

https://actu.fr/normandie/les-moitiers-d-allonne_50332/environnement-des-etudiants-ont-p...

🕒 5 min read

Environnement. Des étudiants ont participé à la restauration de ces dunes du Cotentin

Vingt-huit étudiants en BTS gestion et protection de la nature ont travaillé dans les dunes d'Hatainville (Manche) dans le but de préserver des espèces pionnières et rares.



Tout est fait à la main pour les futurs gestionnaires en espaces naturels en BTS gestion et protection de la nature dans la Manche. (©Chantal LECLERC)

Comme chaque année scolaire, à cette époque, Yann Mouchel, garde gestionnaire des Sites naturels littoraux protégés de la Côte des Isles (SYMEL), a reçu, **en partenariat**

avec le lycée de Sées, des étudiants en BTS gestion et protection de la nature et Renaud Jegat, leur professeur de sciences et technique de l'aménagement.

28 étudiants

Vingt-huit étudiants, hébergés au centre Eugène-Godey et repartis en deux groupes, ont travaillé durant trois jours dans les dunes d'Hatainville.

Un travail établi sur près de 20 ans

Sur ces lieux étudiés et définis par Yann Mouchel en amont, **les étudiants ont décapé le sol afin de retrouver une végétation originale**. Tout est fait à la main. Il faut **creuser avec les pelles, retirer le sable**, la transporter encore un lieu bien défini.

L'huile de coude est leur seule arme, avec surtout leur bonne volonté. Au fur et à mesure, la couleur du sable change. En effet, **quand les feuilles tombent**, elles font de **l'humus** et changent la couleur du sol. **Il faut retirer environ 50 à 70 centimètres**.

Yann Mouchel et Renaud Jegat donnent des explications sur les premières végétations qui seraient des **algues très particulières**, des algues calcaires, des **characées**.

Il faut surtout retenir que **si ce travail n'était pas fait**, on pourrait **perdre** par exemple des **espèces pionnières et rares** comme le **crapaud calamite** (le crapaud des mielles).

Tout ce travail établi sur près de 20 années avec le lycée de Sées a permis de protéger une grande partie des espèces. **Les jeunes en sont conscients**.

« **Les jeunes sont la tête et les mains** », explique Renaud Jegat, très fier de tout le travail accompli depuis toutes ces années et, de l'implication et de la motivation des étudiants.

Vidéos : en ce moment sur Actu

Dans chaque groupe, **deux jeunes portent un gilet orange**. Ce sont les **chefs d'équipe** du jour, tout comme Judith qui prend son rôle très au sérieux :

» « On est chacun formé au rôle de chef d'équipe. Yann et notre professeur me donnent les consignes, ainsi qu'à Hugo. Nous devons vérifier que ces dernières sont appliquées par les camarades. Nous réfléchissons au choix des outils avant d'attaquer. Nous devons anticiper les problèmes. »

Ces jeunes se questionnent sur l'utilité de leur chantier, et du pourquoi. Rien de mieux que cet exemple démontré par Yann. À quelques pas de là, **une mare créée en 1997...**

Quentin, un ancien élève du lycée de Sées, est **chargé** aujourd'hui **d'études de biodiversité** au CPIE. Il est venu donner un coup de main. Un peu nostalgique, il est là pour creuser et également pour **donner le bel exemple de la réussite** pour ces futurs gestionnaires en espaces naturels et répondre à des questions.

De notre correspondante Chantal LECLERC

Cet article vous a été utile ? Sachez que vous pouvez suivre La Presse de la Manche dans l'espace Mon Actu . En un clic, après inscription, vous y retrouverez toute l'actualité de vos villes et marques favorites.

Generated with Reader Mode