

# LE PROJET **DEZiR**

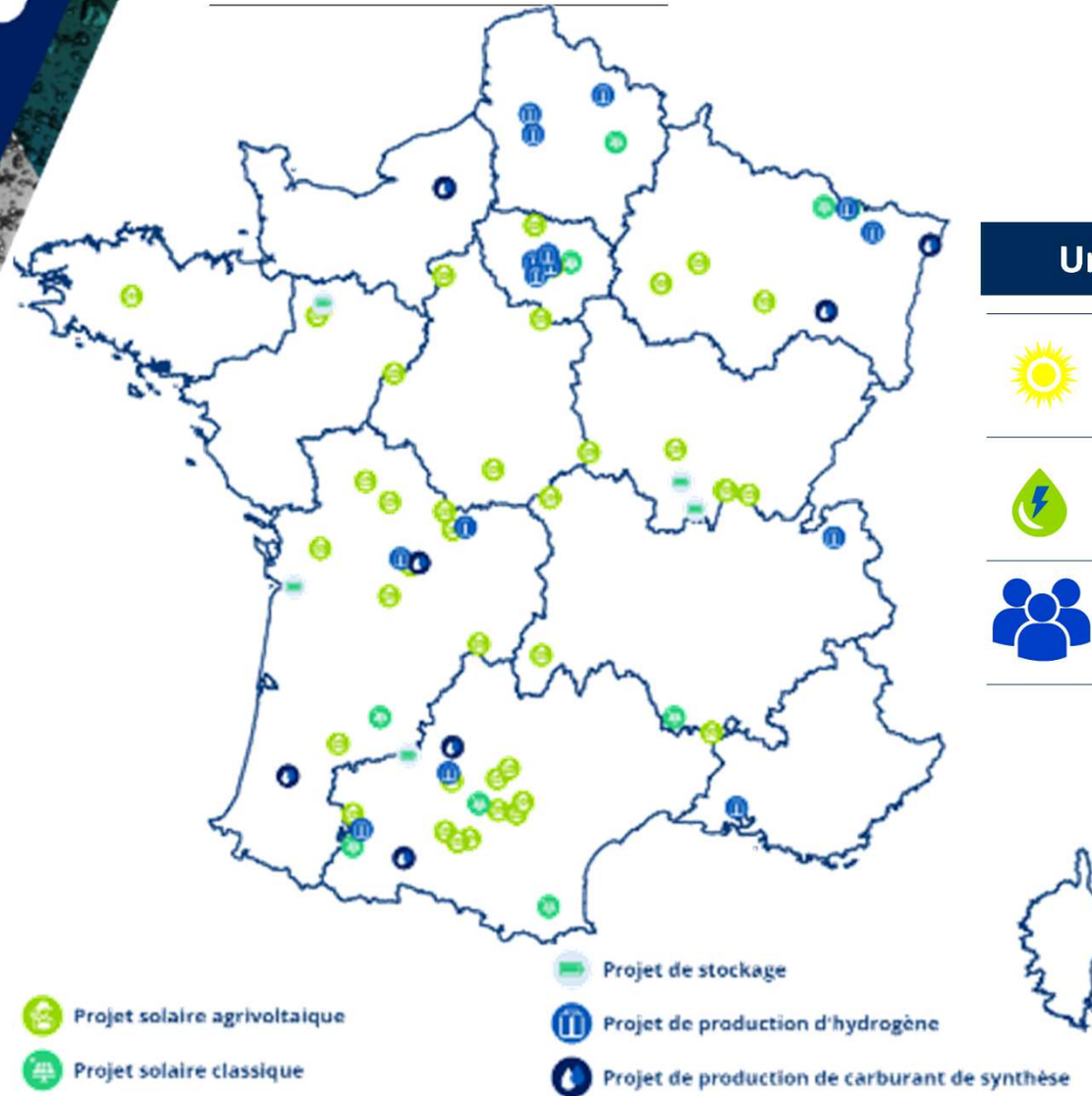
L'approvisionnement et le raccordement  
électrique



# La proposition de valeur de Verso Energy repose sur les synergies des installations énergétiques et leur optimisation pour rendre possible un mix énergétique décarboné et compétitif avec une forte proportion d'énergies renouvelables



# Verso Energy développe des écosystèmes énergétiques sur l'ensemble du territoire français avec plus de 50 projets innovants



## Un acteur intégré de la transition énergétique



2,3 GW de projets solaires en développement



1,7 GW de projets H<sub>2</sub> & dérivés



~ 60 collaborateurs expérimentés

Verso Energy, un acteur intégré avec la vision de devenir un énergéticien décarboné en mesure de coupler entre eux actifs de production, marché et clients



