



DE LA BIOMASSE À L'ÉNERGIE VERTE

Les chaudières et les centrales d'AET sont conçues pour:

- Haute disponibilité
- Rendement élevé
- Flexibilité de combustible
- Faible coûts de maintenance

Accueil

Produits AET

- [Installations de chaudières à biomasse](#)
- [Installations de cogénération à biomasse](#)
- [Centrales électriques à biomasse](#)
- [Technologie deNOx RNCS](#)

Services

- [Réduction du niveau d'émissions](#)
- [Reconstructions, modernisations et Amélioration des installations](#)
- [O&M](#)
- [Ingénierie](#)
- [Conseil](#)
- [Conversion des carburants](#)

Références

- [Centrales à biomasse](#)
 - [Østkraft](#)
 - [Tilbury Green Power](#)
 - [Cofely - Biolacq Energies](#)
 - [Cofely - BES VSG](#)
 - [Cofely - SODC Orleans](#)
 - [Rothes CoRDe](#)
 - [Ziqnago Power](#)
 - [Cofely - BCN](#)
 - [Verdo - Randers](#)
 - [Western Wood Energy Plant](#)
 - [FunderMax - Neudörf!](#)
 - [Linz-Mitte](#)
 - [Schneider - Biopower](#)
 - [Boehringer Ingelheim](#)
 - [Swiss Krono - Heiligengrave](#)
 - [Pfleiderer - Neumarkt](#)
 - [Pfleiderer - Gütersloh](#)
 - [Egger - Pannovoges](#)
 - [EPR - Glanford](#)

Services and O&M

- [Aarhus Karlshavn](#)
- [Kronopl](#)
- [Western Wood Energy P. O&M](#)

SNCR DeNOx Systems

TestPage

Technologie

- [Le système de combustion d'AET](#)
- [La chaudière à biomasse](#)
- [Systèmes électriques](#)
- [Haute effectivité](#)
- [Haute disponibilité](#)
- [Flexibilité des carburants](#)

À propos d'AET

- [Profil de l'Entreprise](#)
- [Histoire](#)
- [Valeurs](#)
- [Conseil d'administration](#)
- [Gestion](#)
- [Organisation](#)
- [Organisation des projets](#)
- [Informations financières](#)
- [Implantation](#)
- [Our customers](#)

Fournisseurs

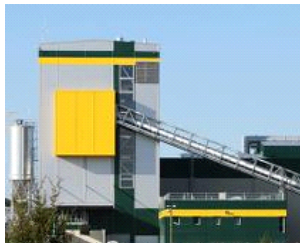
PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

[> ALLER À TOUS LES PROJETS À BIOMASSE](#)



La centrale Rothes CoRDe Ltd est une centrale de cogénération à la biomasse, alimentée par un produit dérivé de la fabrication du whisky et par du bois propre.

[En lire plus sur le projet Rothes CoRDe](#)



En France AETA effectué le transfert définitif de la chaudière (50 MW) à Biomass Energy Solutions VSG (filiale de ENGIE).

[En lire plus sur le projet BES VSG.](#)



La centrale de cogénération SODC d'Orléans alimentera 15 000 logements, l'équivalent de 27 % de la ville d'Orléans.

[En lire plus sur le projet SODC Orléans.](#)



Le projet Biolacq Energies, à Lacq, est une centrale de cogénération à biomasse d'une puissance thermique de 54 MW, alimentée avec du bois forestier et des résidus propres et non contaminés provenant de

[En lire plus sur le projet Biolacq.](#)

FOCUS

[> Lire Full Focus](#)

[> Accès aux Archives](#)

Le succès de Zignago - créer de l'énergie verte en Italie

Le succès de Zignago - créer de l'énergie verte en Italie La centrale électrique à la biomasse Zignago en Italie, ayant une capacité de 49 MW, détenue et gérée par Zignago Power et appartenant à la famille Marzotto, a été exploitée avec succès depuis l'installation et a une très haute disponibilité (98,8 %). La centrale électrique à la biomasse fonctionne à base de déchets de bois et agricoles (par exemple paille, miscanthus, maïs). [>Read more](#)

