



LAVERNAT/MONTABON

Quand des plantations à Bercé aident les forêts togolaises

Lundi, 26 élèves de CE1-CE2 ont planté des pins maritimes à Bercé. L'opération permettra de planter deux fois plus de moringas au Togo.



Un groupe d'élèves et un agent de l'ONF plantent un pin maritime.

PHOTO : LE MAINE LIBRE

Lundi, c'était la journée de mobilisation écocitoyenne « Forest & Life » dans le cadre de la démarche territoriale « Bercé forêt d'exception ». Cette action portée par Kinomé (qui signifie ceil de larme en japonais) se déroule pour la troisième fois. Elle concernait 26 élèves de Sivos Lavernat-Montabon appartenant à la classe de CE1-CE2 de Laure Collet.

Pascale Leportier du groupe Kinomé a donné des explications aux élèves : « Pour un arbre planté en forêt de Bercé, deux arbres seront plantés au Togo. Ce sont des moringas, un arbre originaire d'Inde dont toutes les parties (gousses, feuilles, racines...) sont utiles à l'homme. Il pousse

très vite et résiste à la sécheresse. La consommation des feuilles par l'être humain permet de réduire les carences nutritionnelles, et donc de participer à la résolution du défi de la sous-alimentation au Togo ». Pour Laure Collet, « il s'agit aujourd'hui de la première activité liée à cette action. Durant toute l'année les élèves de la classe correspondront avec de jeunes Togolais. Pascale Leportier, par Skype ou directement nous informera, nous documentera, et répondra aux questions des enfants ».

Brice, responsable des agents de l'ONF (Office national des forêts), a évoqué la forêt de Bercé et fait plusieurs démonstrations de plantation. Puis les 26 élèves répartis en

groupes de quatre ou cinq, avec chacun un agent de l'ONF, se sont lancés dans la plantation des arbres. « La parcelle que nous replantons a été victime d'un incendie volontaire il y a cinq ans. Une semence y a été effectuée il y a deux ans mais les graines n'ont pas germé. Les arbres que vous allez planter sont des pins maritimes d'un an et en motte. Ils s'adaptent bien aux sols pauvres et seront espacés de 2 mètres, qui est la meilleure distance pour leur développement. Dans 60 ans ces arbres auront atteint 25 à 30 mètres de haut. [...] Cet après-midi vous avez 300 plants à planter, ce matin les deux classes de Saint-Mars-d'Outille en ont planté 700. »