

Intervenant 4 : [Henry Le Goas](#) / [GRDF Territoires](#) Les énergies Renouvelables

Compte tenu des enjeux géopolitiques liés à l'énergie que l'année 2022 a révélés, la transition énergétique apparaît non seulement comme un axe de lutte contre les Gaz à Effet de Serre par plus de sobriété, d'efficacité et de production renouvelables mais aussi comme un enjeu de souveraineté et de création de valeur ajoutée dans nos territoires. Le gaz est un allié indispensable pour le mix énergétique français car il assure le pic de puissance nécessaire à la fois aux équipements de chauffage mais aussi de production électrique hivernaux. Les différents scénarios prospectifs tablent sur une fourchette de production de gaz entre 150 et 300 TWh, que différentes technologies de gaz renouvelables sont ou seront aptes à atteindre, créant de nouveaux outils de production dans nos territoires. A l'échelle nationale, avec 12 TWh déjà raccordés aux réseaux, les unités de méthanisation à développer peuvent permettre d'atteindre à 2030 50 TWh, soit 20% des besoins. En Bretagne, c'est déjà 1 TWh et en Sud Vilaine, 3 unités et 3 nouvelles à venir l'année prochaine. C'est autant de GES évités, de créations d'emplois et une énergie renouvelable locale pour les entreprises du territoire.

