



Territoire industriel



Les services en régie



Un projet issu de la concertation autour du PCET



Les actions de mobilité



FaHyence : GNC et H2 - Localisation du projet



Mobilité lourde, économie circulaire et démonstrateur

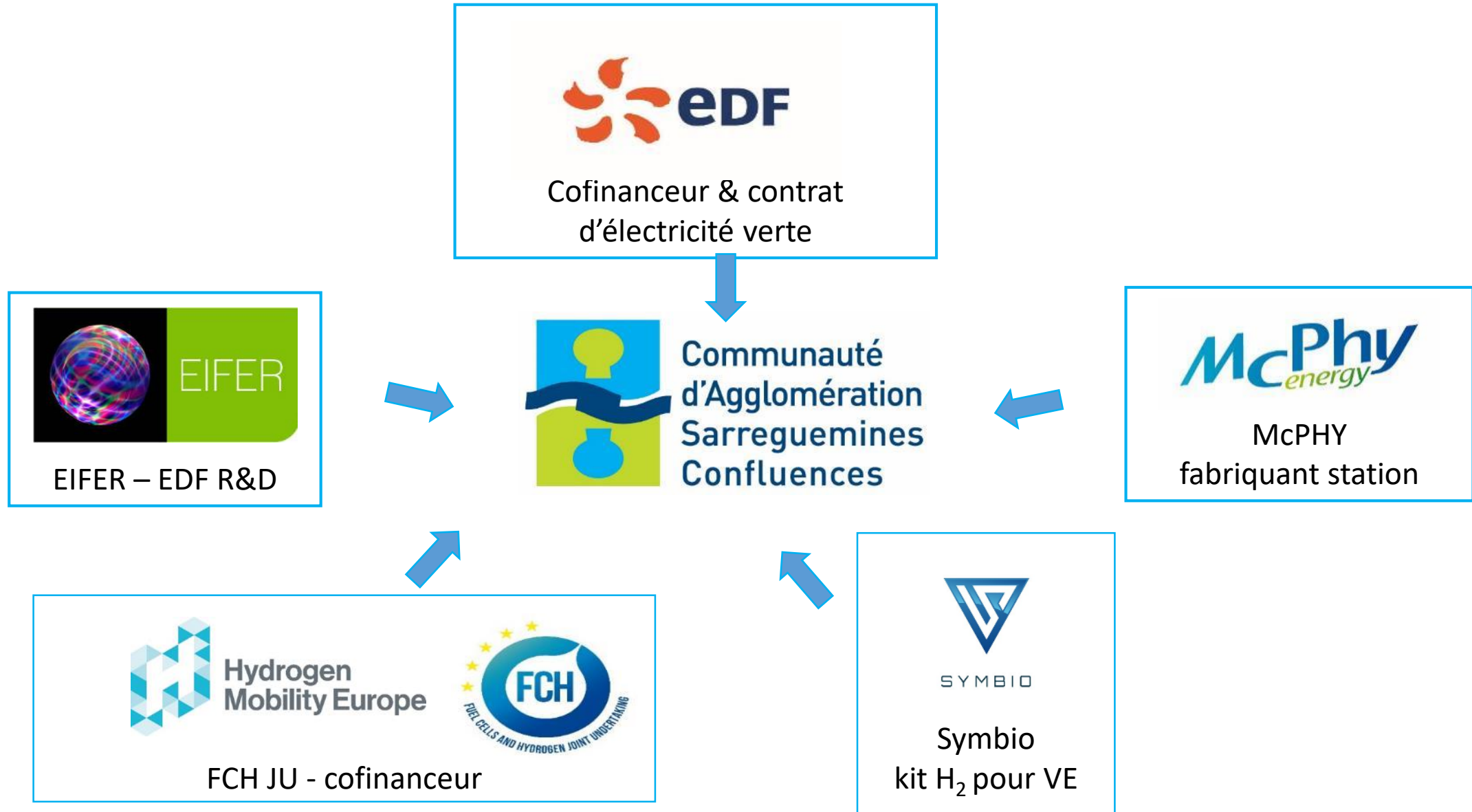


Volet hydrogène : le contexte en 2014



- ◇ Appel à projet européen : **Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU)**
- ◇ Partenariat public privé (50/50)
- ◇ Une réponse : le consortium H2ME
- ◇ Un apport décisif d'EdF et d'EIFER pour y intégrer la CASC

