



Nevoy, le 17 décembre 2024

## CLÔTURE DE L'APPEL À PROJETS « UN OCÉAN DE GOUTTES D'EAU »

**SUEZ en partenariat avec les villes de Gien, Nevoy & Poilly-Lez-Gien avait lancé un appel à projets pour la préservation de la ressource en eau : « Un Océan de Gouttes d'Eau »**

**Jean-François Darmois**, Maire de Nevoy, **Damien Granger**, adjoint au Directeur Centre-val de Loire chez SUEZ & **Alexandre Charlon**, Responsable du secteur Giennois chez SUEZ, **annoncent le lauréat de l'appel à projets « Un Océan de Gouttes d'Eau »**. L'appel à projets avait pour ambition de promouvoir les initiatives et soutenir les innovations autour de la préservation de la ressource en eau au bénéfice de tous les usagers d'aujourd'hui et de demain.

### Un projet exemplaire pour l'avenir

Face à la fragilité croissante des ressources naturelles, exacerbée par le changement climatique, la pollution et le gaspillage, agir pour la préservation de l'eau est plus urgent que jamais. Dans ce cadre, le programme « *Un Océan de Gouttes d'Eau* » a distingué un projet innovant porté par l'école élémentaire de Nevoy : **le stockage du trop-plein d'eau d'une nappe phréatique**.

Les élèves de CE2/CM1, accompagnés par leur enseignant et directeur, Monsieur Bruno Moussion, ont imaginé une solution concrète et durable. Leur initiative consiste à capter une partie du trop-plein d'une nappe phréatique pour le mettre à disposition de la communauté *via* une fontaine installée sur le domaine public, au pied de l'école.

Cette eau, bien que non potable, sert aujourd'hui :

- À l'arrosage du potager pédagogique de l'école et des espaces verts de la commune,
- À un usage citoyen pour des besoins spécifiques.

Ce projet s'inscrit dans une démarche de sensibilisation et de responsabilisation des citoyens, tout en offrant des bénéfices environnementaux concrets.

### Une réponse aux grands défis liés à l'eau

Le projet de l'école de Nevoy illustre parfaitement les enjeux clés de la gestion durable de l'eau :

- **Protéger** la ressource en eau
- **Anticiper** et gérer les crises liées aux événements climatiques extrêmes
- **Réduire** l'impact de l'activité humaine sur la ressource en eau

- **Favoriser** le bon état écologique des masses d'eau pour mieux préserver l'environnement et la biodiversité
- **Anticiper** les conséquences du changement climatique sur la ressource en eau
- **Intégrer** davantage les enjeux liés à l'eau dans les aménagements urbains.



Photographie de l'installation réalisée au pied de l'école de Nevoy (Octobre 2024).

Cette dernière s'intègre parfaitement à son environnement et a été réalisée avec du bois puis décorée avec des végétaux.



**Contact presse :**

Marine Scheffer  
+ 33 (0)6 30 29 35 53  
[Marine.scheffer@suez.com](mailto:Marine.scheffer@suez.com)

**A propos de SUEZ :**

Depuis plus de 160 ans, SUEZ apporte des services essentiels pour protéger et améliorer la qualité de vie, face à des défis environnementaux grandissants. SUEZ permet à ses clients de fournir l'accès à des services d'eau et de déchets, par des solutions innovantes et résilientes. Présent dans 40 pays avec 40 000 collaborateurs, le Groupe permet également à ses clients de créer de la valeur sur l'ensemble du cycle de vie de leurs infrastructures et de leurs services, et de conduire leur transition écologique en y associant leurs usagers. En 2022, SUEZ a fourni de l'eau potable à 68 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à plus de 37 millions de personnes. Le Groupe a produit 3,7 TWh d'énergie à partir des déchets et eaux usées et a évité l'émission de 4 millions de tonnes de CO2. En 2022, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 8,8 milliards d'euros\*. Pour en savoir plus : [www.suez.com](http://www.suez.com) / Twitter @suez

\*sur base retraitée de 12 mois.

Retrouvez l'actualité du Groupe SUEZ  
sur le site Internet & sur les réseaux sociaux

