

# Newsletter N°2 – Octobre 2015

## Table de matières

- EDITORIAL: SAVE H2O EST EN LIGNE
- PROGRAMME DE FORMATION ET CALCULATEUR DE L'EMPREINTE DE L'EAU POUR LES PME
- LA REUNION DE PARTENAIRES DU PROJET EN GRECE
- FAIR SUR L'EMPREINTE DEL'EAU

## Editorial: Save H2O est en ligne

Bienvenue à la deuxième newsletter du projet SAVE H2O.

Depuis Mai, lorsque nous avons publié le premier bulletin, l'équipe de Save H2O a été occupé à travailler sur l'avancement du projet.

Si vous avez entendu parler de nous pour la première fois, voici quelques informations sur le projet H2O

L'objectif principal du projet Save H2O est de soutenir les petites et moyennes entreprises, avec un focus particulier sur l'Europe du sud, au fin de comprendre l'empreinte eau de leur entreprise et les aider à trouver des moyens pour la réduire. Nous avons travaillé sur des matériaux informatives et des outils qui soutiendront les PME pour améliorer leur efficacité et la durabilité de l'utilisation des eaux.

La plus grande nouvelles de cette période est que nous sommes maintenant EN LIGNE: Consultez notre nouvelle page web à [SaveH2OProject.com](http://SaveH2OProject.com), et suivez-nous sur Facebook (recherche Save H2O – Save Water pour un Horizon de Chances).

Si vous êtes un manager d'une PME, restez en contact pour recevoir les dernières actualisation et pour savoir quand notre programme de formation va commencer afin que vous puissiez participer.

En outre des documents de formation et des cours, nous allons promouvoir une série d'événements en 2016 dans plusieurs pays européens, dans lequel vous pouvez prendre partie.



## Programme de formation et calculateur d'empreinte de l'eau pour les PME

Les partenaires du projet ont été en train de développer les contenus de la formation du cours de formation en ligne qui sera disponible gratuitement à tous ceux qui veulent savoir plus sur l'empreinte de l'eau lié aux affaires, comment peut-il être évaluée et aussi ce qu'il faut faire pour transformer entreprise dans un business plus durable.

Un autre outil est également en cours d'élaboration afin que vous puissiez facilement estimer l'empreinte de l'eau de votre entreprise et évaluer comment elle est durable. Un ensemble de règles et de bonnes pratiques sera également mis à disposition.

Tout sera créé dans six langues européennes: anglais, français, croate, italien, grec et portugais.

Tous les matériaux sont prévues pour être prêts en 2016. Pendant le premier trimestre de l'année, le cours en ligne et le calculateur seront testés. Ensuite, au cours du deuxième trimestre de l'année 2016, les documents seront mis à disposition du public.

Le consortium du projet Save H2O promouvra le lancement de manifestations pour des PME et des institutions ou des organismes intéressés à participer dans six pays européens: la Croatie, la Belgique, la Grèce, le Portugal, l'Italie et les Pays-Bas.

## La Réunion de Partenaires du projet en Grèce



Les 9 et 10 d'Octobre, les partenaires du projet se sont réunis au Pirée, en Grèce, pour présenter et discuter les avancements des travaux de développement du matériel de formation et sur un plan pour les prochaines étapes et voie à suivre.

Tous les partenaires sont très enthousiastes et confiants que les documents de formation et le calculateur de l'empreinte de l'eau vont apporter de la valeur aux managers de PME, les propriétaires et le personnel qui s'occupe de la durabilité.



## Faits sur l'empreinte de l'eau

En moyen, il faut plus de 1700 litres d'eau pour produire un kilogramme de sucre (de canne à sucre).

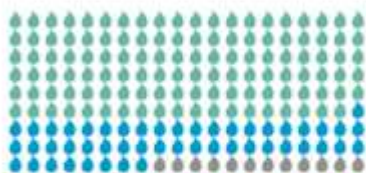
Si vous commercialisez produits qui contiennent du sucre (comme les gâteaux, les boissons de gaz ou café et thé), ca signifie que la relative empreinte de l'eau fait partie de l'empreinte de l'eau de votre entreprise.

Par conséquence, il est important pour vous de comprendre si le sucre que vous utilisez est produit d'une manière durable et l'eau utilisée d'une manière efficace et, plus important, ce que vous pouvez faire au propos.

### Global average water footprint

1782 litre/kg

66% green, 27% blue, 6% grey



Pour produire un kilo de coton, à peu près de 10 000 litres d'eau sont nécessaires. Cela signifie que en moyenne un t-shirt nécessite de 2500 litres d'eau environs.

### Global average water footprint

2495 litre for a shirt of 250 gram

54% green, 33% blue, 13% grey



Pour savoir ce que vous pouvez apprendre en plus, visitez notre nouveau site web:

<http://SaveH2Oproject.com>

# SAVEH2O



Zadar County Rural Development Agency  
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

Restez en contact et pour savoir plus regarder:

Site Web:  
<http://SaveH2Oproject.com/>  
Page Facebook:  
<http://tinyurl.com/saveh2oproject>

Entrer en contact:

www.agrra.hr  
[ana.zubcic@agrra.hr](mailto:ana.zubcic@agrra.hr)  
tel: + 38523/ 628 451  
fax: + 38523/ 628 455