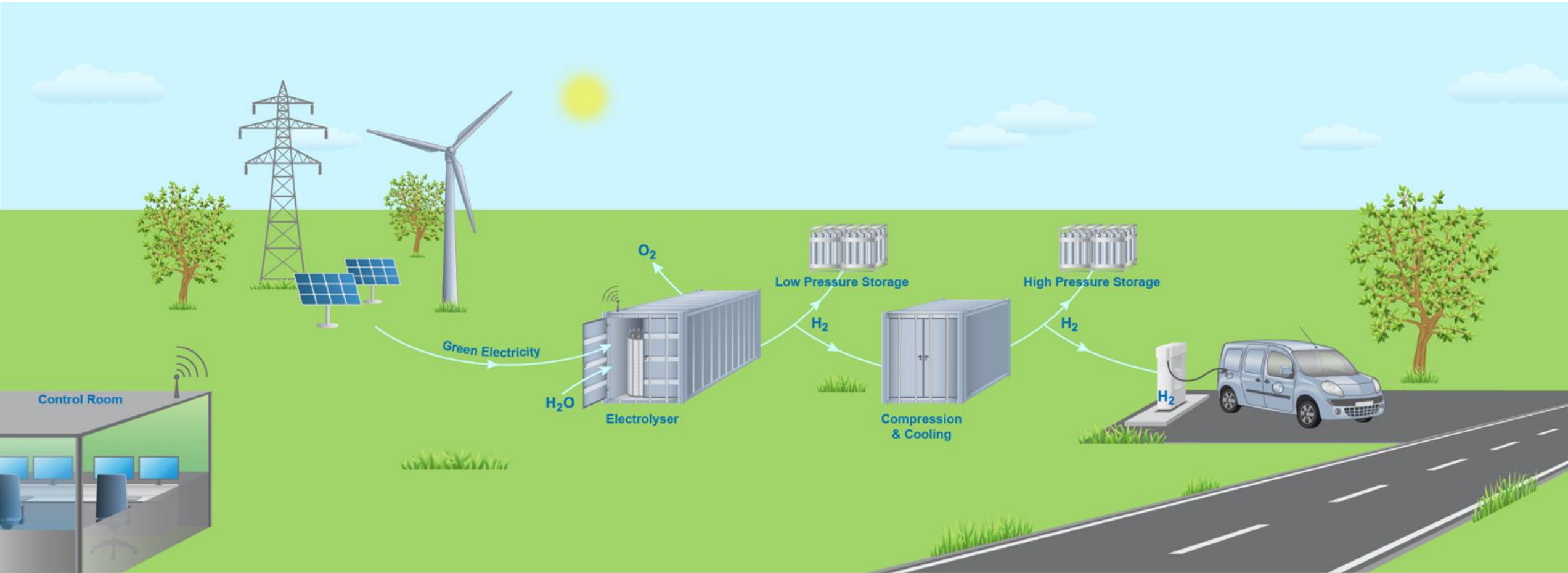
Volet H2 : Genèse du projet



Volet H2 : la station de Sarreguemines



Volet H2 : Principe de la station



Les données en temps réel

- 1330 remplissages
- 1030 kg d'H₂ consommés
- Soit 100.000 km parcourus
- 1.200 kg de CO₂ évités



Et demain ?

- Ma capacité de production d'H2 vert est de 40kg/jour.
- Je distribue 2 kg/jour.
- L'écosystème français n'est pas près pour le SAV.
- Comment évoluer pour continuer ?
 - nouveaux partenaires ?
 - nouveaux usages ?
 - quel écosystème ?
 - à quelle échelle de territoire ?
 - quel modèle économique ?

