



Fournisseurs et facturation

AET doit son succès aux valeurs intangibles et au niveau de qualité exceptionnel véhiculés au sein de l'entreprise. Nous souhaitons offrir les meilleures solutions possible à nos clients, et ce, à chaque instant. C'est pourquoi nous attendons de nos fournisseurs qu'ils adhèrent aux mêmes principes et s'efforcent d'atteindre la perfection. Nous travaillons en étroite collaboration avec eux et valorisons une relation à long terme.

Voici certaines de nos valeurs commerciales :

- | Négociations/rencontres en face à face avec les personnes derrière l'entreprise
- | Contribution du fournisseur (expérience, savoir-faire et optimisation des performances)
- | Responsabilité du fournisseur
- | Collaboration par le biais d'un dialogue ouvert et transparent
- | Partage d'informations concernant les défis et les solutions
- | Partenariat à long terme

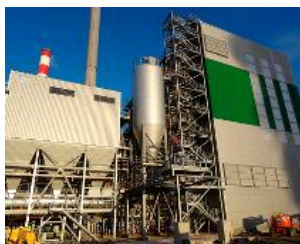


Aage Drøhse -
Responsable des Achats

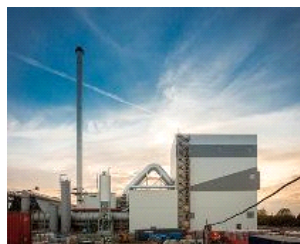
Pour obtenir de plus amples informations sur la procédure à suivre pour devenir un fournisseur d'AET, n'hésitez pas à contacter notre responsable des achats, [M. Aage Drøhse](#).

PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

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



Le projet Biolaq 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 Biolaq](#).



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](#)



Ako 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 Ako 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](#)



