

Le consortium TEAM#UP commence ses travaux pour faire avancer la formation et la pratique de la renaturation des écosystèmes

Des experts ont discuté des prochaines étapes et de l'importance de l'éducation et de la formation à la renaturation écologique.

Le projet TEAM#UP, un projet financé par Erasmus+ qui se concentre sur le transfert de connaissances pratiques sur la renaturation écologique dans les écoles de formation professionnelle (FEP) à travers l'Europe, a réuni son comité consultatif pour la première fois le 14 février 2024. Des membres experts représentant un large éventail de connaissances et d'organisations dans les domaines de la conservation et de l'éducation ont participé à la réunion.

Le conseil consultatif de TEAM#UP est actuellement composé de huit membres : Andrea Romero Montoya, de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture ; Klara Čámská, de l'Agence pour la protection de la nature de la République tchèque ; Egbert Roozen, de l'European Landscape Contractors Association ; Annette Zietlow, du ministère de l'Économie, du Tourisme, de l'Agriculture et des Forêts du Land de Saxe-Anhalt ; Jose Rabasco Tribes, de l'Alicante Fire Department Consortium en Espagne ; Sigurd Boasson, de Boasson AS en Norvège, Karolina Sikala, d'EUROPEA International et Kim Reilly, de Landcare Europe.

La réunion était présidée par les coordinateurs de projet Markus Meyer et Anita Kirmer, qui ont partagé leur vision pour TEAM#UP et ont souligné l'importance de promouvoir l'acquisition de compétences vertes chez les élèves de l'enseignement professionnel, notamment dans le cadre des initiatives européennes sur la biodiversité, le climat et la restauration de la nature. Avec un consortium de cinq pays, 15 partenaires et près de 70 individus, le projet TEAM#UP vise à renforcer la prochaine génération de praticiens (y compris les agriculteurs, les paysagistes, les forestiers et les

jardiniers) grâce à des ressources éducatives complètes et du matériel de formation sur la renaturation écologique.

La discussion au cours de la réunion a porté sur différents aspects du projet, notamment l'intégration des principes de protection des sols, la prise en compte des niveaux du cadre européen des certifications (CEC) et l'accessibilité des ressources éducatives via une plateforme en ligne en cours de développement, la Digital Ecological Restoration Toolbox.

"Nous sommes ravis d'avoir à bord un conseil consultatif aussi diversifié et engagé", a fait remarquer Ryan Campbell, chef de projet TEAM#UP. "Leur expertise et leurs conseils seront essentiels pour façonner le cours de notre projet et s'assurer qu'il répond aux besoins des éducateurs et des étudiants de toute l'Europe".

Les membres du comité consultatif se sont montrés enthousiastes quant aux objectifs du projet et ont fourni de précieux conseils pour améliorer son impact et sa portée.

Sigurd Boasson, propriétaire de deux entreprises d'aménagement paysager et de végétalisation urbaine en Norvège, a déclaré : "Rejoindre le comité consultatif de TEAM#UP s'est senti comme une évolution naturelle dans le profil d'entreprise de Boasson et de MATTAK. Il s'agit de bien plus que de restaurer l'environnement - de créer un avenir où la nature s'épanouit et où l'humanité s'épanouit. Ensemble, déclenchons une révolution verte" !

Klára Čámská, qui travaille à l'Agence de protection de la nature de la République tchèque, nous a fait part de ses réflexions : "Mon inspiration se base sur mes amis et leurs fascinantes recherches et résultats pratiques en matière de renaturation écologique [à la fois chez eux et dans toute l'Europe], ainsi que sur mes collègues qui s'engagent chaque jour dans un travail exigeant avec les gens pour le bien de la nature. Je souhaite utiliser ces deux sources de connaissances et d'expériences pour les partager avec les jeunes, car je pense qu'ils méritent de vivre dans une nature protégée".

Karolina Sikala, représentante d'un consortium d'écoles professionnelles vertes à travers l'Europe, a commenté : "J'ai été inspirée de rejoindre le comité consultatif de TEAM#UP pour plusieurs raisons. Tout d'abord, ma passion pour le travail avec les Centres d'excellence professionnelle (CoVE) m'a amenée à participer à deux CoVE différents, dont l'un dont je suis la capitaine régionale. Participer à ce projet me permet de mettre à profit mon expertise, de partager

mes expériences et d'apprendre continuellement des autres. Partager, c'est prendre soin. ensemble, nous pouvons avoir de grands rêves et réaliser des choses encore plus grandes".

En ce qui concerne l'avenir, TEAM#UP prévoit d'utiliser l'expertise de son comité consultatif pour diffuser les mises à jour du projet, entrer en contact avec les parties prenantes et sensibiliser à l'éducation sur la restauration des écosystèmes.

Pour plus d'informations sur le projet TEAM#UP et son comité consultatif, veuillez consulter le site www.teamup2restore.eu. Suivez [#teamup2restore](https://twitter.com/teamup2restore) sur les médias sociaux !

À propos de TEAM#UP

TEAM#UP est un projet Erasmus+ cofinancé par l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 101103653. L'objectif du projet est de fournir aux écoles de formation professionnelle de toute l'Europe des connaissances pratiques sur la renaturation écologique et d'enseigner aux élèves des compétences vertes pour un avenir durable.

Contact :

Ryan Campbell, Ryan.Campbell@hs-anhalt.de
Chef de projet, TEAM#UP