

**OBSERVATOIRES
TERRITORIAUX
DU LOGEMENT
É T U D I A N T**



5 > 6 JUIN 2024
SÉMINAIRE ANNUEL
L E H A V R E

PRÉ - P R O G R A M M E

MERCREDI 5 JUIN

13 H **Visite des locaux de l'École Nationale Supérieure Maritime (ENSM)**

Sur inscription

Implanté au sein du pôle universitaire havrais, le bâtiment de l'ENSM, qui forme les officiers de la Marine marchande et des ingénieurs en génie maritime, se caractérise par une architecture et des concepts originaux. Véritable navire à quai, son intérieur a également été pensé pour reproduire au plus près l'ambiance d'un navire.

13 H 45 **Accueil café**

14 H 30 **Début du séminaire**

• **Mot d'accueil de l'ENSM**

• **Introduction de Florent Saint-Martin**, Vice-Président de la Communauté urbaine Le Havre Seine Métropole en charge de l'habitat, de l'urbanisme, du foncier, de l'enseignement supérieur et de la politique de la ville

• **Intervention** Le développement du campus maritime et portuaire havrais : quelles ambitions pour l'avenir ?

15 H 30 **Promenade commentée**

Un campus maritime en centre-ville : exploration du lien entre développement universitaire et transformations urbaines.

18 H **Interventions** de la Direction de l'habitat, de l'urbanisme et des paysages (DHUP) et de la Direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle (DGESIP)

18 H 30 **Soirée libre**



JEUDI 6 JUIN

8 H 30 Accueil café

9 H Introduction de la journée

9 H 15 Ateliers - *Sur inscription*

• **Pour un passage de l'observation à l'action**

Vivier de connaissances, les observations des OTLE permettent de conseiller les collectivités dans leurs politiques d'habitat, allant parfois jusqu'à opérer un glissement vers l'opérationnel. À partir de retours d'expérience, cet atelier contribuera à explorer les pistes permettant l'ouverture à l'opérationnalité des observatoires.

• **Anticiper l'évolution de la demande : quels scénarii concevoir ?**

Souvent complexe du fait des parcours étudiants toujours plus mouvants, l'exercice de prospective permet de mettre à jour plusieurs scénarii qui orientent les collectivités dans l'élaboration d'une véritable politique en matière d'habitat étudiant. Quels intérêts à l'anticipation de la demande à moyen et long terme ? Quelles méthodologies privilégier ?

• **Comment, pourquoi collecter les données ?**

La collecte des données est indispensable à une bonne connaissance du territoire. Face à la multiplicité des acteurs, comment s'assurer une collecte efficace de données locales ? Vers quels acteurs se tourner et quels outils mobiliser pour s'assurer de la pérennité dans la transmission des données ?

• **Comment améliorer la qualité des logements étudiants existants ?**

La qualité du logement est indispensable à la réussite des étudiants. Souvent logés dans de petites surfaces, les étudiants peuvent être confrontés à des dysfonctionnements impactant l'usage de leur habitat. Des « astuces » permettant de renforcer le sentiment de bien-être et d'appropriation à la mise en place de labels, comment peut-on agir pour améliorer le confort des étudiants ?

