

DE LA BIOMASSE À L'ÉNERGIE VERTE

Les chaudières et les centrales d'AET sont conçues pour:

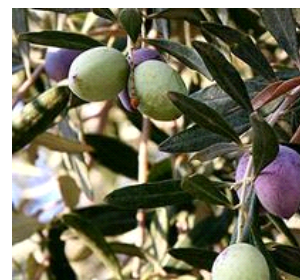
- Haute disponibilité
- Rendement élevé
- Flexibilité de combustible
- Faible coûts de maintenance

FOCUS ON

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



Système de combustion d'AET

Système de combustion d'AET La conception de cet équipement étant internalisé par AET, le Système de combustion d'AET est une marque bien reconnue dans le secteur. Ce système, conjointement à la conception de la chaudière, optimise le processus de combustion, ce qui a pour résultat un niveau unique d'émissions, mais également des conditions de fonctionnement propres à nos centrales, telles qu'une consommation réduite d'énergie et une disponibilité extrêmement haute. Plusieurs de nos centrales

>Read more



L'utilisation de la drêche provenant de l'industrie du whisky comme combustible

L'utilisation de la drêche provenant de l'industrie du whisky comme combustible Les chaudières à la biomasse, à haute flexibilité en combustible, ceci est le mot-clé de l'industrie des centrales modernes de cogénération à la biomasse. Notre entreprise a assuré la fourniture des centrales qui utilisent de la biomasse, tels que les déchets agricoles et forestiers, le fumier de volaille, la farine de viande et d'os, etc. La drêche résultant de la production du whisky est une autre source intéressée

>Read more



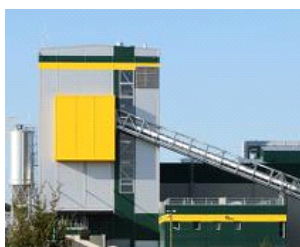
PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

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



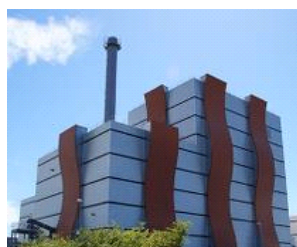
La centrale Rothes CoRDe Ltd est une centrale de cogénération à la biomasse, alimentée par un produit dérivé de la fabrication du whisky et par du bois propre.

[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 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.](#)

[> Lire Full Focus](#)[> Accès aux Archives](#)

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