

## Extension de la centrale hydroélectrique EDF De la Rivière de l'Est : Les jeunes Saint-Rosiens associés au projet !

Les élèves de CE2-CM1 de l'école élémentaire de Bois Blanc avaient rendez-vous hier avec les botanistes du Conservatoire de Mascarin près des réservoirs hydroélectriques EDF de Sainte-Rose.

Objectif : apprendre à reconnaître les espèces végétales de cette zone du parc naturel, récolter les graines et effectuer des semis ; l'une des étapes d'un projet pédagogique qui occupera cette classe pendant toute l'année scolaire.

Ces élèves ont pour mission de participer à la revégétalisation de la zone du chantier du 4<sup>ème</sup> réservoir de l'installation hydroélectrique d'EDF.

« Une expérience enrichissante » selon Mme Lefrançois, leur institutrice, « qui leur permet d'apprendre beaucoup sur leur environnement tout en devenant acteurs du développement durable ».

Après avoir découvert l'hydroélectricité, première énergie renouvelable de l'île, les enfants ont été associés aux actions de restauration écologique mises en œuvre



par EDF avec l'appui du Conservatoire Botanique.

Un programme qui consiste à replanter toute la zone du chantier avec des plantes endémiques pour éviter son invasion par des pestes végétales : le sujet idéal pour former et sensibiliser la nouvelle génération à la protection de la Biodiversité.

Cette action pédagogique a été élaborée par le Conservatoire et EDF avec les partenaires suivants : Rectorat, Parc National, Ville de Sainte-Rose et association Les Béliers.

Contacts presse :

Isabelle AH-THIANE

0262 40 65 60 / 0692 12 68 06

Dominique JEAN-CHARLES

0262 40 65 38 / 0692 60 05 03