

Les enfants de cette école de l'Orne ont planté des arbustes pour l'avenir

Jeudi 23 janvier 2025, les écoliers de Saint-Bômer-les-Forges (Orne) ont planté 220 arbustes grâce à des fonds européens.



Le 23 janvier 2025, des petits conseils de plantation ont été donnés aux écoliers de Saint-Bômer-les-Forges (Orne).

Initié par l'Association des Chemins de terre et la municipalité de Saint-Bômer-les-Forges (Orne), ce projet de plantation d'arbres a été réalisé en collaboration avec le Parc Naturel Régional Normandie Maine, avec un financement à 80 % par des fonds européens de développement régional (FEDER). L'école a aussi participé activement à ce programme.

[Opération plantation d'arbres pour les écoliers d'Étalondes](#)





La nature, ça se cultive !

Christelle Deniaud, professeur des écoles, qui encadrerait l'équipe de l'après-midi précise :

C'est une action qui colle parfaitement à notre projet de l'année qui est la nature. En amont, nous avons eu un intervenant du Parc régional en classe qui a expliqué l'intérêt du projet. Aujourd'hui, nous sommes sur le terrain ce qui nous donne matière à poursuivre et à approfondir le sujet. Christelle Deniaud, professeur des écoles à Saint-Bômer-les-Forges

Tous en bottes !

C'est autour du terrain de foot, sous un vent froid et humide, comme si la nature voulait nous démontrer l'une des nombreuses utilités des haies, que tous les intervenants étaient réunis.

Tous ont mis la main dans la terre, après que Benjamin Drouet, du Parc régional et Perrine Prével de "Bois bocage énergie" aient donné quelques conseils de plantation.





Les écoliers ont planté pour l'avenir.

Le bocage est un élément constitutif et identitaire des paysages de Normandie et c'est aussi un paysage d'avenir pour ce territoire. Il participe à son attractivité, tant résidentiel que touristique ou agricole.

Les haies bocagères, et encore plus celles avec talus, permettent : la préservation des ressources (protection des sols de l'érosion, effet brise-vent, oxygénation de l'air pollué) et constituent un habitat important pour la biodiversité ainsi qu'un abri pour le bétail. Leur entretien permet la valorisation du bois, notamment pour le chauffage.

Bref, elles sont un des remèdes naturels aux fléaux actuels que la disparition a renforcés.