



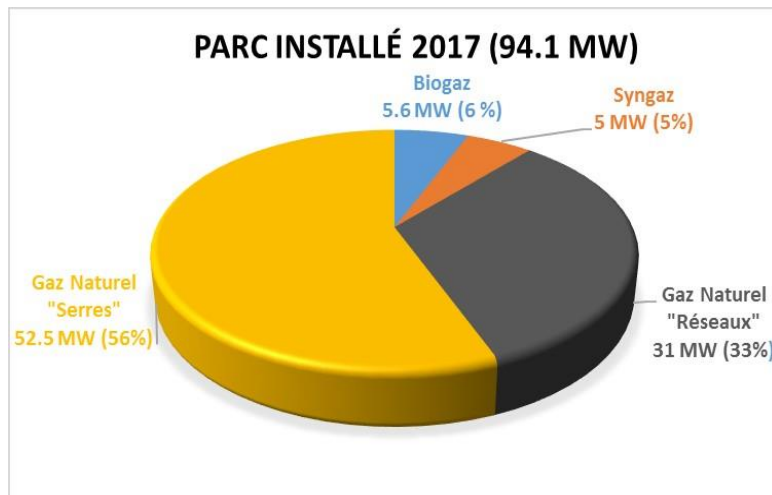
Eneria



Vision Constructeur - ENERIA

ATEE – Journée Cogénération
Paris, 05 avril 2018

BILAN 2017



- BELLE DYNAMIQUE « C13 » QUI S'EST POURSUIVIE AVEC 83.5 MW_{éI} INSTALLÉS EN GAZ NATUREL (SIMILAIRE À 2016)
- MAJORITÉ D'AFFAIRES SUR L'APPLICATION « SERRES »
- GEL DES « CODOAS 2016 » DÉBUT 2017 (PARC INSTALLÉ 2017 MOINS IMPORTANT QUE PRÉVU)
- DERNIERS CONTRATS BIOGAZ « BG11 »
- PARC GLOBAL INSTALLÉ (EN FONCTIONNEMENT) DE L'ORDRE DE 700 MW_{éI}

PREMIERS RETOURS 2018

■ DERNIERS PROJETS « C13 »

- Activité très soutenue sur 2018 (près de 80 MWél en cours de réalisation)
- Majorité d'affaires chez les exploitants (réseaux)
- **Délai très tendu** pour la réalisation des dernières installations (**dead-line de fin octobre 2018**)

■ DOSSIERS « CODOA 2016 » (CR17/CR18)

- De nombreux dossiers « gelés »
- Travaux engagés sur les raccordements Enedis qui doivent être stoppés
- **Attente d'une décision de la DGEC (assez flou: délai, tarifs, conditions,...)**

■ PREMIERS PROJETS C16/CR16

- Offres pour ces nouveaux systèmes depuis plus d'un an
- Nombreuses demandes (intérêt du marché) **mais faisabilité difficile à démontrer!**
- **Premières commandes CR16 prises pour réalisation 2018 (exploitants)!!**
- Acteur intermédiaire pour le CR16: l'agrégateur (M0 et connaissance de la cogénération)
- Adaptation nécessaire des installations pour optimiser la configuration et le prix

L'OFFRE ENERIA « C16/CR16 »

■ NOTRE OFFRE « CR16 » : LE GROUPE « CATERPILLAR CG170-12 » (999 kWél)

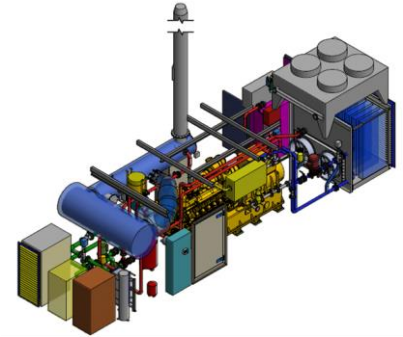
Un haut rendement électrique : [plus de 42% ISO](#)

Version compacte (conteneurisée ou capotée) : [optimisation des coûts](#)

Intervalles de maintenance allongés : [révision générale à 80.000 Hf](#)

Collaboration avec des agrégateurs : [proposition d'une offre globale](#)

Complément de l'offre « CR16 » : [modules de 400, 600 et 800 kWél](#)



■ NOTRE OFFRE « C16 » : DES MODULES DE 250 ET 300 KWél

Une offre « 250 kWél » : [C16 en raccordement BT](#)

Une offre « 300 kWél » : [C16 en raccordement HT](#)

Version compacte (conteneurisée ou capotée) : [optimisation des coûts](#)

Contrats de maintenance avec [garantie de disponibilité](#)

Réflexion sur une gamme élargie : [extension à de plus petites puissances?](#)



PERSPECTIVES ET ATTENTES

■ « CODOA 2016 » (CR17/CR18) :

Nombreux projets « gelés » (500 MWél) en attente de contrat « CR17/CR18 » (voire CR19?)
Activité potentielle pour les constructeurs pour 2019-2020

→ **Nécessité d'une décision de la DGEC et de la parution du CR17/CR18**

■ NOUVEAU CONTRAT « C16/CR16 » :

Intérêt du marché pour ce nouveau contrat (nombreuses demandes)
Faisabilité (économies des dépenses énergétiques) difficile à démontrer (étude au cas par cas)!
Adaptation de nos offres (configuration, optimisation des coûts, télésurveillance)
Seul système « sûr » pour la cogénération en France dans les prochaines années

→ **Nécessité d'améliorer la faisabilité (augmentation tarifs d'achat ou du CR, optimisation des offres, NTR gaz, calcul simplifié du M0,...)**

■ MISE EN PLACE DES APPELS D'OFFRES

→ **Mise en place d'appels d'offres pour la cogénération à l'ordre du jour ?**



Eneria **CAT**[®]

MERCI POUR VOTRE ATTENTION!

Suivez toute l'actualité Eneria :



www.eneria.com

BUILT FOR IT.

Groupe
Monnoyeur