

CONNECT

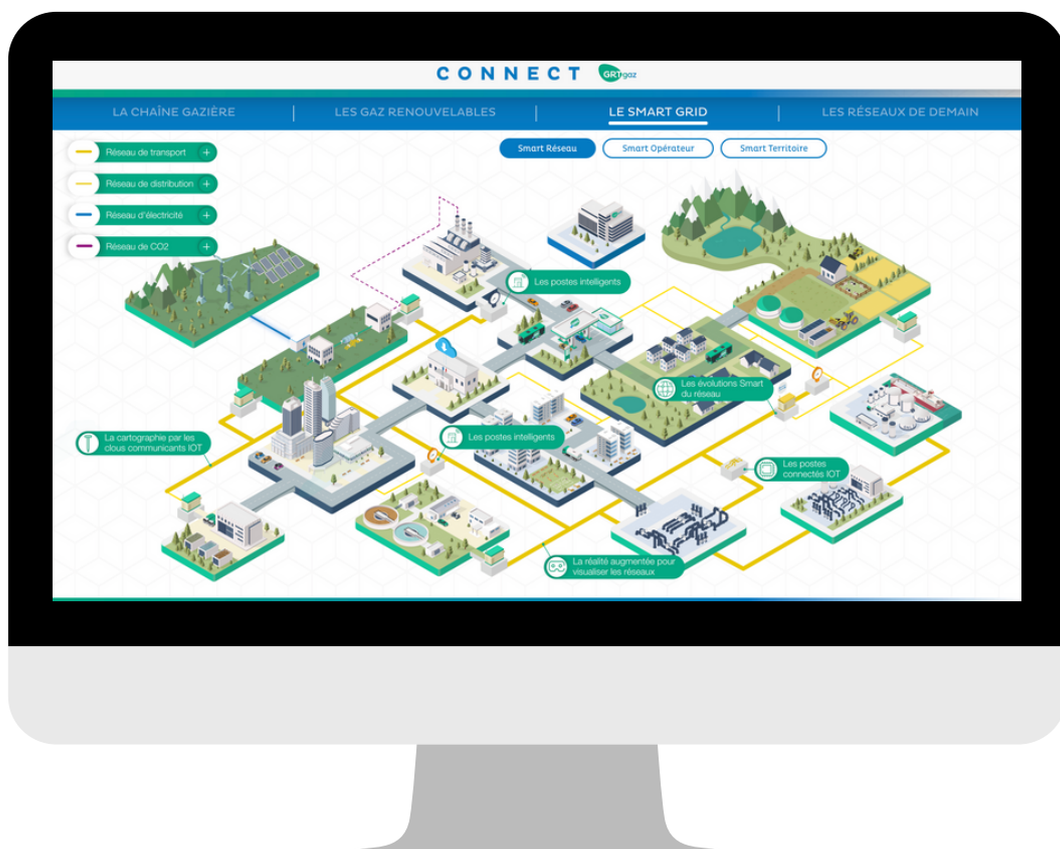
Mode opératoire sur le parcours utilisateurs

connect.grtgaz.com



Quelques conseils :

1. Navigation par 4 onglets
2. Démarrer le parcours vers la brique qui concerne l'utilisateur, ex pour un producteur de méthanisation, cliquer sur gaz renouvelables puis méthanisation
3. Possibilité d'accéder aux usages (ex GNV) sur tous les onglets



01 La Chaîne Gazière

Objectifs :

- Comprendre les fondamentaux de l'acheminement du gaz
- Visualiser le cheminement du gaz
- Découvrir les principales infrastructures de la chaîne gazière
- Identifier le rôle de GRTgaz dans la chaîne gazière

Cibles :

- Les étudiants qui veulent découvrir les métiers du gaz
- Le public néophyte qui a du mal à situer le rôle de GRTgaz dans la chaîne gazière



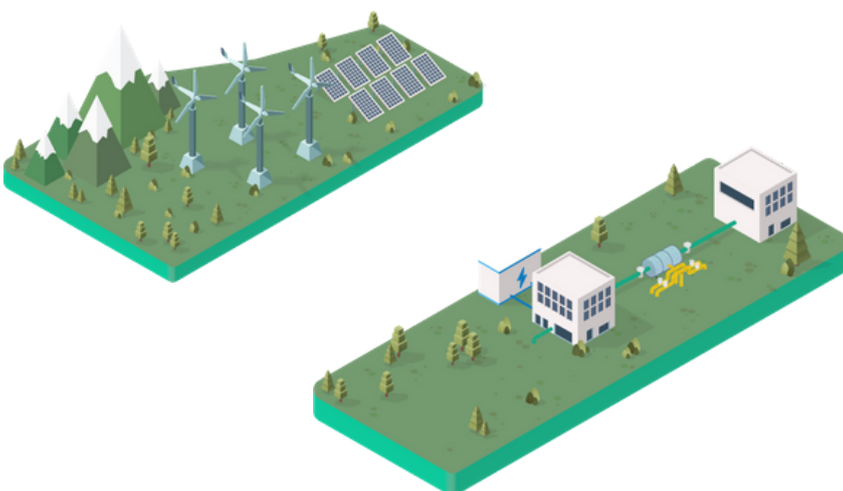
02 Les gaz renouvelables

Objectif :

- Comprendre les 4 modes de production de gaz renouvelables
- Visualiser le cheminement des gaz renouvelables dans la chaîne gazière

Cibles :

- Les collectivités : *Quelles sont les technologies de production de gaz renouvelables ? (lien avec les déchets)*
- Les producteurs de gaz renouvelables et l'écosystème autour de la production de gaz renouvelables : *Quelles infrastructures permettent d'accueillir les gaz renouvelables dans le réseau ?*
- Les étudiants : *Le gaz a-t-il sa place dans la transition énergétique, est-ce un secteur d'avenir ?*



03 Le Smart Grid

Cette rubrique présente les solutions et cas d'usage mobilisant le numérique au service de la transition énergétique.

Smart Réseau Les technologies numériques au service des réseaux intelligents.

Objectif :

- Appréhender les évolutions technologiques utilisées par GRTgaz pour rendre son réseau plus intelligent
- Comprendre le fonctionnement du rebours (cliquer sur Les évolutions Smart Réseau)

Cibles : technophiles, profils DSI, éditeurs de solutions, bureaux d'études

Smart Opérateur Les solutions pour opérer et piloter les réseaux.

Objectif : Découvrir les activités de GRTgaz pour opérer et piloter efficacement le réseau dans un contexte d'essor des gaz renouvelables.

Cibles :

- Collectivité / CRE : *Quelle est l'expertise de GRTgaz pour répondre aux enjeux d'un réseau de plus en plus complexe ?*
- Étudiants : *Quelle innovation à GRTgaz ?*

Smart Territoire Les solutions locales multi-énergies.

Objectif : Illustrer comment les solutions Smart Energie sont au service des territoires

Cibles : Les collectivités : *comment le réseau intelligent et le smart opérateur sont au service des smart cities ?* débiter la navigation en cliquant sur Smart Energie au service des territoires

04 Les réseaux de demain

Objectif :

- Décrire les technologies de production d'hydrogène demain
- Expliquer comment l'hydrogène va s'insérer dans le système gaz et visualiser son parcours avec 2 configurations possibles :
 - Injection en mélange sur le réseau de transport
 - Injection sur le réseau hydrogène dédié

Cibles :

- Les collectivités territoriales intéressées par l'hydrogène
- Tous profils de l'écosystème hydrogène (producteur, consommateur, association, ...)

