


6/10/22: TRION projets phares
pour l'H2 vert



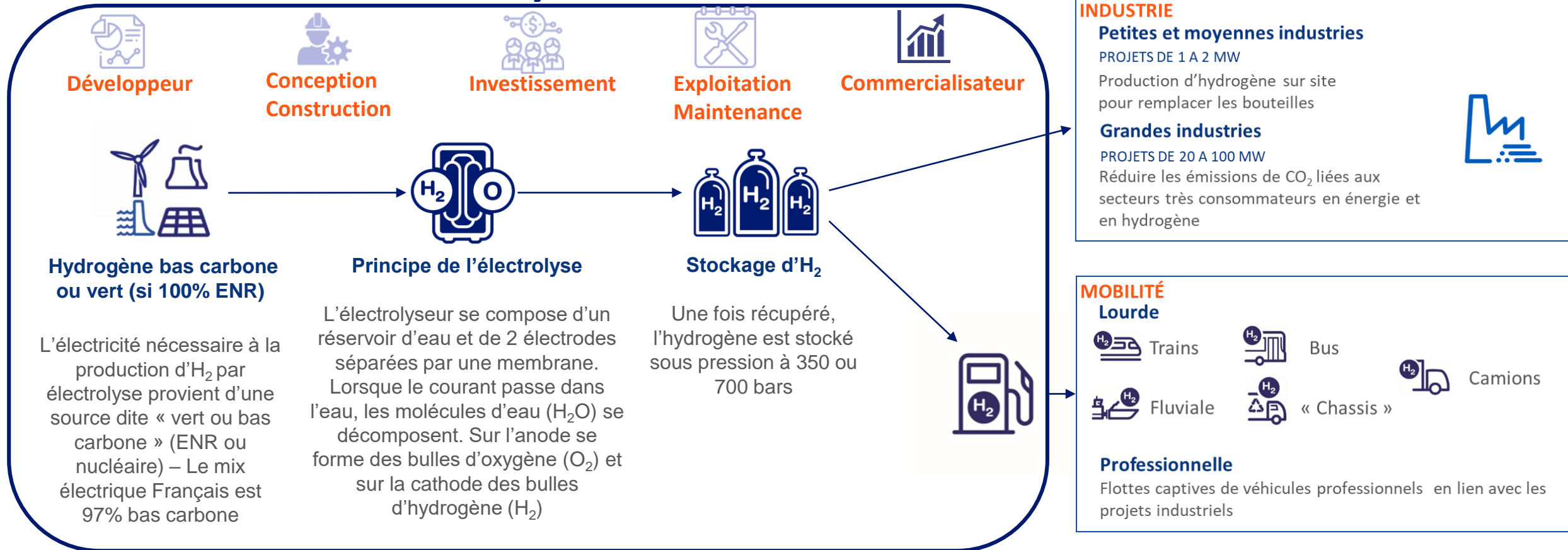
Projet
Ecosystème
hydrogène de
Strasbourg

Les enjeux de l'hydrogène vert/bas carbone et le modèle d'Hynamics



L'état Français investit 9 milliards € jusqu'en 2030 dans l'hydrogène pour décarboner les deux pans les plus émetteurs de CO₂: l'Industrie et la Mobilité.

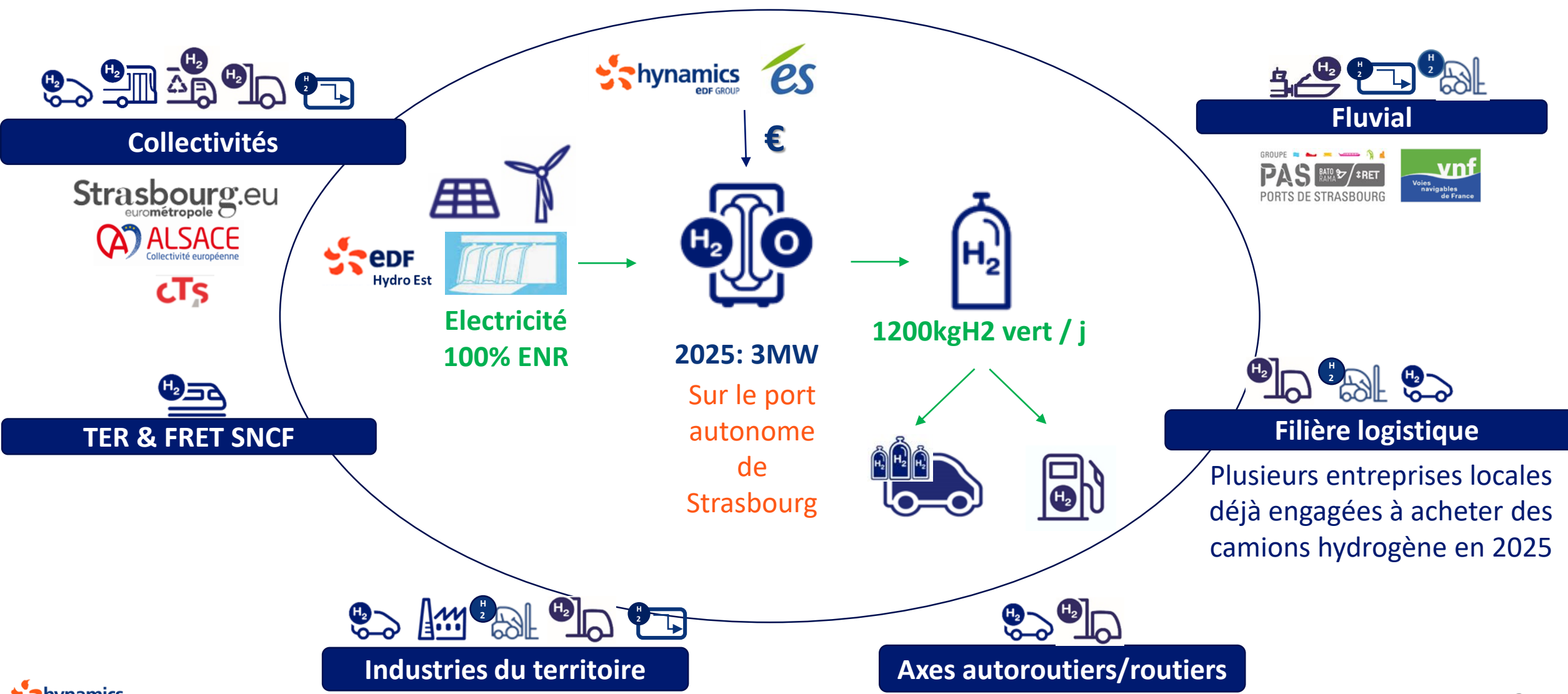
Modèle Hynamics



Aujourd'hui, 96% de l'hydrogène produit dans le monde émet du CO₂ (10 à 15kg CO₂ / kgH₂) !

L'électrolyse, la seule méthode industrielle mature pour produire de l'H₂ vert/bas carbone

Notre écosystème hydrogène à Strasbourg et nos 1ers partenaires





Merci

Philippe FOLLET

Responsable du développement territorial

Grand Est & Bourgogne Franche Comté

0665481545

Philippe-p.follet@hynamics.com

