

## 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

## Livraison au Royaume-Uni

Informations générales : veuillez consulter les [Informations relatives à la facturation](#).

Le numéro de TVA local d'AET doit être indiqué sur la facture : GB891353213

Une copie de l'inscription du fournisseur au CIS (Construction Industry Scheme) doit être transmise à AET.

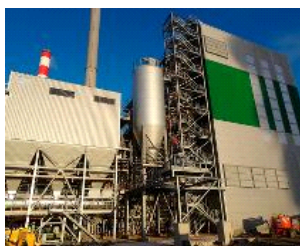
Les factures doivent être envoyées à :

**Aalborg Energie Teknik a/s**  
 c/o Krogh and Partners Ltd.  
 823 Salisbury House  
 29 Finsbury Circus  
 EC2M 5QQ Londres  
 Royaume-Uni

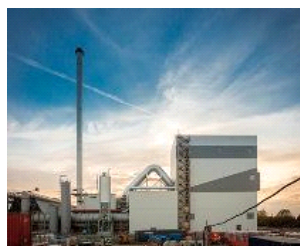
Les factures doivent être envoyées par courrier électronique à l'adresse suivante : [invoice@aet-biomass.com](mailto:invoice@aet-biomass.com).

## PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

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



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](#).



Tilbury Green Power est une centrale de 125 MW utilisant des déchets de bois comme combustible. Elle a été mise en service en 2017.

[En lire plus sur la projet Tilbury Green Power](#)



JG Pears, Newark, est une centrale de cogénération de 42 MW alimentée par des MBM. Elle a été mise en service en 2018.

[En lire plus sur la projet JG Pears - Newark](#)



Akuo Energy, CBN, est une centrale de cogénération de 63 MW alimentée au bois. Elle a été mise en service au début de l'année 2019.

[En lire plus sur la projet Akuo Energy - CBN](#)

### 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](#)



