

22 avril : journée mondiale de la Terre

Célébré pour la première fois le 22 avril 1970 sous l'impulsion du sénateur du Wisconsin Gaylord Nelson qui encouragea les étudiants à sensibiliser à l'environnement dans leurs communautés, le Jour de la Terre marque tous les ans l'anniversaire de la naissance du mouvement environnemental le plus important de la planète. En 2026, le Jour de la Terre nous invite à réinventer notre quotidien et construire un nouvel imaginaire collectif grâce à une sobriété heureuse, facile et accessible.

CODEGAZ agit !

Inde :

CODEGAZ a établi un partenariat depuis 2008 avec la Vidhyadeep Society de Baruch dans le Gujarat, afin de répondre aux besoins des élèves du Vidhyadeep Community College, établissement scolaire technologique consacré aux jeunes filles adivasi (aborigènes).

Tout au long de ces années, de nombreuses actions ont été menées : purification de l'eau par le système « RO filter », équipement et développement des bâtiments du collège, installation d'un système photovoltaïque, fournitures de matériel pédagogique pour ces élèves (machines à coudre, laboratoire pour les élèves infirmières, équipement pour l'utilisation des plantes médicinales, par exemple).

Pour leur permettre d'avoir une meilleure nutrition et de se former à l'agriculture vivrière et à l'utilisation des plantes médicinales traditionnelles, il fallait pouvoir cultiver les terres agricoles qui entourent le collège et le jardin d'herbes médicinales.

La participation de CODEGAZ Languedoc au Prix Jean Cassaigne 2025 nous a permis de remporter le deuxième prix. Cette dotation a permis d'installer un « goutte à goutte » pour l'irrigation de ces champs. Les récoltes ont augmenté, ce qui permet d'alimenter plus correctement ces adolescentes souvent dénutries et anémiées. La création d'un poulailler est prévue très bientôt pour compléter l'apport en protéines.

Cette année, 250 jeunes filles Adivasi bénéficient de ces actions.



Népal :

Depuis 2018, Codegaz est présent au Népal, dans la région de Manthali-Ramechhap à 150 km au Sud Est de Kathmandou.

Cette région de moyennes montagnes souffre plus que d'autres des perturbations climatiques avec une mousson de plus en plus courte, des pluies de novembre et décembre désormais inexistantes, et des sources proches des habitations tariées depuis plus de dix ans. **La pénurie d'eau potable est alors un grave problème pour les habitants.**

Les villageois (principalement les femmes) vont donc chercher l'eau en fond de vallée et la remontent, à dos, dans de lourds bidons et sur des dénivelés importants.

Pour les soulager de ces tâches éprouvantes, la seule alternative consiste à mettre en place des dispositifs de récupération et de stockage d'eau de pluie pour la consommation des ménages,

(cuisine, lessive, eau de boisson avec filtres) l'irrigation à petite échelle, l'abreuvement du bétail. Ces dispositifs dégagent du temps libre permettant aux familles de développer des activités génératrices de revenus et d'améliorer ainsi leurs moyens de subsistance.

Depuis l'origine, nos différents programmes ont été menés en partenariat avec l'ONG népalaise BSP-Népal chargée par l'Etat Népalais de mettre en place le plan national biogaz ainsi que le développement de récupérateurs d'eau de pluie.

Avec le soutien de bailleurs publics français et des Collectivités Locales népalaises, CODEGAZ a construit 420 récupérateurs d'eau pour des familles, des écoles,...

Des questionnaires sont remplis après chaque mise en service et ont montré que :

- les chefs de Wards (maires) sont de plus en plus impliqués dans la recherche de famille et moteurs dans le suivi des chantiers.
- les familles effectuent elles même les terrassements, le cassage des pierres pour le ciment et la réalisation de la maçonnerie.
- le volume moyen des récupérateurs d'eau est de 24 m3. Codegaz ne finançant qu'un récupérateur de 10 m3 les familles prennent en charge le surcout des travaux. L'effort financier ou de travail qu'elles effectuent montre ainsi leur intérêt et l'utilité de telle installation.
- le temps économisé par les femmes pour aller chercher de l'eau à la source est en moyenne de 2h30 par jour et cela 7 jours par semaine.
- la surface moyenne du jardin par famille est de 3000 m2

Fin 2025 nous avons lancé un nouveau programme de construction de 200 récupérateurs qui devraient être achevés fin 2026.



Faire un don



Adhérer

Président : 07 44 72 96 83



: contact@codegaz.org

