

# Accompagnement à l'échelle locale : la stratégie de la Métropole Aix-Marseille-Provence

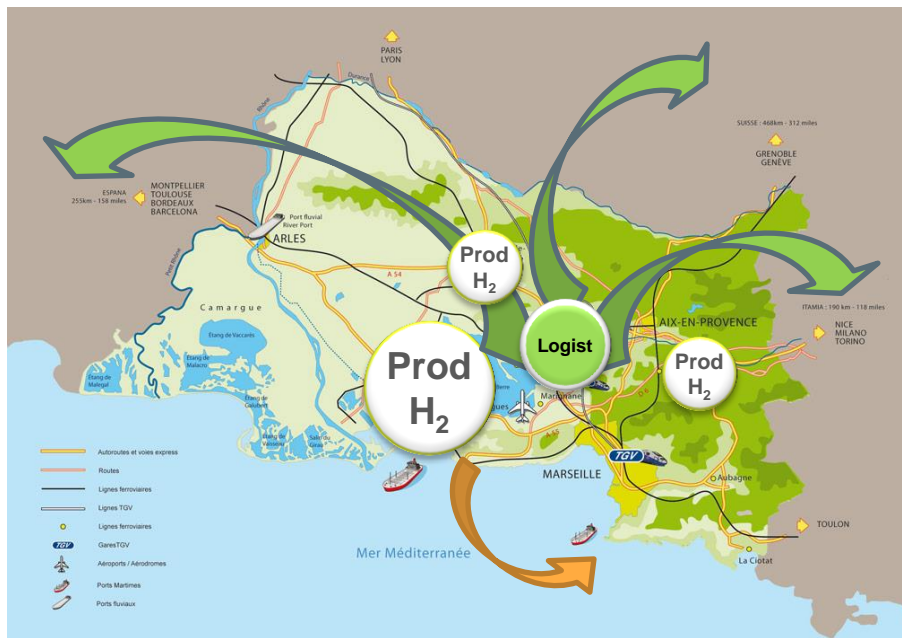
**Béatrice Aliphat**

Conseillère déléguée à l'industrie  
et aux réseaux d'énergie  
Métropole Aix-Marseille-Provence

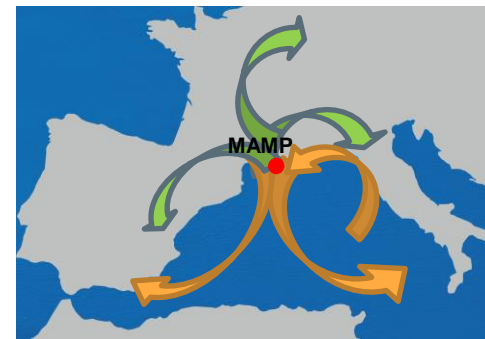
# Hub méditerranéen d'hydrogène vert

Deux enjeux majeurs à moyen/long terme :

✓ Un hub logistique H<sub>2</sub> de distribution vers l'hinterland régional



✓ Une porte de distribution vers la méditerranée et l'Europe



# Axe 1 : Une métropole exemplaire

JOURNÉES  
HYDROGÈNE  
DANS LES  
TERRITOIRES  
7ÈME ÉDITION  
MARSEILLE 2019

## Choisir l'H<sub>2</sub> lorsque c'est optimum parmi les solutions de mobilité décarbonée

- ⇒ **3 bus H<sub>2</sub>** pour le réseau Ulysse à Fos sur Mer dès 2020
- ⇒ Basculement d'une part de notre **flotte de véhicules de service**
- ⇒ Expérimentations sur les usages H<sub>2</sub> :
  - **benne à ordures ménagères**
  - **train fret**
  - **navettes maritimes**

## 2 Projets Phare :

- ⇒ Objectif Jeux Olympiques de **Voile en 2024**
  - **mobilité propre** sur les JO, vers le Parc des Calanques et dans le port de Marseille
  - **alimentation en énergie** des équipements installés pour les JO
- ⇒ **Plateforme multimodale logistique à mobilité H<sub>2</sub>** autour de Fos/Mirammas :
  - train fret
  - chariots élévateurs, VUL, trucks
  - logistique du dernier kms vers ou dans les pôles urbains

## Axe 2 : Booster la filière

### ⇒ Sensibilisation et incitation des acteurs privés :

- Usage de l'H<sub>2</sub> vert dans les **process industriels** (chimie et pétrochimie)
- Basculement des **flottes captives** vers l'H<sub>2</sub> et notamment les **logisticiens** (chariots élévateurs, VUL, trucks)
- Lobbying auprès des constructeurs d'**autocars**

### ⇒ Expérimentations sur :

- l'alimentation électrique à partir de piles à combustibles pour les **navires à quai**
- le **train passagers** sur les lignes Aix-Marseille et/ou de la Côte Bleue

### ⇒ Soutien à l'innovation sur la chaîne de valeur par **des démonstrateurs** :

- **production** et/ou **stockage** de l'H<sub>2</sub> vert
- distribution et **transport par vecteur liquide**