

SAINT-RENAN

Kerzouar. Des collégiens jeunes reporters

8 juin 2014



Les collégiens ont présenté le résultat de leur travail sur les oiseaux des îles subantarctiques, dans le cadre des « Jeunes reporters des arts et des sciences ».

Dans le cadre du projet « Jeunes reporters des arts et des sciences », manifestation initiée par Océanopolis en collaboration avec le rectorat, les élèves de sixième D et de quatrième E du collège de Kerzouar ont présenté, mardi, le résultat d'une année de travail pluridisciplinaire, impliquant l'Institut polaire. L'oeuvre collective est un nuage de centaines d'origamis représentant le plus grand oiseau du monde, l'albatros. Et, devant un public conquis, les élèves ont joué une pièce de théâtre mettant en scène des oiseaux des îles subantarctiques, manchots, gorfous, pétrels.

Crozet, l'île aux 25 millions d'oiseaux

Ces travaux ont été réalisés en associant les sciences avec Denis Langlet, les arts plastiques avec Valérie Blier, la documentation avec Anne Julien, le français avec Marine Le Goff et l'éducation musicale avec Béatrice Rozec. Les oeuvres sont exposées pendant plusieurs semaines à Océanopolis. Ce travail a été intitulé « Mouvements d'ailes, courants d'airs et courants d'eau ». Avec l'aide de jeunes biologistes en mission sur l'île de Crozet, les élèves ont abordé leur programme sous l'angle original des îles subantarctiques, de l'océan Austral et de sa biodiversité, principalement celle des oiseaux qui s'y trouvent par millions. L'expérience par les élèves de la proximité entre la recherche, l'imagination et la création artistique s'est traduite par une réelle motivation pour la découverte, créativité nécessaire à toute avancée scientifique et transmission du savoir.