

Last Mile

Déploiement d'un réseau de mobilité Hydrogène zéro émission

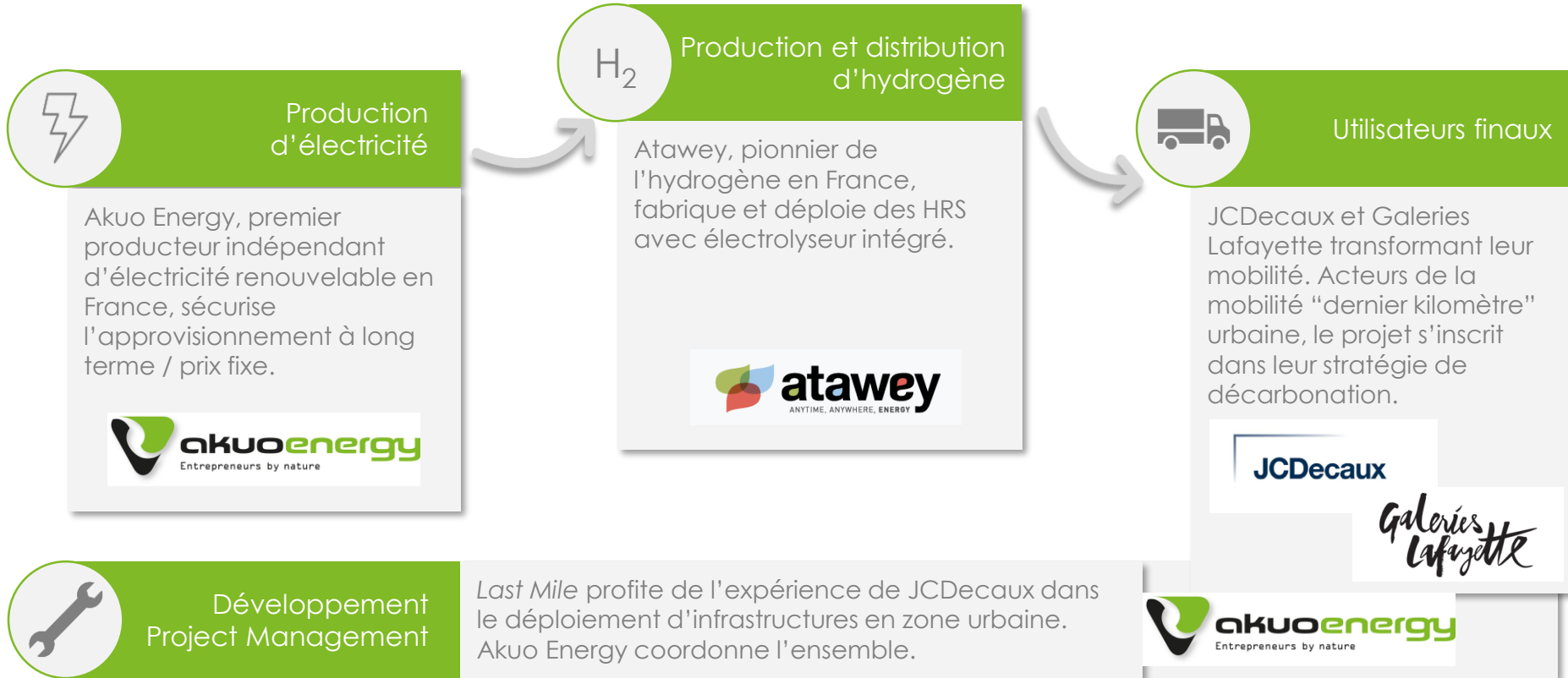
Eric Callé

Directeur R&D Innovation, JCDecaux



L'approche Last Mile

Les partenaires historiques



Soutiens externes :

Commission européenne 7 M€



Cofinancé par le mécanisme pour l'interconnexion en Europe de l'Union européenne

ADEME



Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie



Île de France

Natixis Energieco
BNP Paribas



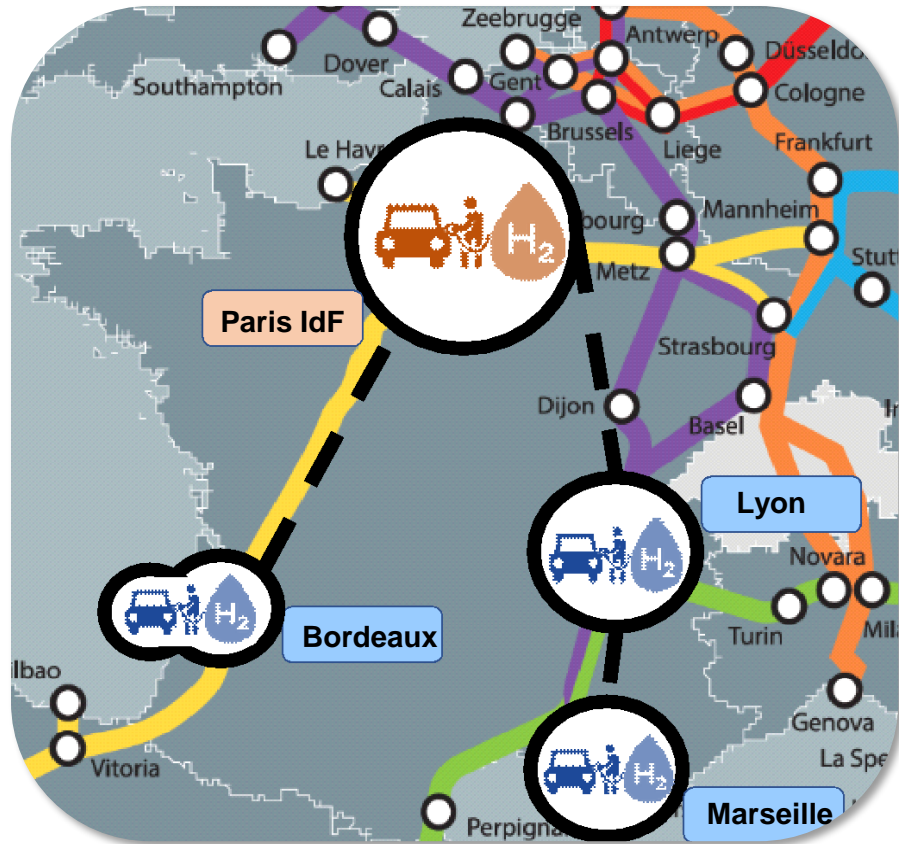
BNP PARIBAS

... et de nombreux autres à venir

Agrégation continue de nouvelles expériences (financement, leasing, maintenance...) et de flux (utilisateurs finaux).

| Le projet – Connecting Europe Facility

Un *proof-of-concept* d'écosystème déployable à grande échelle



Last Mile est le point de départ

Un *proof-of-concept* pour un déploiement à grande échelle de production décentralisée d'hydrogène vert

- Développer expérience et compétences
- Acquérir une masse critique, atteindre la compétitivité
- Objectif de répliquabilité des écosystèmes

Initiation : *Last Mile*, avec 33 HRS et 400 FCEV sur les Core Networks TEN-T (base CEF)

- Phase 1: **Ile-de-France** (déploiement 2020, **opérations 2021**)
- Phase 2: **Marseille, Bordeaux, Lyon** (déploiement 2021, **opérations 2022**)

Quelques exemples de configurations

Diverses flottes et usages autour de chaque type de station

