



Presse

Articles parus dans la presse à propos d'AET

Articles

Vidéos

Liens

Links

Customers:

Biolaq : "Cofely investit 56 millions d'euros dans une centrale de cogénération biomasse à IndusLacq: <http://www.usinenouvelle.com/article/cofely-investit-56-millions-d-euros-dans-une-centrale-de-cogeneration-biomasse-a-induslacq.N204079>

Cofely GDF SUEZ: <http://cofely-gdfsuez.com/>

Roths CoRD: <https://www.iconinfrastructure.com/asset/roths-corde/>

Zignago Power: <http://www.zignagopower.com/>

Linz Biomass Plant:
<https://www.linzag.at/portal/biomassekraftwerk>

KWK Neumarkt, Pfeleiderer (in German):
<https://www.pfeleiderer.com/row/Company/Emissions/Neumarkt-III/Neumarkt-III>

Biopower Power Plant.
<https://www.schneider-holz.com/best-wood-schneider-en/about-schneider/biopower.html>

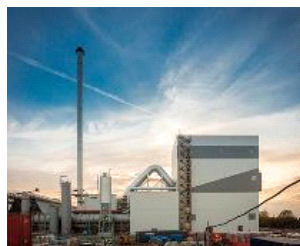
PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

[> 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 l'usinage du bois.

[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](#)



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](#)



