
Quand les équipements se mettent au service des réseaux d'énergie : cas concret de Carros (06)

26 06 2019

Guillaume LEHEC

The ENGIE logo is displayed in white, featuring a stylized white dome above the word "ENGIE" in a bold, sans-serif font. The background of the slide is a photograph of a wind farm with several wind turbines on a grassy hill under a blue sky with light clouds. A horizontal bar with a multi-colored gradient (green, yellow, blue, red, purple) is positioned at the bottom of the slide.

ENGIE

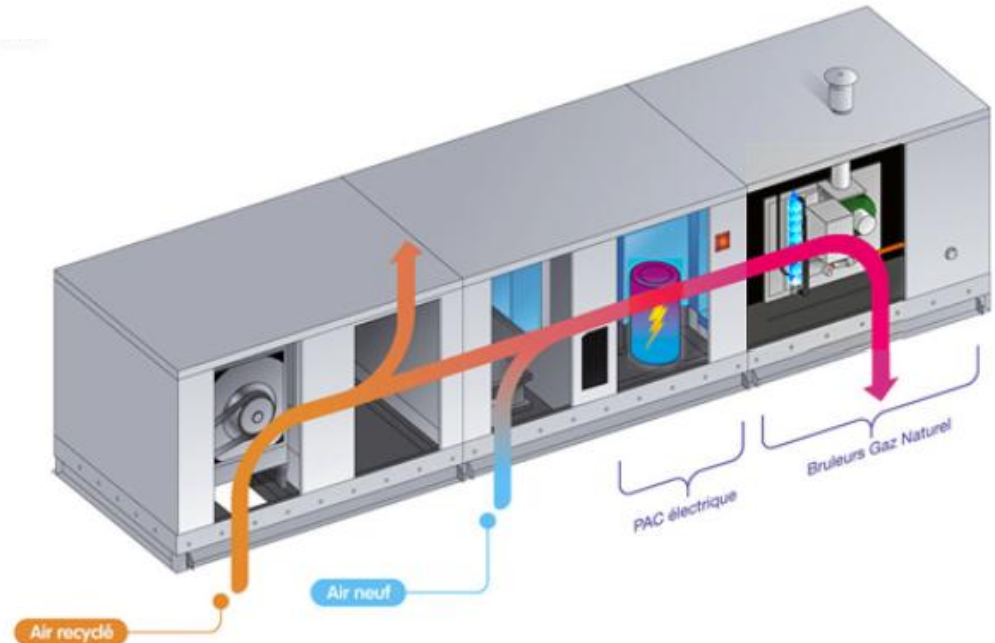
Description d'un rooftop hybride

Un Rooftop hybride produit

- ✓ de la **chaleur** à partir de gaz et/ou d'électricité
- ✓ du **froid** à partir d'électricité

Un système de régulation intelligent permet au client de minimiser sa facture d'énergie

- ✓ Arbitrage entre gaz et électricité
- ✓ Production au **moindre coût**



Services apportés au système électrique

La capacité à arbitrer en le gaz et l'électricité permet d'offrir des services au système électrique

- **Équilibre offre / demande** (RTE) : effacements de consommation électriques activables rapidement, de longue durée et sans impact pour le confort du client
- **Marché de capacité**
- **Services au réseau de distribution d'électricité** (expérimentés avec ENEDIS et GRDF)

