

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

ALL EVENTS & EXHIBITIONS

Bois Energie, 15 MAR-16 MAR, 2018, Limoges, France

AET participates in: Bois Energie, 15-16 MAR - 2018. Grenoble, FR. ALPEXPO, hall 89, stand D113

[Contact sales to book a meeting.](#)



ICCI Turkey

AET participates in: ICCI, 2 - 4 MAY, 2018, Istanbul Expo Center, TR, stand D108.

[Contact sales to book a meeting.](#)



Electrify 2018

AET participates in: Electrify, 19-21 JUN 2018, Vienna, AT. Wien Exhibition & Congress Center. Stand: AF09

[Contact sales to book a meeting](#)



AET participates in Pollutec, EUROEXPO Lyon

AET participates in: Pollutec, 27-30 NOV 2018, EUROEXPO Lyon, FR.

[Contact sales to book a meeting](#)

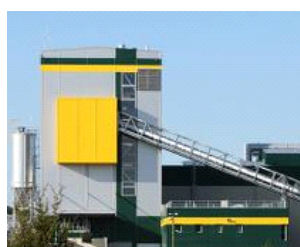


PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

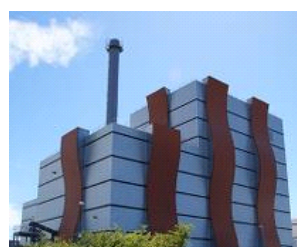
[> ALLER À TOUS LES PROJETS À BIOMASSE](#)



La centrale Rothes CoRDe Ltd est une



En France AETa effectué le transfert



La centrale de cogénération SODC



Le projet Biolaq Energies, à Laq, 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](#)

définitif de la chaudière (50 MW) à Biomass Energy Solutions VSG (filiale de ENGIE).

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

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

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

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](#)



aet-biomass.fr

[> Cookies](#) // [> Plan du site](#) // [> Mentions légales](#) // © AET

Aalborg Energie Teknik a/s Alfred Nobels Vej 21 F 9220 Aalborg East, Denmark Tel +45 96 32 86 00 aet@aet-biomass.com