# Les projets développés par Verso Energy

Centrale sur terrain anthropisé



Élevage



Centrale flottante



Grandes cultures



# Exemple de projet

## Centrale solaire flottante à Gueugnon (71)



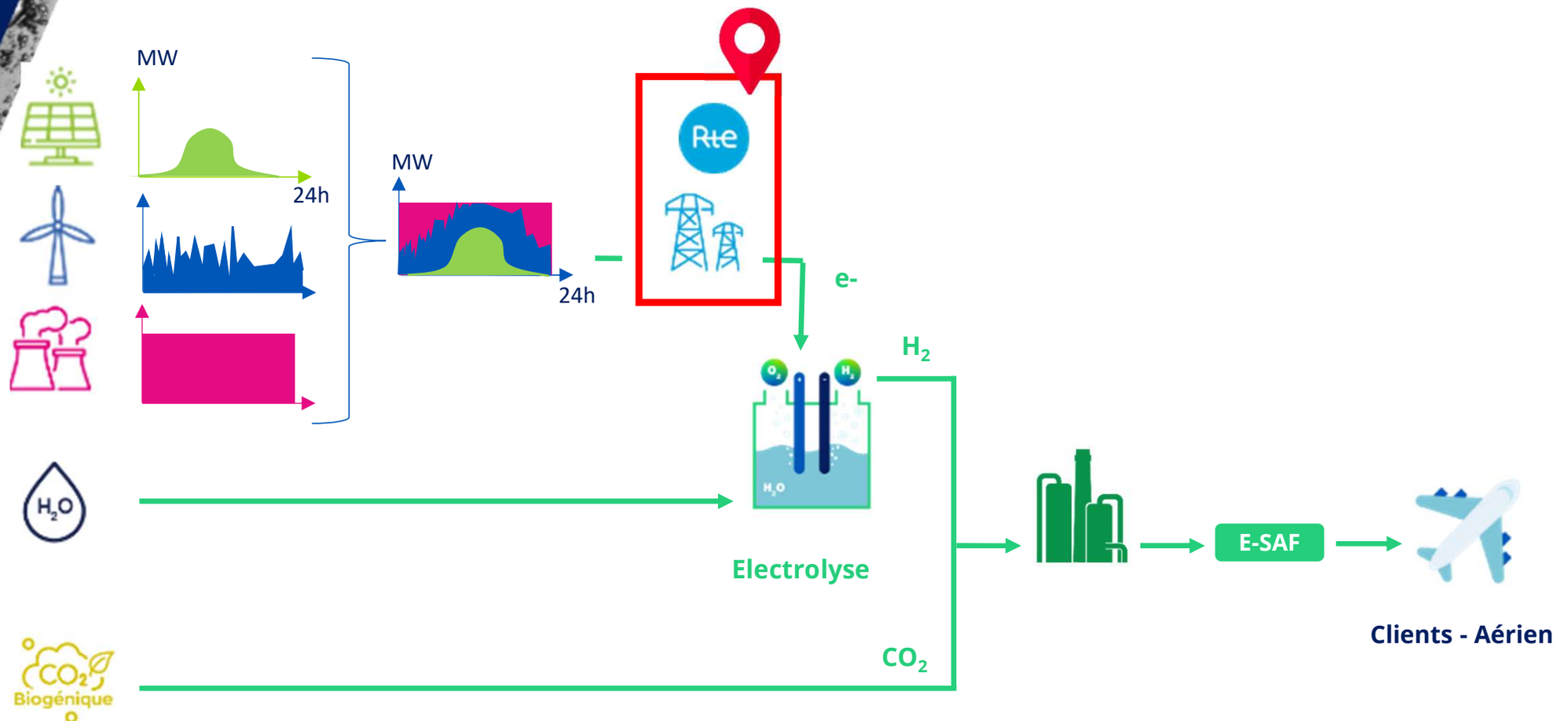
### Caractéristiques du projet

- Département : Saône et Loire (71)
- Communes : Gueugnon et Rigny-sur-Arroux
- Surface des gravières valorisées : 43,2 ha
- Puissance installée : 23 MWc
- Production annuelle: 26,4 GWh d'électricité, soit l'équivalent de la consommation de 12 000 personnes
- Mise en service: T3 2025



# Verso Energy va contractualiser et arbitrer entre différentes sources d'énergie pour obtenir la puissance électrique requise

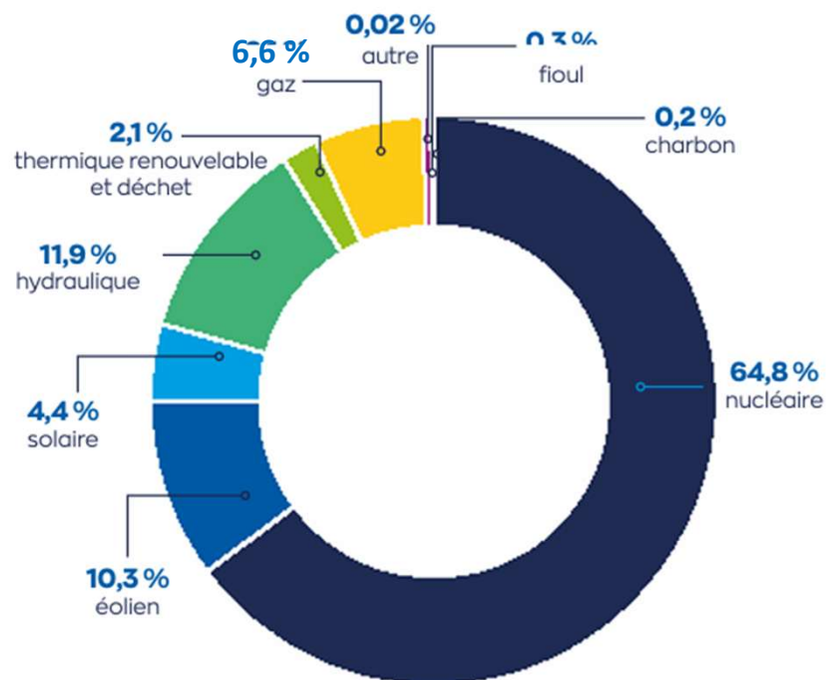
RTE a pour rôle de transporter l'électricité



# ECHANGE



# Mix énergétique français 2023



Source : Bilan électrique 2023 RTE

**92 % de la production d'électricité est décarbonée**

