

État des lieux et dynamique de la filière biogaz en 2016

Marc Schlienger,
Délégué général du Club Biogaz ATEE

État des lieux et dynamique de la filière biogaz en 2015 - 2016

- Dynamisme de la filière en chiffres fin 2015
 - 365 MW électriques installés
 - 421 unités raccordées au réseau électrique
 - Croissance de 24 % en nombre (21 % en 2014)
 - 116 MW (contre 50 MW fin 2015) en attente pour 162 projets
 - 260 GWh/an de capacité d'injection biométhane installée

État des lieux et dynamique de la filière biogaz en 2015 - 2016

- Des ambitions 2018 & 2023
 - + 145 à 208 MW en 2023
 - 1,7 TWh/an injectés en 2018 et 8 TWh/an en 2023
 - 0,7 TWh/an bioGNV en 2018 et 2 TWh/an en 2023
 - 20 % des consommations de GNV en 2023
 - Segments complémentaires aux véhicules électriques et hybrides rechargeables

État des lieux et dynamique de la filière biogaz en 2015 - 2016

- **Comité National Biogaz**
 - Groupes de travail : mécanismes de soutien à la production d'électricité, simplification des procédures, développement du bioGNV, développement de l'injection de biométhane et de l'industrie
 - biogaz de récupération & équipement des STEP
 - Méthanisations < et > 500 kW
 - Prévalence de l'injection
 - Biométhane carburant : injection et livraison directe
- **Intégration européenne des marchés du biométhane**



Co-organisé par :



Conférence du 9 juin 2016