10 H 30 Pause

10 H 45 Plénière

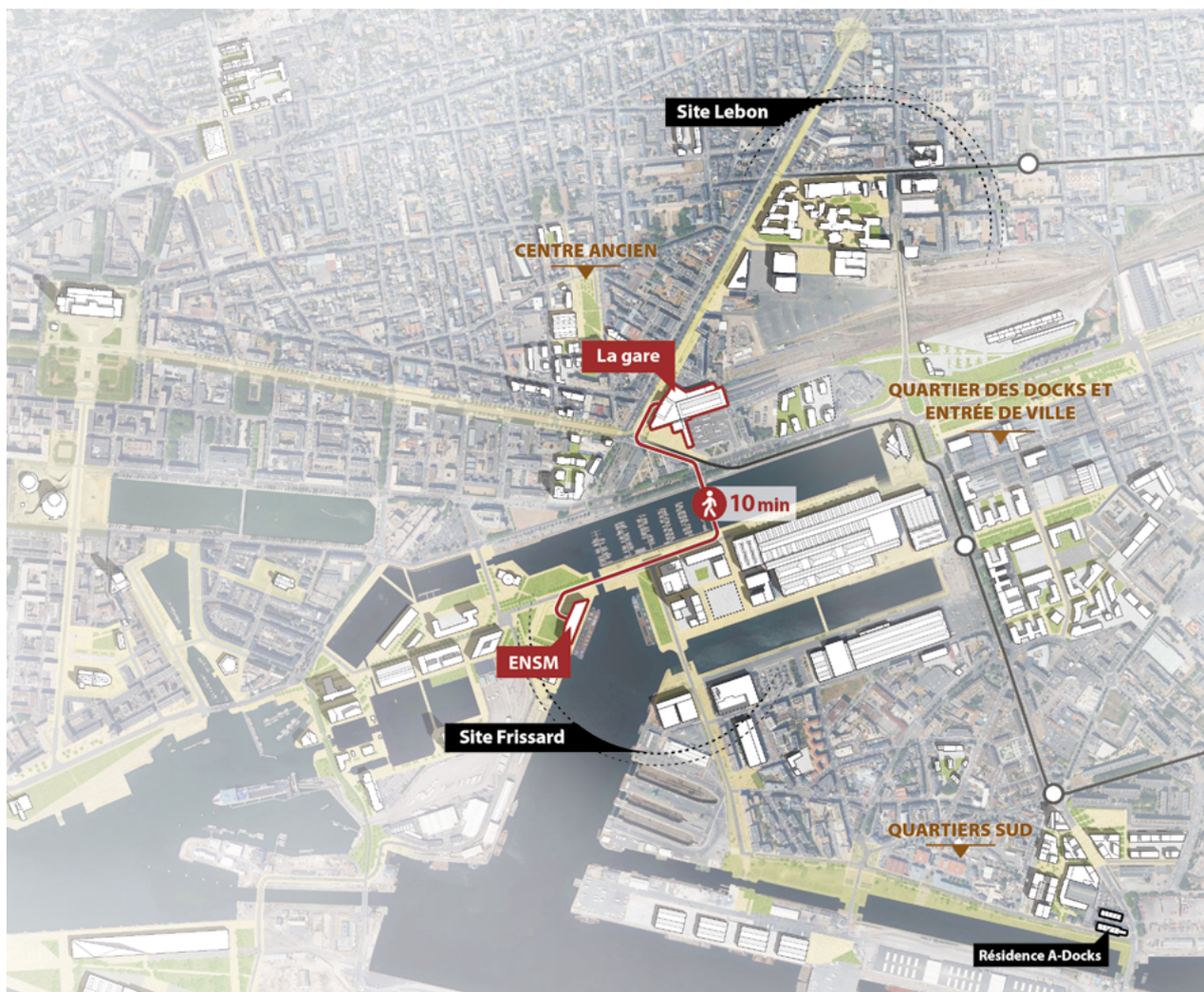
- **Table ronde** Appréhender la progression de l'offre privée de résidences étudiantes
- **Table ronde** Développer le logement étudiant sur les campus
- **Conclusion du séminaire**

12 H 30 Cocktail déjeunatoire

14 H Visite de la résidence étudiante **A'Docks** - *Sur inscription*

Les Quartiers sud du Havre, situés à l'interface entre la ville et le port, sont le théâtre d'un développement important des résidences étudiantes ces dernières années. Construite en 2010 et gérée par le Crous, la résidence universitaire A'Docks a été réalisée à partir de conteneurs maritimes transformés en studios meublés.





[Réalisation AURH - Crédit photo p.1 et 3 : Vincent Rustuel - Mars 2024]

École Nationale Supérieure Maritime (ENSM)

10 Quai Frissard, 76600 Le Havre

En train : à 700m de la gare du Havre

En voiture : parking Docks Vauban à 400m

Se loger : [liste des hébergements](#)

Inscription

Inscrivez-vous en ligne [en cliquant ici](#)

Contacts

Florence Charlier (FNAU) : 06 82 17 76 00

François Rio (AVUF) : 06 80 24 27 14