



Puteaux, le 18 avril 2018
Communiqué de presse

Le transport fluvial de produits chimiques sur le bassin Saône-Rhône-Méditerranée à l'étude

Le transport par voie d'eau est non seulement un levier de compétitivité et de sécurité de l'industrie, mais aussi un vecteur de son évolution vers une industrie durable. C'est pourquoi l'Union des Industries Chimiques (UIC) et les trois UIC régionales concernées, en partenariat avec les Voies Navigables de France (VNF), la Compagnie Nationale du Rhône (CNR) et le Grand Port Maritime de Marseille (GPM), ont annoncé le 11 avril 2018 à Lyon le lancement d'une étude pour évaluer la faisabilité du transport de produits chimiques par la voie d'eau sur les bassins Rhône-Saône-Méditerranée.

Cette étude a pour objectif de sensibiliser les entreprises à ce mode de transport qu'elles utilisent peu et qui pourrait améliorer les performances économiques et environnementales du transport de produits chimiques. Elle mettra l'accent sur les enjeux de sécurité, d'environnement, d'infrastructure, de flotte et d'innovation. Elle identifiera les freins au recours au transport fluvial et définira les leviers d'une offre répondant aux besoins du secteur.

Cette étude est cofinancée par l'Union européenne, à travers le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) administré par la région Auvergne-Rhône Alpes pour les bassins Rhône-Saône-Méditerranée. Elle est une nouvelle preuve de l'engagement des entreprises de la chimie en faveur de l'utilisation et du développement de modes de transport donnant des garanties de sécurité, de gains économiques et de respect de l'environnement.

Contact UIC : Guillaume Croullebois – 01 46 53 11 65 / groullebois@uic.fr