

Sorry, but this page still haven't any translation.
We hope this will be fixed in the near future.

**Calls for declarations of interest / calls for project proposals, river, urban logistics and last-mile logistics
Découvrez les 21 lauréats du 1er Appel à Manifestation d'Intérêt "Logistique urbaine fluviale axe Seine"**

La Métropole du Grand Paris, la Mairie de Paris, la Métropole Rouen Normandie, la Communauté urbaine Le Havre Seine Métropole, HAROPA PORT et Voies Navigables de France (VNF) dévoilent les 21 lauréats du 1er appel à manifestation d'intérêt pour développer une logistique urbaine fluviale et décarbonée sur l'axe Seine.

Published on 7/10/2022 - Updated 8/08/2023



©HAROPA PORT

Un partenariat inédit

Cet AMI vise à **promouvoir le transport fluvial comme alternative au transport routier**, et à **favoriser des solutions innovantes de livraison décarbonée du dernier kilomètre**. Il s'adressait à tous les opérateurs économiques concernés par ces enjeux.

21 manifestations d'intérêt retenues et 32 sites concernés

Des réponses riches sur l'ensemble du périmètre concerné : **17 concernant la Métropole du Grand Paris, 6 la Métropole Rouen Normandie et 5 Le Havre Seine Métropole** ; confirmant ainsi la pertinence très forte de l'approche axe Seine.

Les 21 dossiers concernent un ou plusieurs sites de l'AMI.

Conformément au règlement de l'AMI, l'ensemble de ces lauréats se verra mettre à disposition les ressources suivantes :

- > Un réseau de **32 sites** pouvant accueillir les projets des candidats ;
- > Un accès aux appels à projets des sites amodiables lancés durant l'automne 2022 et aux procédures d'attribution des autres sites ;
- > Un **accompagnement technique** des porteurs de projets par des experts en logistique ;
- > Des **actions de communication inédites** pour promouvoir les projets et les lauréats.

La remise des prix aux lauréats se déroulera le **18 octobre 2022** dans le cadre du Sommet de l'axe Seine organisé par le Journal du Grand Paris et le Journal de l'Axe Seine.

Liste des lauréats de l'AMI "Logistique Urbaine Fluviale Axe Seine" :

- > COALIS
- > Groupement Fluviofeeder / Douvet Logistics
- > FLUDIS
- > Groupement SCAT / STDN – STTO
- > TOWT
- > Transport Duboc
- > Cluster Logistique Urbaine
- > Société Fluviale de Logistique
- > Greenriver Cruises
- > BEERLINK
- > AMAZON Logistics
- > Groupement SOGESTRAN / Véolia / Tout en Vélo Rouen
- > IKEA
- > CEMEX
- > Groupement FIBOIS / AREC / DALKIA / IDEX / INOE / NSF2A
- > Groupement Milliet BBC / DILIGO / TGW
- > Groupement Providentiel Coquillages / L'Equipage / Love Your Waste / Dem Terria
- > Urban Logistic Solutions
- > Groupement Circoé / Neac Industry / Cybleo / Batai-Log
- > Communauté Portuaire de Paris
- > Comptoir Dionysien

Rappel du calendrier

- **Phase 1 – d'avril à septembre 2022** : lancement de l'AMI pour sélectionner des idées innovantes en matière de logistique urbaine fluviale et décarbonée ;
- **Phase 2 – automne 2022** : lancement d'appels à projets (AAP) et des autres procédures d'attribution, qui serviront à mettre en place de manière opérationnelle les projets sélectionnés an phase AMI.

Le jury

- > Métropole du Grand Paris, représentée par Jean-Michel GENESTIER, Maire du Raincy, Conseiller de la Métropole du Grand Paris délégué à la logistique métropolitaine,
- > Ville de Paris, représentée par Pierre RABADAN, Adjoint à la Maire de Paris en charge du Sport, des Jeux Olympiques et Paralympiques et de la Seine,
- > Métropole Rouen Normandie, représentée par Hugo LANGLOIS, Conseiller délégué à la protection, valorisation et gestion de la Seine,
- > Communauté urbaine Le Havre Seine Métropole, représentée par Hubert DEJEAN DE LA BATIE, Vice- Président en charge de la Transition énergétique et de l'économie circulaire,
- > HAROPA PORT, représenté par Antoine BERBAIN, Directeur général délégué de HAROPA PORT,
- > Voies Navigables de France (VNF), représenté par Dominique RITZ, Directeur territorial du Bassin de la Seine et Loire aval



71, quai Colbert, 76600 Le Havre

[+33\(2\) 79 18 05 00](tel:+33279180500)