



## Presse

Articles parus dans la presse à propos d'AET

## Articles

## Vidéos

## Liens

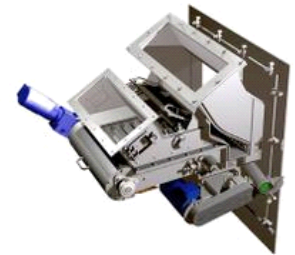
## Articles

**Novembre 2003 : Geschäftsführer Jürgen Matthes, Kronoply GmbH & Co. KG, Wittstock:** [Rede vor dem VDI-seminar über Ersatzbrennstoffe für Industrieanlage](#)  
*Du séminaire VDI relatif aux combustibles alternatifs pour les centrales industrielles. Des combustibles alternatifs pour les processus de génération intensive d'énergie. Sujet : La biomasse en tant que combustible dans l'industrie du bois. En allemand.*

**Novembre 2002 : Directeur Hans Erik Askou:** ["Konzept der 20 MWel AET Anlage für Produktionsabfälle - Holz und Schichtholz - der Kronoply GmbH in D-Wittstock"](#) (Extraits du livre : "Moderne Feuerungstechnik zur energetischen Verwertung von Holz und Holzabfällen Teil 2." Publié par : Günter Dussing, Landesregierung Salzburg, Rainer Marutzky, Fraunhofer-Institut für Holzforschung. Sujet : Concept de la centrale de 20MW d'AET en utilisant les déchets de production : du bois et du bois contreplaqué pour la Kronoply Co. de Wittstock. En allemand.

**Janvier 2001 : Dipl.-Ing. Hans Erik Askou:** [VDI - Bildungswerk. Condition for combustion engineering for firewood, wood waste, biomass, pellets, bark.](#)  
*Sujet : Présentation de l'utilisation des déchets forestiers et des sciures dans une centrale de 60 MW avec foyer de projection. En allemand.*

**1997, Springer VDI Verlag : Herbert St. Vaegt, Neumarkt:** [Neues Verbrennungssystem zur Energie-erzeugung aus Holzwerkstoffresten](#)  
*La tâche a été de sélectionner un système qui puisse fournir et garantir l'électricité/ chaleur désirée et éliminer les déchets de production, lorsqu'une nouvelle ligne de production pour des panneaux de particules à été mise en service. En allemand.*



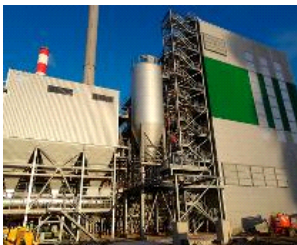
Foyer à projection d'AET



Woodchips and sander dust is ideal for a spreader stoker

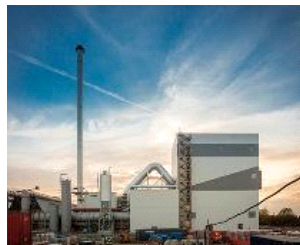
## PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

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



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 l'usinage du bois.

[En lire plus sur le projet Biolaçq.](#)



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



[aet-biomass.fr](#) // [Média](#) // [Articles](#)

> [Confidentialité et relative aux Cookies](#) // > [Plan du site](#) // > [Mentions légales](#) // © AET

Aalborg Energie Technik a/s Alfred Nobels Vej 21 F 9220 Aalborg East, Denmark Tel +45 96 32 86 00 [aet@aet-biomass.com](mailto:aet@aet-biomass.com)