

La conférence finale en Roumanie a rassemblé en plus de la Roumanie des représentants de chaque institution partenaire: ISQ Portugal, BEST Autriche, EVBB Allemagne, ECQ Bulgarie, IDEProjet France.

Il s'agissait d'un événement sur une journée pour présenter les résultats du projet et faire la démonstration des produits eQvet-us, il a réuni des représentants nationaux de la Formation Professionnelle, plus de 100 participants Roumains et 10 participants venus de l'étranger.

Les productions du projet présentées étaient:

- ◆ Le Cadre eQvet-us et le Guide pratique,
- ◆ la Méthode eQvet-us pour mesurer les Eco-compétences et l'évaluation de la formation durable.

Ont été également présentés les résultats de la mise en œuvre et du test des produits eQvet-us dans chaque pays partenaire.

Des discussions et des débats avec les participants correspondant aux groupes cibles ont été organisés afin d'obtenir leurs impressions et suggestions pour la mise en œuvre d'activités de développement durable:

◆ *Florin Rotaru, Auditeur, organisme de certification CERTIND* : « Le Cadre EQVET-US pour le développement durable a un grand potentiel pour être mis en pratique dans le secteur de la Formation où il existe un manque certain de modèles de développement durable et d'outils pour accompagner les prestataires ».

◆ *Ioan Macarie, Inspecteur, Mures County School Inspectorate* —« La Méthodologie Eqvet-us pour l'évaluation de la formation a un grand intérêt à un premier niveau pour faciliter les processus de formation tels que : la participation, la collaboration, l'implication cognitive et aux seconds niveaux ils permettent une validation de la conception des contenus de cours ».

Avant et après l'évènement de nombreux communiqués de presse, des interviews radio et télé ont été réalisés.

Que s'est-il passé ?

La Conférence Finale Nationale du projet eQvet-us, s'est déroulée le 6 Octobre 2016 à l'Université Petru Maior de Tirgu-Mures, Roumanie.

Voir sur le website <http://eqvet-us.upm.ro> pour plus d'informations.

