

Le CIE.NC se mobilise pour sensibiliser à la préservation de la ressource en eau

En 2023, toute l'équipe du CIE.NC (Centre d'Initiation à l'Environnement de Nouvelle-Calédonie) s'est mobilisée pour informer et sensibiliser les calédoniens à une problématique majeure pour l'humanité : la ressource en eau.

Le soutien des partenaires de l'association, a permis de mettre en œuvre **71 interventions** sur l'eau douce, et ainsi de **sensibiliser 1 566 calédoniens** à la préservation de cette ressource constamment impactée par les activités humaines. 20 de ces interventions ont notamment été financées par le Fonds de soutien pour une politique de l'eau partagée du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie.

Toute l'année, les animateurs du CIE.NC ont sillonné les établissements scolaires de la Grande Terre, de Lifou et Maré pour aller à la rencontre des élèves avec des outils pédagogiques variés tels que des maquettes, des démonstrations, des livrets et des affiches de sensibilisation.

L'eau douce, une ressource précieuse !



« L'eau douce, accessible aux humains, ne représente qu'une part infime de l'eau disponible sur la planète et tend à se raréfier année après année, c'est pourquoi il est indispensable de la préserver ».

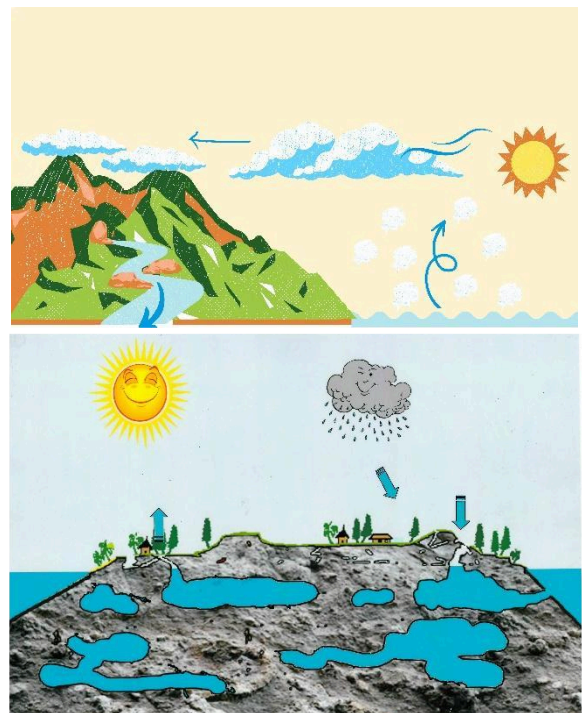
Une démonstration avec du matériel simple (seaux et gobelets) permet aux animateurs du CIE.NC d'informer les élèves sur la faible quantité d'eau disponible et utilisable facilement par l'humanité.

Le cycle de l'eau, tout un cheminement !

« L'eau parcourt parfois de milliers de kilomètres avant de rejoindre la mer et peut rester plusieurs centaines d'années dans le sous-sol en formant des réserves d'eau souterraine profondes. »

A travers un power point interactif ou des schémas réalisés au tableau, les élèves sont invités à suivre le voyage de l'eau dans la nature, à découvrir les différentes sources d'eau pour les besoins des humains, ainsi que les menaces directes ou indirectes qui peuvent affecter cette ressource.

Pour les îles Loyauté, des affiches A3 plastifiées permettent de comprendre le fonctionnement de la lentille d'eau douce.



Le chemin des eaux sales !

Dans les villages, l'eau douce utilisée à la maison est traitée avant de retrouver la rivière. Un petit jeu avec des étiquettes à replacer permet aux enfants de découvrir le chemin que parcourent les eaux usées à travers les tuyauteries et les stations d'épuration pour être débarrassées des impuretés avant de retourner à la nature.

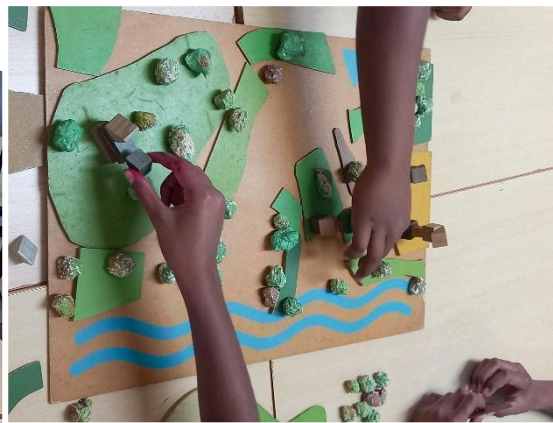


Des gestes simples !



Avec les affiches « Famille éconoleau » et « Famille gaspilleau », les enfants intègrent les écogestes à faire tous les jours à la maison pour limiter le gaspillage : faire la chasse aux fuites, utiliser un balai plutôt que le jet pour nettoyer sa terrasse...

Le pays de l'eau !



Avec un jeu de construction, les élèves sont invités à construire leur village, à prendre en compte la gestion de l'eau et à réfléchir aux conséquences et aux solutions possibles face à des problématiques qui pèsent sur la qualité de l'eau. En fin de séance, les villages sont rassemblés pour former un bassin versant, de la source à la mer !

Un livret mis à jour et réimprimé

Un cahier d'activités "L'eau ne coule pas de source" a été mis à jour avec les dernières données connues et réédité en 1000 exemplaires.



Ce cahier de 24 pages est distribué aux élèves et aux enseignants à la fin des interventions du CIE.NC. Cet outil permet la poursuite du travail et une remobilisation des connaissances par l'enseignant.