



Contacter AET

Aalborg Energie Teknik a/s
Alfred Nobels Vej 21 F
9220 Aalborg O
Danemark
aet@aet-biomass.com

Téléphone: +45 96 32 86 00
Téléfax +45 96 32 87 00

| Titre | Nom | Ligne direct | Téléphone portable | Courrier électronique |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|--|
| Président-directeur général | Hans Erik Askou | +45 96 32 86 32 | +45 26 30 07 20 | askou@aet-biomass.com |
| Directeur administratif et financier | Jan Højmark | +45 96 32 86 65 | +45 29 23 73 26 | jah@aet-biomass.com |
| Directeur commercial & marketing | Erik Flemming Hansen | +45 96 32 86 01 | +45 26 30 07 28 | efh@aet-biomass.com |
| Directeur technique | Jens Jørgen Nørgaard | +45 96 32 86 24 | +45 26 30 07 24 | jin@aet-biomass.com |
| Directeur des projets | Kim Kejser Dyrholm | +45 96 32 86 70 | +45 29 23 73 19 | kkd@aet-biomass.com |
| Responsable services et O&M | Hans Christian Christensen | +45 96 32 86 04 | +45 20 94 59 88 | hcc@aet-biomass.com |
| Responsable achats | Aage Drøhse | +45 96 32 86 22 | +45 26 30 07 22 | ad@aet-biomass.com |
| Responsable Ventes | Frank Scholdann Lund | +45 96 32 86 33 | +45 26 30 07 34 | fsl@aet-biomass.com |
| Responsable marketing | Ann Pedersen Bouisset | +45 96 32 86 29 | +45 29 23 73 29 | App@aet-biomass.com |

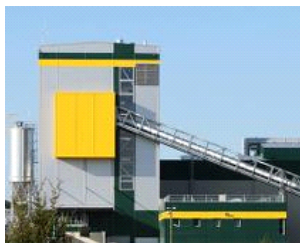
PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

[> 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](#)



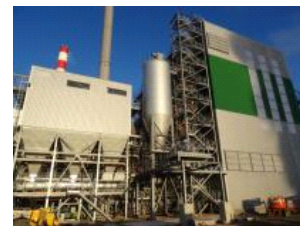
En France AETa effectué le transfert définitif de la chaudière (50 MW) à Biomass Energy Solutions VSG (filiale de ENGIE).

[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 Biolaçq 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 Biolaçq.](#)

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](#)



