

373

DB4

Projet de raccordement du complexe de valorisation des biogaz et de biométhanisation de WM de Sainte-Sophie au réseau de Gazoduc TMQ à Mirabel

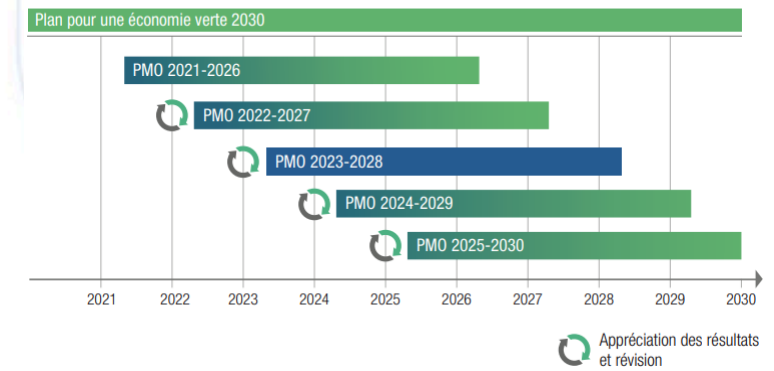
6211-18-021

La contribution du GNR dans le Plan pour une économie verte

Plan pour une économie verte et son Plan de mise en oeuvre



FIGURE 2
Séquence de mise à jour
du plan de mise en œuvre du PEV 2030



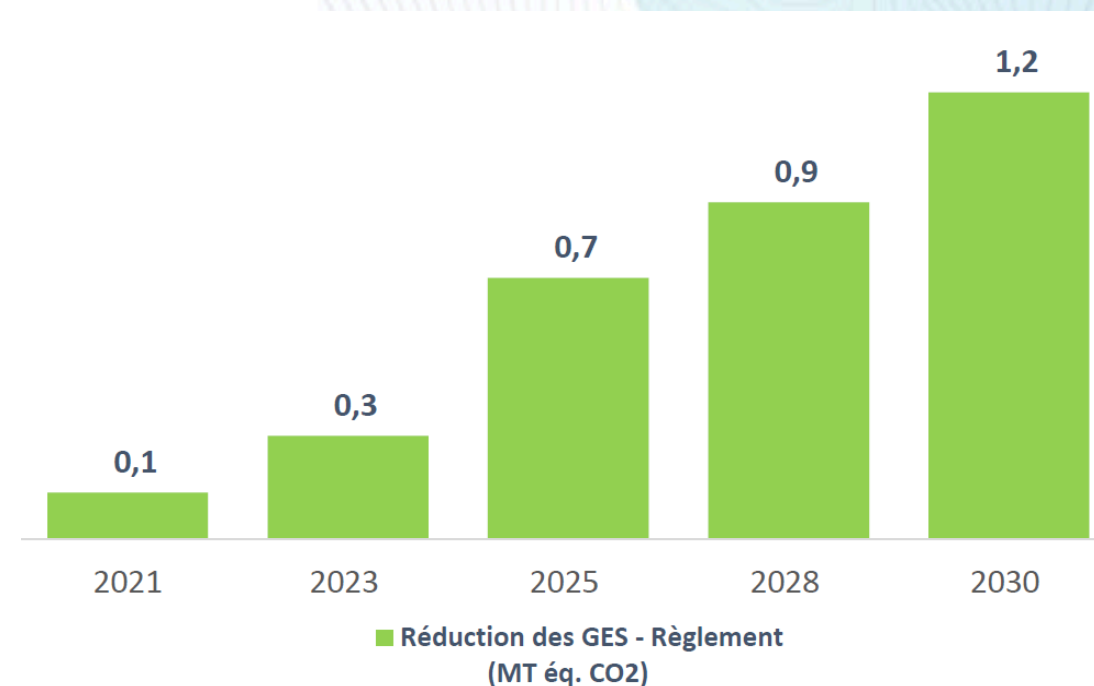
Gaz naturel renouvelable dans le PEV et PMO

- **PEV 2030** : « le gouvernement compte notamment porter à 10 % le volume minimal de gaz naturel renouvelable qui devra être injecté dans le réseau de gaz naturel à l'horizon 2030 »
- **PMO 2023-2028** :
 - 2.1.1.5 - Implanter une réglementation exigeant l'injection dans le réseau gazier d'un minimum de gaz naturel renouvelable
 - Règlement concernant la quantité de gaz de source renouvelable devant être livrée par un distributeur
 - 2.1.1.6 - Soutenir la production et la distribution de gaz naturel renouvelable
 - Programme de soutien à la production de gaz naturel renouvelable

Initiatives PMO 2023-2028 – GNR

Règlement concernant la quantité de gaz de source renouvelable devant être livrée par un distributeur

- En application depuis le 1er janvier 2020
- Modifié en 2022 pour augmenter à 10% la quantité à livrer d'ici 2030
- Équivaut au remplacement d'environ 600 Mm³ de GN fossile
- 10% en 2030 permettra des réductions de GES d'environ 1,2 Mt éq. CO₂





Initiatives PMO 2023-2028 – GNR

Programme de soutien à la production de gaz naturel renouvelable (PSPGNR)

- Objectif : Soutenir le développement d'une filière commerciale de production et de distribution de GNR

Les projets en développement dans le cadre du programme ont le potentiel de générer :

- 215 millions de m³ de GNR
- Réduction annuelle de 500 000 t eq. CO₂ de GES

Initiatives PGMR – GNR

- Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage (PTMOBC) du MELCCFP

