



## Contacter AET

Aalborg Energie Teknik a/s  
Alfred Nobels Vej 21 F  
9220 Aalborg O  
Danemark  
[aet@aet-biomass.com](mailto: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	<a href="mailto:askou@aet-biomass.com">askou@aet-biomass.com</a>
Directeur administratif et financier	Jan Højmark	+45 96 32 86 65	+45 29 23 73 26	<a href="mailto:jah@aet-biomass.com">jah@aet-biomass.com</a>
Directeur commercial & marketing	Erik Flemming Hansen	+45 96 32 86 01	+45 26 30 07 28	<a href="mailto:efh@aet-biomass.com">efh@aet-biomass.com</a>
Directeur technique	Jens Jørgen Nørgaard	+45 96 32 86 24	+45 26 30 07 24	<a href="mailto:jin@aet-biomass.com">jin@aet-biomass.com</a>
Directeur des projets	Kim Kejser Dyrholm	+45 96 32 86 70	+45 29 23 73 19	<a href="mailto:kkd@aet-biomass.com">kkd@aet-biomass.com</a>
Responsable services et O&M	Hans Christian Christensen	+45 96 32 86 04	+45 20 94 59 88	<a href="mailto:hcc@aet-biomass.com">hcc@aet-biomass.com</a>
Responsable achats	Aage Drøhse	+45 96 32 86 22	+45 26 30 07 22	<a href="mailto:ad@aet-biomass.com">ad@aet-biomass.com</a>
Responsable Ventes	Frank Scholdann Lund	+45 96 32 86 33	+45 26 30 07 34	<a href="mailto:fsl@aet-biomass.com">fsl@aet-biomass.com</a>
Responsable marketing	Ann Pedersen Bouisset	+45 96 32 86 29	+45 29 23 73 29	<a href="mailto:App@aet-biomass.com">App@aet-biomass.com</a>

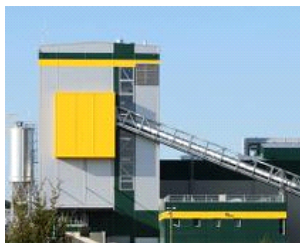
## PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

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



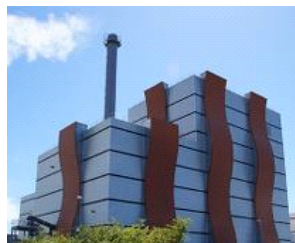
La centrale Rothes CoRDe Ltd est une centrale de cogénération à la biomasse, alimentée par un produit dérivé de la fabrication du whisky et par du bois propre.

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



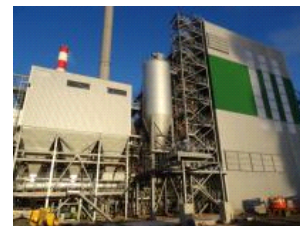
En France AETa effectué le transfert définitif de la chaudière (50 MW) à Biomass Energy Solutions VSG (filiale de ENGIE).

[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](#)

