



FEDER

ÉTUDE DU TRANSPORT FLUVIAL DE PRODUITS CHIMIQUES SUR LE BASSIN RHÔNE-SAÔNE

*Promouvoir le transport fluvial pour évoluer
vers une industrie durable*

FRANCE CHIMIE souhaite favoriser l'utilisation et le développement de modes de transport donnant à la fois des garanties de sécurité, de respect de l'environnement, de fiabilité et de gains économiques pour ses entreprises.

C'est pourquoi elle a lancé 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 met l'accent sur les questions de sécurité, d'environnement, d'infrastructure, de flotte ou d'innovation, et définit une offre répondant aux besoins du secteur.

Le rapport d'étude a été rendu public lors d'un colloque de restitution fin mai 2019.

France CHIMIE a choisi de travailler aux côtés de MedLink Ports, avec la collaboration des Voies Navigables de France, de la Compagnie Nationale du Rhône, du Grand Port Maritime de Marseille ainsi que des trois France Chimie régionales de Rhône-Alpes, de Bourgogne Franche Comté et de Méditerranée).

L'Union européenne soutient la promotion et le développement du transport fluvial auprès des entreprises.



POI RHÔNE SAÔNE 2014-2020



BASSIN RHÔNE-SAÔNE



FRANCE CHIMIE



FEDER : 80 000 €
Total projet : 160 000 €



VALORISER L'ATTRACTIVITÉ
DU TRANSPORT FLUVIAL
auprès des entreprises
du secteur de la chimie



Réalisation du projet :
JANVIER 2018 - JUIN 2019