



## INVITATION PRESSE

Marseille, le 7 juillet 2021

### Une armada de moyens pour mesurer la qualité de l'air sur le port de Marseille

Un navire d'observation, des drones renifleurs, des laboratoires mobiles, des microcapteurs : une campagne d'observation intensive autour du Port de Marseille pour mieux connaître la contribution des navires à la pollution de l'air.

La campagne de mesures de juillet 2021 permet de comparer les émissions des oxydes de soufre et des autres polluants avec la [campagne de mesures réalisée en 2019](#), avant la mise en place de la nouvelle réglementation.

#### Des drones renifleurs pour contrôler les émissions des navires

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2020, une nouvelle réglementation impose à tous les navires du monde de réduire leurs émissions d'oxydes de soufre afin de ne pas dépasser la norme de 0,5%. Pour observer l'impact de cette réglementation, AtmoSud a testé l'utilisation de drones renifleurs dans le cadre du projet européen SCIPPER [www.scipper-project.eu](http://www.scipper-project.eu) (Shipping Contributions to Inland Pollutions – Push for the Enforcement of Regulations). Équipés de capteurs électrochimiques, les drones traversent le panache de gaz d'échappement des navires afin d'en analyser la teneur en soufre.

AtmoSud et ses partenaires **vous invitent à une conférence de presse pour présenter le projet SCIPPER**

**Le lundi 12 juillet 2021 à 11h00**

**à Aix-Marseille Université Amphithéâtre BAT C – Jardin du Pharo – 58 Bd Charles Livon**  
(2<sup>ème</sup> bâtiment à gauche en rentrant dans les jardins du Pharo, cf. plan)

**Ou en visioconférence : <https://univ-amu-fr.zoom.us/j/93189544328>**

**ID de réunion : 931 8954 4328 / Code secret : 300562**

Au programme :

- **Intervention de Leonidas Ntziachristos, Professeur à l'Université de Thessalonique**, coordinateur du projet SCIPPER ;
- **Intervention de Barbara D'Anna, directeur de Recherches au CNRS**, responsable scientifique des campagnes de mesures sur Marseille ;
- **Intervention de Dominique Robin, directeur d'AtmoSud**, pour présenter le rôle fédérateur d'AtmoSud dans ce projet ;
- **Intervention de Frédéric Dagnet, directeur de cabinet au GPM**, autour de l'intérêt du port de Marseille à participer à ce projet.

**Merci de confirmer votre présence à Mélanie Selvanizza**

**melanie.selvanizza@atmosud.org 04 91 32 38 00 - 06 19 19 18 65**

- Un protocole sanitaire sera appliqué (nombre de personnes limité, port du masque obligatoire, distanciation, gel hydro alcoolique)
- Invitation sous réserve que la situation sanitaire permette la réalisation de l'action

# Plan d'accès à Aix-Marseille Université Amphithéâtre BAT C – Jardin du Pharo

Jardin du Pharo  
58 Boulevard Charles Livon  
13007 Marseille

