

Zone industrialo-portuaire de Capécure à Boulogne/Mer (62) – Démarche d’accompagnement à la mise en œuvre de solutions technologiques et de services innovants



Maître d’ouvrage : Veolia INNOVE / Veolia Eau

Superficie : 209 ha

Démarche d’étude, de conception et de réalisation de solutions technologiques et de services innovants

2016 - 2017- 2018

CONTENU DE LA MISSION 2EI

Phase 0 – études préliminaires

- Rencontres et recherche d’adhésion des acteurs publics et privés

Phase 1 – état des lieux

- Compréhension du contexte local et des attentes des acteurs
- Etude d’opportunités sur la mise en œuvre :
 - De solutions technologiques du groupe Veolia visant à permettre l’organisation de nouvelles filières sur la zone, à industrialiser les utilités (eau, énergie, déchets), à développer le port de plaisance et à limiter les nuisances
 - D’expérimentations sur des sujets innovants (concept de « Smart Harbour ») : écologie industrielle & territoriale, monitoring portuaire, incubateur d’entrepreneuriat social...

Phase 2 – plan d’actions et mise en œuvre

- Proposition d’un plan d’actions hiérarchisées au regard de leur pertinence technico-économique
- Accompagnement à la mise en œuvre des solutions technologiques retenues
- Réalisation d’expérimentations autour du concept de « Smart Harbour »

PROBLÉMATIQUES TRAITÉES

- Gouvernance et adhésion des acteurs
- Pertinence technico-économiques des solutions technologiques
- Mise en œuvre et évaluation d’expérimentations innovantes



Contexte : Veolia a signé une convention R&D avec la Communauté d’Agglomération du Boulonnais (CAB) pour proposer des solutions technologiques du Groupe et expérimenter des services innovants pour contribuer à l’amélioration de l’attractivité de la zone industrialo-portuaire de Capécure, à Boulogne/Mer, 1^{er} port de pêche français et 1^{er} lieu de transformation des produits de la mer en Europe.