

Réserve de Prunelli : Les collégiens du Stilettu sensibilisés à la préservation de la ressource en eau

Nicole Mari le Lundi 2 Juin 2025 à 21:06

Un groupe de 25 élèves du collège du Stilettu d'Aiacciu a visité, lundi matin, la réserve hydraulique du Prunelli et la station de traitement d'eau potable de Bumortu. L'opération, organisée conjointement par le rectorat de l'académie de Corse et l'Office d'équipement hydraulique de Corse (OEHC), a pour but de sensibiliser les jeunes aux enjeux de l'eau dans le cadre du changement climatique et de former ces nouveaux usagers aux bons gestes et aux comportements vertueux, mais également d'expliquer le rôle et les métiers de l'OEHC.



Les collégiens du Stilettu en visite à la réserve d'eau de Prunelli. Photo OEHC.

« C'est une très belle opération ». C'est avec enthousiasme que la présidente de l'Office d'équipement hydraulique de Corse (OEHC), Vannina Chiarelli-Luzi, et le recteur de la région académique de Corse, Rémi-François Paolini, ont organisé, lundi matin, une nouvelle action de sensibilisation des collégiens de Corse aux enjeux de l'eau sur le territoire. La convention partenariale signée entre le rectorat et l'OEHC pour la période 2023-2026 a déjà permis à de nombreux élèves de tous niveaux scolaires, de la maternelle au lycée, de visiter la réserve d'eau du Prunelli et la station de traitement d'eau potable de Bumortu. Lundi matin, ce sont quelques 25 collégiens du collège du Stilettu qui ont participé à l'opération, les éco-délégués en matière de développement durable des classes de sixième à la quatrième et quelques troisièmes. Le grand objectif de ce projet, qui s'inscrit dans le cadre de l'Education au développement durable (EDD), est de sensibiliser tous les élèves de l'académie, nouveaux usagers de l'eau, à la préservation de la ressource, et d'impulser, dès le plus jeune âge, des comportements vertueux, indispensables dans la stratégie d'adaptation au changement climatique. « C'est une des réalisations du partenariat très fructueux, très important pour l'académie de Corse, signé avec l'Office d'équipement hydraulique de Corse. Nous avons mis en place ce partenariat pour permettre de faire connaître, notamment dans les collèges, le rôle et l'importance du cycle de l'eau, de tous les équipements hydrauliques et de tout ce que cela apporte à la société et à l'économie corses », explique Rémi-François Paolini. « L'intérêt pour nous est de sensibiliser les jeunes aux problématiques de l'eau, à la résilience, à l'eau comme étant un bien commun et de les former comme ambassadeurs de demain. C'est l'occasion de leur donner le message sur les économies d'eau, les bons gestes à faire et aussi l'occasion de connaître leur territoire au niveau des bassins d'eau », renchérit Vannina Chiarelli-Luzi.



Rémi-François Paolini et Vannina Chiarelli-Luzi; Photo OEHC.

Les enjeux de l'eau

Cette action se partage en deux grandes séquences : d'abord des séquences en classe, un peu théoriques, de présentation du cycle de l'eau et des différents métiers. Ensuite, une sortie sur site pour visiter les infrastructures hydrauliques de l'OEHC et présenter les missions de l'Office. « L'objectif est à la fois de diffuser une culture de l'écologie et du développement durable et de faire connaître, à l'occasion de ces formations, les enjeux hydrauliques pour la Corse, les équipements qui ont été mis en place, le rôle de l'OEHC qui est

un office structurant dans l'île », précise Rémi-François Paolini. La réserve d'eau du Prunelli, mise en service en 1989, a été choisie dans le cadre de cette opération parce qu'elle permet d'expliquer la complexité de l'environnement et des enjeux du territoire autour d'Aiacciu. S'étalant sur plus de 2,5 hectares, cette retenue d'eau a une capacité de stockage de 100 000 m³ d'eau brute, capable de faire face aux débits de pointe de l'ensemble du bassin de vie ajaccien. Elle remplit plusieurs rôles : celui de bassin de démodulation pour l'usine hydroélectrique d'Ocana, tout en assurant la mise en charge de la conduite forcée alimentant plus en aval, l'usine hydroélectrique du Pont de la Vanna. Elle alimente l'usine AEP de la Confinda, garantissant ainsi la desserte en eau potable de la CAPA, mais aussi l'usine AEP de Bumortu qui dessert en eau potable l'ensemble de la rive Sud du golfe d'Aiacciu et le réseau agricole des vallées du Prunelli et de la Gravona.



Photo OEHC.

Des vocations à susciter

La visite, menée par les agents de l'OEHC, a été un franc succès auprès des collégiens qui se sont avérés très curieux, très intéressés par ce qu'ils découvraient. « Les élèves peuvent voir comment l'ouvrage fonctionne, avoir

des échanges avec les professionnels, les techniciens qui expliquent toutes les techniques, tout le cycle, le rôle des conduits, la manière dont ils travaillent, l'acheminement jusqu'à Ajaccio. On a vu, au fil des échanges, des élèves très intéressés. Cette visite va susciter peut-être quelques vocations, car certains élèves ont la passion, à la fois, de la nature et de la technique et il y a un peu de tout cela dans les métiers proposés par l'OEHC ». Les éco-délégués feront ensuite une restitution de cette visite au sein des classes, épaulés par leurs professeurs de SVT (Science de la vie et de la terre). « C'est une grande satisfaction d'être sur le terrain. C'est une chose de signer une convention, c'est une autre de la voir complètement réalisée, se mettre en œuvre, tout simplement de voir l'intérêt des enfants et aussi la fierté des professionnels qui sont contents d'expliquer ce qu'ils font et de faire connaître leur métier à ces jeunes », ajoute le recteur. Satisfaction également de la présidente de l'OEHC qui entend non seulement poursuivre ces actions, mais les intensifier : « Au sein de l'Office hydraulique, on va mettre en place à partir de septembre, un renforcement de la cellule « Education à l'eau » en transversalité avec l'Office de l'Environnement pour justement sensibiliser les acteurs de demain aux problèmes du réchauffement climatique qui vont être prégnants pour nous. Cette opération-là sera poursuivie et, si on peut, même renforcée ». Cette éducation à l'eau s'inscrit dans la politique de l'eau de la Collectivité de Corse axée notamment sur le changement des comportements et des usages et la promotion d'une gestion raisonnée de la ressource, « la prise de conscience que l'eau est un bien commun et que la ressource n'est pas inépuisable ».