau international pour que l'eau constitue une priorité dans les politiques de développement durable et favorise les échanges entre les savoirs faire français et ceux des autres pays.

partenariat-francais-eau.fr

Lexique

Bassin hydrographique (ou bassin versant)

Le bassin hydrographique correspond au territoire formé par l'ensemble des eaux qui circulent naturellement vers un même cours d'eau (fleuve, rivière) ou vers une même nappe d'eau souterraine. Il est délimité par des lignes de partage des eaux entre les différents bassins, formées par le relief naturel.

Par extension, le bassin hydrographique désigne le territoire administratif de gestion de l'eau à l'échelle du bassin.

Eau domestique

Par opposition à l'eau utilisée dans l'industrie ou dans le domaine agricole, l'eau domestique désigne l'eau utilisée par les foyers, principalement à des fins alimentaires (boire et cuisiner), hygiénique (se laver et faire le ménage) et de loisirs (arrosage du jardin, piscine, etc.).

Empreinte hydrique (ou empreinte eau)

Sur le même modèle que l'empreinte carbone, l'empreinte hydrique est le volume total d'eau utilisé par un individu lors de ses activités quotidiennes (boisson, alimentation, transports, hygiène, etc.)

En moyenne, l'empreinte hydrique annuelle d'un français est de 1 900 m³, ce qui représente plus de 1 000 verres d'eau par jour !

Eau virtuelle

Aussi appelée « eau invisible » ou « eau cachée », il s'agit de la quantité d'eau utilisée pour fabriquer tout ce que nous utilisons, mangeons et portons au quotidien.

Par exemple, un t-shirt en coton « contient » 2 700 litres d'eau virtuelle : c'est la quantité d'eau nécessaire à sa fabrication (matières premières, teintures, transports...).

Qui sommes-nous ?

Teragir

7 programmes pour agir en faveur du développement durable

35 ans d'existence

+3800 projets accompagnés par an

Teragir est une association à but non lucratif et reconnue d'intérêt général, créée en 1983. Aujourd'hui nous accompagnons les acteurs de la société dans leurs projets de développement durable grâce à 7 programmes d'actions.

Par leur diversité, nos 7 programmes permettent à chacun de trouver un espace pour agir : enseignants et parents, élèves et étudiants, consommateurs, élus, personnels de collectivité territoriale, salariés ou dirigeants d'entreprises (...). L'association suscite chaque année la participation de millions de Français à des actions qui ont un impact positif sur l'eau, les déchets, le climat, la biodiversité, l'énergie, la santé, l'alimentation, la qualité de l'air, la mobilité, le gaspillage alimentaire...

Chaque jour Teragir montre que la préservation des ressources environnementales est aussi source d'économies et de bien-être social, grâce à ses programmes et labels : Pavillon Bleu, Eco-Ecole, Clef Verte, la Journée internationale des forêts, Jeunes Reporters pour l'Environnement, le Prix International des Jeunes pour l'Eau et Explorateurs de l'eau.



Pavillon Bleu

Le Pavillon Bleu est un label environnemental et touristique qui s'adresse aux communes et ports de plaisance engagés dans une démarche de développement durable.

Volontaire et évolutif, le label est attribué sur l'étude de 4 grands domaines : l'éducation à l'environnement, la gestion des déchets, l'environnement général et la gestion de l'eau. Cette dernière catégorie porte une attention particulière à la qualité de l'eau de baignade ou de l'eau du port, à l'assainissement mais aussi aux moyens mis en œuvre pour limiter les consommations d'eau en pleine saison estivale.

pavillonbleu.org



Plus de **30** ans
d'existence



506 sites
labellisés



45 pays



Prix des jeunes pour l'eau



Le Prix des jeunes pour l'eau est un prix qui récompense des innovations scientifiques, techniques ou sociales de lycéens en faveur de la préservation de l'eau. Dirigé à l'international par le Stockholm International Water Institute (SIWI) et développé en France par Teragir, le Stockholm Junior Water Prize est aujourd'hui présent dans 34 pays.

Teragir vous accompagne dans la création d'un projet scientifique innovant et créatif lié aux thématiques de l'eau. Le Jury français remet 3 prix et désigne l'équipe qui représentera la France lors de la finale internationale à Stockholm, pendant la Semaine Mondiale de l'Eau.

Le prix international, remis par la Princesse Victoria de Suède, est doté de 15 000 \$. Les finalistes français rejoignent les autres équipes de candidats avec lesquels ils partagent cinq jours intenses de visites de sites, conférences, rencontres de spécialistes de l'eau, etc.



30 pays participants



15 à 20 ans pour participer au programme



5 jours offerts à Stockholm



Explorateurs de l'eau

Explorateurs de l'eau est un programme éducatif international qui sensibilise les jeunes de 8 à 14 ans aux enjeux de la préservation de l'eau. En équipe, ils sont invités à se mettre dans la peau d'explorateurs et à relever des défis ludiques, dont ils peuvent suivre l'avancée sur notre plateforme numérique. Au nombre de 12, ces défis s'inscrivent dans l'une des grandes missions d'exploration proposées par le programme : l'eau invisible, la propreté de l'eau, l'eau une ressource précieuse et l'eau à travers le monde.

En juin, les équipes françaises les plus impliquées du programme sont invitées à présenter leur travail devant un jury, qui sélectionne celle qui représente ensuite la France lors de la grande finale internationale.

Piloté à l'international par le Global Action Plan et développé en France par Teragir avec le soutien de la Fondation groupe RATP, Explorateurs de l'eau est aujourd'hui présent dans 11 pays et a permis d'économiser plus de 7,5 millions de m³ d'eau depuis son lancement en 2014.

explorateursdeleau.org



11 pays participants



8 à 14 ans pour participer au programme



7,5 millions de m³ d'eau économisés





E. contact@teragir.org

T. 01 45 49 40 50

115 rue du faubourg poissonnière - 75009 Paris

teragir.org

© Icônes Freepik, Photos Unsplash et Teragir

