



CHEMDOC WATER TECHNOLOGIES LEVE 4,5 MILLIONS D'EUROS AFIN DE RENFORCER SES SOLUTIONS DE PURIFICATION ET RECYCLAGE DES EAUX.

Le fonds Blue Forward FundTM géré par Seventure Partners et EDF Pulse Ventures, la corporate venture du groupe EDF, entrent au capital de Chemdoc Water Technologies. Cette levée de fonds confirme le fort potentiel de Chemdoc Water Technologies sur le marché du traitement de l'eau.



Clermont l'Hérault, le 10 septembre 2024 – Chemdoc Water Technologies, acteur engagé dans la transition écologique à travers ses solutions innovantes de purification et de recyclage des eaux, annonce aujourd'hui la clôture d'une levée de fonds de 4,5 millions d'euros lors d'un tour de financement piloté par Blue Forward FundTM géré par Seventure Partners en collaboration avec EDF Pulse Ventures.

Ces nouveaux financements permettront à Chemdoc, entreprise à mission, d'accélérer le déploiement de ses technologies de traitement des eaux, résolument tournées vers le développement durable et l'adaptation au changement climatique. En particulier, l'entreprise se concentrera sur l'amélioration de ses systèmes de purification d'eau (déminéralisation, micro-polluants émergents...) et le recyclage des eaux dans l'industrie, les bâtiments et les collectivités, contribuant ainsi à la réduction de leur empreinte écologique.

Salvador Perez, Président et fondateur de Chemdoc WT déclare : « Cette levée de fonds marque une étape cruciale pour Chemdoc. Grâce au soutien de Blue Forward FundTM géré par Seventure Partners et d'EDF Pulse Ventures, nous allons pouvoir intensifier nos efforts pour répondre aux défis climatiques et environnementaux auxquels notre planète fait face. Après le succès de notre phase de développement de procédés innovants et la conclusion des références pionnières de recyclage des eaux dans tous les secteurs émergents (eaux grises, reuses agro-alimentaire, reuses industrielles, réutilisation urbaine, irrigation, production d'hydrogène, potabilisation des eaux non conventionnelles, PFAS et polluants émergents), nous accélérons notre développement à la hauteur de nos ambitions et des attentes du marché. Nos solutions de purification et de réutilisation des eaux sont plus que jamais nécessaires pour garantir une gestion durable des ressources en eau et offrir une réponse viable aux nouvelles industries telles que la production d'hydrogène vert et les data centers. Nous prévoyons de créer une centaine d'emplois et de réduire de 50 millions de m³/an le prélèvement de l'eau dans le milieu naturel d'ici 5 ans. »

Isabelle de Crémoux, Présidente du Directoire de Seventure Partners, ajoute : « Nous sommes ravis d'accompagner Chemdoc Water Technologies dans sa phase de développement de solutions de purification et recyclage des eaux. Nous croyons fortement au potentiel de l'entreprise pour transformer la manière dont les ressources en eau sont gérées, en particulier dans un contexte de changement climatique et de pression croissante. Les solutions proposées



par Chemdoc Water Technologies sont gagnantes-gagnantes pour la planète et l'industrie. Cet investissement était pour Seventure une décision logique et alignée avec nos valeurs et nos objectifs d'accompagner des initiatives impactantes dans le secteur de l'eau. »

Julien Villeret, Directeur de l'innovation du groupe EDF : *« L'eau est une ressource rare et essentielle à la production d'électricité. L'expertise de Chemdoc Water Technologies permettra au groupe EDF de renforcer son engagement dans la protection de cette ressource naturelle en proposant des solutions permettant, d'une part de réduire la consommation en eau de ses propres installations de production d'électricité, et d'autre part d'accompagner ses clients, industriels et collectivités, dans la réduction de leur consommation d'eau. »*

A propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde avec une production décarbonée de 434 TWh ⁽¹⁾, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de *construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants*. Le Groupe fournit de l'énergie et des services à environ 40,9 millions de clients ⁽²⁾ et a réalisé un chiffre d'affaires de 139,7 milliards d'euros en 2023.

(1) cf. [URD 2023 d'EDF](#), sections 1.2.3, 1.3.2 et 3.1

(2) Les clients sont décomptés par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison.

EDF Pulse Ventures identifie de nouvelles activités et des solutions innovantes portées par des start-up dans lesquelles le groupe EDF souhaite investir dans une logique de corporate venture capital (CVC) pour co-construire un avenir neutre en carbone. Les participations sont portées via EDF Pulse Holding, structure de capital risque et d'accompagnement dédiée à l'innovation.

A propos de Seventure Partners

Seventure Partners est un investisseur de long terme qui accompagne activement en capital les entreprises innovantes ayant un impact positif sur l'homme, la société, la durabilité et la planète. Avec 950 millions d'euros en sous gestion à fin 2022, Seventure Partners est l'un des leaders européens du capital-risque et investit depuis 1997 dans deux domaines principaux : (i) les sciences de la vie (Biotech, Santé et santé digitale, Nutrition, Alimentation, Economie bleue, Aquaculture, Animal & Agriculture, Sport) avec un intérêt particulier pour les innovations liées au microbiome en Europe, en Israël, en Asie et en Amérique du Nord et (ii) les technologies numériques en Europe de l'Ouest. Le Blue Forward Fund™ est un fonds impact investissant dans des entreprises innovantes qui contribuent activement au respect des limites planétaires et participe à la lutte contre le changement climatique dans l'économie bleue (eau et océan).

Pour en savoir plus : <http://www.seventure.fr/en/> ; <https://www.blueforwardfund.com/>

A propos de Chemdoc Waters Technologies

Chemdoc Water Technologies est spécialisée dans la purification et le recyclage des eaux (REUSE), offrant des solutions innovantes qui répondent aux enjeux du développement durable et de l'adaptation au changement climatique. Basée à Clermont l'Hérault (Occitanie), l'entreprise travaille avec des clients industriels et municipaux pour optimiser l'utilisation des ressources en eau tout en réduisant leur impact environnemental.

Pour en savoir plus : www.chemdocwater.com

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

EDF SA

22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 2 084 365 041 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts**EDF :**

service-de-presse@edf.fr / 01 40 42 46 37

Chemdoc :

contact@chemdocwater.com /
+33(0)467689401