

RIVER

Titre : Non-Carbon River Boat Powered by Combustion Engines

Programme Interreg: Interreg NWE (North West Europe)

Unité de recherche : MIS

Porteur du projet (UPJV) : Ahmed El Hajjaji

Objectif du projet :

L'objectif de RIVER est de réduire ou d'éliminer les polluants des moteurs des bateaux fluviaux en appliquant une technologie dite combustion Oxygène-carburant pour les moteurs Diesel et en éliminant complètement le NOx (part des GES). Cette technologie capture et stocke pratiquement toutes les émissions de CO2 avec un contrôle qui réduit la consommation de carburant de 15%.

Date début : 2017

Date Fin : 2020

Budget global : 3,2 millions d'euros

Budget UPJV : 335455,60 euros

Adresse du site web du projet : <https://www.nweurope.eu/projects/project-search/river-non-carbon-river-boat-powered-by-combustion-engines/>

RIVER

European Regional Development Fund

RIVER

À LIRE AUSSI

BLUEPRINT

AiBle

REVERT

