

Comment mesurer notre empreinte en carbone et eau/projet «Horizon 2020»/Les 20 et 21 juin 2011

Les 20 et 21 juin derniers s'est déroulé à Athènes en Grèce une formation destinée au pays impliqué dans le projet «Horizon 2020» dont l'Algérie, représentée à cette formation par le CNTPP. Pour rappel l'initiative Horizons 2020 vise à dépolluer la Méditerranée d'ici 2020 en s'attaquant aux sources de pollution qui constituent près de 80% des sources de polluants en mer Méditerranée : les déchets municipaux, les eaux usées urbaines ainsi que les émissions industrielles

Objectif d'apprentissage :

Au cours de la formation qui a permis aux participants d'avoir une expérience pour comprendre des méthodologies de calcul pour l'empreinte eau et l'empreinte carbone, la dimension mondiale de la gestion de l'eau, à travers le commerce de produits fortement consommateurs en eau, y compris les effets externes transfrontaliers (l'importation de marchandises très consommatrices d'eau contribue à la sécheresse et à la réduction des flux d'eau environnementaux dans les autres pays) a été mise en exergue tout comme il a été démontré comment un pays peut tirer profit de l'exportation de marchandises très consommatrices d'eau pour lesquelles il a une productivité en eau relativement élevée et de l'importation des marchandises pour lesquelles il nécessite relativement beaucoup d'eau par unité, tout comme il a été démontré par des jeux de rôles comment un pays peut se développer grâce à l'utilisation et au commerce judicieux de l'eau Le développement national se traduit dans le contexte abordé en formation par six indicateurs de développement :

- 1-Alimentation (céréales, fruits, légumes, la viande et les produits laitiers
- 2-Développement économique (approvisionnement alimentaire, approvisionnement en coton et approvisionnement en bioénergie).
- 3-Environnement
- 4-Empreinte eau
- 5-Economie d'eau
- 6-Dépendance d'eau ressources étrangères.