

Newsletter N°1– Mai 2015

TABLE DES MATIERES

- LE PROJET: ACTIVITÉS ET SORTIES
- LE CONTEXTE
- QUEL EST L'EMPREINTE DE L'EAU ET L'ÉTAT DE LA SENSIBILISATION DES PME
- MISES A JOUR DU PROJET
- LES PARTENAIRES DU CONSORTIUM



Le projet: activités et résultats

L'objectif principal du projet est d'aider les PME (celles principalement du sud de l'Europe) au fin de réduire leur empreinte sur l'eau, liée à leur processus de production, en leur fournissant des matériaux d'apprentissage nouveaux et novateurs comme guides, manuels et d'autres outils, des rapports sur des exemples des bonnes pratiques et des approches déjà suivis ou à mettre en œuvre pour la première fois, au fin d'atteindre le but d'une utilisation efficace de l'eau dans les processus de production. Cela inclut pas seulement les opérations directes d'une entreprise, mais surtout, l'empreinte indirecte sur l'eau, par exemple, l'eau utilisée dans la chaîne d'approvisionnement.

Le principal groupe cible du projet sont les gestionnaires de PME, qui pourraient apprendre plus sur l'utilisation de l'eau associée aux processus de production, pour mettre en place toutes les mesures nécessaires pour réduire, rendant l'ensemble du processus de production plus efficace et durable.

Pour cette catégorie de groupe cible, la reconnaissance et la validation des aptitudes et compétences acquises seront assurés par l'outil ECVET, qui leur permettra de compléter leur programme en ajoutant les crédits correspondant aux nouvelles capacités obtenues.

L'instrument ECVET assurera au même temps la transférabilité et l'adaptabilité de la formation, qui sera disponibles et utiles (grâce à une plate-forme de formation en ligne) pour tous les gestionnaires qui veulent améliorer leur culture de travail et de connaissances sur le sujet.



Le contexte

Les activités humaines consomment et polluent beaucoup d'eau, dont la plupart est utilisé dans la production agricole, mais aussi dans les secteurs industriels et domestiques.

Il ya un manque de prise de conscience sur le fait que l'organisation et les caractéristiques de la production et de la chaîne d'approvisionnement influencent fortement les volumes (et la distribution spatiale et temporelle) de la consommation d'eau et de la pollution qui peut être associé à un produit final de consommation. L'analyse de l'empreinte sur l'eau des entreprises en Europe peut contribuer à un cadre informatif transparent et multidisciplinaire et peut optimiser les décisions sur la politique de l'eau. Ce qui contribue en même temps à la mise en œuvre de la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil établissant un cadre pour l'action communautaire dans le domaine de la politique de l'eau et qui fournit à l'art.11, l'adoption, par les membres de l'UE, de programmes et de mesures opérationnelles à partir de 2012 et déjà adopté progressivement par les grandes entreprises de l'UE.



Qu'est-ce que c'est une empreinte sur l'eau et l'état de la sensibilisation des PME dans les pays des partenaires

L'empreinte sur l'eau a été définie d'abord par Hoekstra & Chapagain (2008). Il représente un indicateur de l'utilisation de l'eau basé sur sa consommation et si nous nous référons aux activités des PME, on peut le considérer comme le volume total d'eau douce utilisé pour produire les biens et services qu'ils fournissent. L'empreinte sur l'eau d'un produit est exprimée par le volume d'eau douce utilisée par unité de produit. L'analyse du projet sur l'état de l'art a été réalisée par l'organisation de partenaires au fin d'atteindre les objectifs suivants:

- Savoir si les PME européennes dans les régions/pays des partenaires font usage d'outils de réduction de l'empreinte sur l'eau;
- Comparer la compréhension des PME de différents pays de l'UE des enjeux relatifs à l'empreinte sur l'eau;
- Identifier les raisons pour lesquelles le groupe cible est/n'est pas en mesure de mettre en œuvre des stratégies efficaces de réduction de l'empreinte sur l'eau;
- Évaluer le niveau de coopération entre les PME
- Identifier, classer et comparer les méthodes ou les outils que les PME dans les régions de différents partenaires utilisent et/ou aimeraient apprendre davantage à propos de la réduction de l'empreinte sur l'eau;
- Identifier les entreprises ayant un intérêt à participer au projet et à sa formation pilote;
- Déterminer comment une formation potentielle devrait être livré.



