



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

Presse

Articles parus dans la presse à propos d'AET

Articles

Vidéos

Liens



"Une chaudière bois de Aalborg Energie Technik de 50 MW chez DRT", Bioenergie International, decembre 2014. [Lire plus ici](#).



"Pose de la première pierre de la centrale de cogénération Biolacq énergies", Bioenergie Promotion, July 2014. [Lire plus ici](#)



"Helius CoRDe Cogeneration plant - Future proofing the spirit of Speyside", Bioenergy International, May 2014. [Lire plus ici](#).



«Félicitations - Le Prince Charles a lancé la très attendue centrale à biomasse d'Helius CoRDe de 60 millions de livres sterling », Bioenergy insight Septembre-Octobre 2013. [lire plus ici](#)



"La Scotch Whiskey Industry devient verte", Food & Drinks Industry Europe, juillet-août 2013 [lire plus ici](#)



" Le lancement réussi de la nouvelle centrale de cogénération à biomasse", Food & Drinks Industry Europe, juillet-août 2013 [lire plus ici](#)



"La Scotch Whiskey Industry devient verte", Food & Drinks Industry Europe, juillet-août 2013 [lire plus ici](#)



"Le produit secondaire du whiskey alimente le réseau énergétique national", The Herald Ecosse, le16 juillet 2013 [lire plus ici](#)

"Vinderen af DI Aalborgs Initiativpris ved alt om energirigtig whiskyproduktion", DI, le 28 juin 2013 [lire plus ici](#)



"Helius CoRDe CHP plant opens in Scotland, earns RO accreditation", Biomass magazine, Apr 23 2013 [lire plus ici](#)



"Pédaler vers les objectifs de la cogénération", Bioenergy Insight, le 24 décembre 2012 [lire plus ici](#)



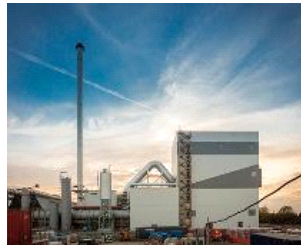
"L'Ecosse célèbre la nouvelle centrale bioénergétique à base de whiskey", the Guardian, le 4 mai 2011 [lire plus ici](#)

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](#)