Cofinancé par le programme Erasmus+ de l'Union européenne

Cette publication (communication) n'engage que son auteur et la Commission n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y sont contenues.

Save H2O – Save Water for an Horizon of Opportunities projet code:

2014-1-HR01-KA202-007155



Erasmus+

Les résultats du sondage montrent qu'il ya un manque généralisé de compréhension et de connaissances de l'empreinte sur l'eau parmi les PME interrogées dans les pays des partenaires. Même si un pourcentage élevé de participants affirme d'avoir une familiarité avec le terme, les entreprises ne connaissent pas l'empreinte sur l'eau de leurs opérations directes et elles ne demandent pas d'informations auprès de leurs fournisseurs.

L'empreinte sur l'eau est un concept qui a besoin encore des actions de sensibilisation et amélioration envers sa réduction, en particulier dans les secteurs qui enregistrent le plus fort impact, comme l'agriculture et l'industrie lourde.

Nous pouvons affirmer que la plupart des pays du consortium ont connu une forte récession économique au cours des dernières années. Pour ca, ils étaient plus engagés à essayer de résoudre leurs problèmes financiers avant les autres. Mais la gestion de l'eau peut sans doute représenter pour eux un autre élément d'épargne à condition qu'elle soit adressée d'une façon durable et efficace.

Pour ces raisons, les entreprises ont montré un grand intérêt à acquérir des nouvelles connaissances au niveau gestion mais aussi pour leurs employés.

Les mises à jour de projet

Le lancement du projet a eu lieu hier 10 et 11 Décembre 2014 à Enschede, aux Pays-Bas, hébergé par le partenaire Water Footprint Network. Dès ce moment, les partenaires ont travaillé à la réalisation d'une l'analyse sur l'état de l'art basée sur des enquêtes dans leurs pays respectifs. À travers d'elles le consortium de partenaires a interrogé un total de 300 PME dans le domaine de l'alimentation et des boissons, du textile et de la mécanique. Sur la base des résultats ensuite les partenaires ont rédigé un rapport complet sur l'état de l'art en Europe.

A la suite de toutes les activités menées à ce jour, le consortium sera en mesure de développer les prochaines étapes des projets:

- Modélisation d'une formation visant à combler les lacunes éducatives des PME à propos de la réduction de l'empreinte sur l'eau
- Modélisation de l'outil ECVET au fin de la reconnaissance et la transférabilité des résultats d'apprentissage acquis à travers la formation
- Une plate-forme pour la livraison du matériel de formation, ouverte à tous et traduite dans toutes les langues des partenaires.




SAVEH2O


 Agency for rural development of Zadar County
www.agrra.hr Croatia

 DRIOPE Business and Development
http://www.driope.hr/it/o-nama/ Croatia

 Croatian Chamber of Economy
http://en.hgk.hr/ Croatia

 EUROCREA Merchant
www.eurocreamerchant.it Italy

 Sociedade Portuguesa de Inovacao – Consultadoria Empresarial e fomento da Inovacao
http://www.spi.pt/ Portugal

 Water Footprint Network
http://waterfootprint.org/en/ Netherland

 Aintek symvouloi epicheiriseon efarmoges ypsilis technologias ekpaidefsi anonymi etaireia
http://www.idec.gr Greece

 European Business and Innovation centre network
http://ebn.be/ Belgium

En savoir plus:

Website available soon

Entrer en contact:

www.agrra.hr
ana.zubicic@agrra.hr
tel: + 385023/ 628 451 – fax: + 385023/ 628 455

