



## Centrales à la biomasse

L'objectif d'AET est de fournir à ses clients la meilleure solution, à long terme, du marché des chaudières à la biomasse, que ce soit pour des centrales électriques ou centrales de cogénération chaleur-électricité.

AET fournit et assure l'assistance technique des chaudières à la biomasse et des installations clé en main complètes. Pour toutes nos installations, nous nous concentrons sur les éléments suivants: Intégration des procédés, optimisation du bilan thermique, haute efficacité, très haute disponibilité, grande flexibilité des carburants, et une coopération ouverte, efficace et proactive.

Nous croyons que les avantages mentionnés ci-dessus, auxquelles s'ajoutent nos bons antécédents, nous mèneront à la réalisation de bons projets et de bons dossiers de décision pour le client.

Vue d'ensemble des référence certains d'AET							
Centrale	Type*	Type de combustible	Consom. de combustible	Apport de chaleur combustible	Paramètres de la chaudière	Production électrique	Chauffage**
<a href="#">Akuo - CBN (FR)</a>	CHP	Bois propre	190,000 t/an	63 MW <sub>th</sub>	122 bar, 527 C	20 MW <sub>e</sub>	24 MW <sub>t</sub>
<a href="#">PowerCrop-Russli (IT)</a>	CE	Bois propre & déchets agricoles	270,000 t/an	84/88 MW <sub>th</sub>	122 bar, 542 C	30 MW <sub>e</sub>	-
<a href="#">JG Pears - Newark (UK)</a>	CHP	Farine de viande et d'os	80,000 t/an	42 MW <sub>th</sub>	102 bar, 482 C	12 MW <sub>e</sub>	29 MW <sub>t</sub>
<a href="#">Tilbury Green Power Ltd.(UK)</a>	CE	Bois de démolition (A1-A2)	270,000 t/an	125 MW <sub>th</sub>	92 bar, 477 C	40 MW <sub>e</sub>	-
<a href="#">Østkraft (DK)</a>	CHP	Bois propre/charbon/huile	-	54/74/106	88 bar, 525 C	37 MW <sub>e</sub>	35 MW <sub>cu</sub>
<a href="#">Cofely - Biolaq Energies (FR)</a>	CHP	Bois propre	160,000 t/an	54 MW <sub>th</sub>	120 bar, 525 C	12 MW <sub>e</sub>	38 MW <sub>t</sub>
<a href="#">Cofely - BES VSG (FR)</a>	CHP	Bois propre & dental	150,000 t/an	50 MW <sub>th</sub>	120 bar, 525 C	17 MW <sub>e</sub>	25 MW <sub>t</sub>
<a href="#">Cofely - SODC Orleans (FR)</a>	CHP-CU	Bois propre	115,000 t/an	37 MW <sub>th</sub>	120 bar, 525 C	8 MW <sub>e</sub>	25 MW <sub>cu</sub>
<a href="#">Rothes CoRDe Ltd (UK)</a>	CHP	Copeaux de bois & produits de distillation (drêche)	175,000 t/an	34 MW <sub>th</sub>	80 bar, 450 C	8,3 MW <sub>e</sub>	8,0 MW <sub>t</sub>
<a href="#">Zignago Power (IT)</a>	CHP-CU	Bois propre & déchets agricoles	145,000 t/an	49 MW <sub>th</sub>	92 bar, 522 C	17,9 MW <sub>e</sub>	4,5 MW <sub>cu</sub>
<a href="#">Cofely - BCN (FR)</a>	CHP	Bois propre	165,000 t/an	55 MW <sub>th</sub>	92 bar, 512 C	9 MW <sub>e</sub>	36 MW <sub>t</sub>
<a href="#">Verdo - Randers (DK)</a>	CHP-CU	Bois propre & pousière / charbon	300,000 t/an	2x95 MW <sub>th</sub>	111 bar, 525 C	52 MW <sub>e</sub>	110 MW <sub>cu</sub>
<a href="#">WWEP (UK)</a>	CE	Bois propre	160,000 t/an	48 MW <sub>th</sub>	92 bar, 512 C	16 MW <sub>e</sub>	-
<a href="#">Fundermax - Neudörfli (AT)</a>	CHP	Bois propre, bois de démolition (A1-A2) & pousière	97,000 t/an	50 MW <sub>th</sub>	80 bar, 455 C	10 MW <sub>e</sub>	8 MW <sub>t</sub>
<a href="#">Linz Mitte (AT)</a>	CHP-CU	Bois propre	70,000 t/an	35 MW <sub>th</sub>	67 bar, 462 C	9 MW <sub>e</sub>	22 MW <sub>cu</sub>
<a href="#">Schneider - Biopower (DE)</a>	CHP	Bois propre, bois de démolition (A1- A2) & pousière	53,000 t/an	26 MW <sub>th</sub>	67 bar, 462 C	8 MW <sub>e</sub>	8 MW <sub>t</sub>
<a href="#">Boehringer Ingelheim (DE)</a>	CHP	Bois de démolition (A1- A4)	120,000 t/an	70 MW <sub>th</sub>	76 bar, 525 C	-	-
<a href="#">Kronoply - Heiligengrabe (DE)</a>	CHP	Bois de démolition (A1 – A4) & pousière	130,000 t/an	65 MW <sub>th</sub>	70 bar, 452 C	20 MW <sub>e</sub>	10 MW <sub>t</sub>
<a href="#">Pfleiderer - Neumarkt (DE)</a>	CHP	Bois de démolition (A1 – A4) & pousière	200,000 t/an	100 MW <sub>th</sub>	67 bar, 450 C	12 MW <sub>e</sub>	42 MW <sub>t</sub>
<a href="#">Pfleiderer - Gütersloh (DE)</a>	CHP	Bois de démolition (A1 – A4) & pousière	120,000 t/an	60 MW <sub>th</sub>	70 bar, 455 C	17 MW <sub>e</sub>	6 MW <sub>t</sub>
<a href="#">Egær - Pannovosges (FR)</a>	Chauffage	Bois propre, bois de démolition (A1- A4) & pousière	92,000 t/an	46 MW <sub>th</sub>	46 bar, 280 C	-	8 MW <sub>th</sub> , 33 MW <sub>t</sub>
<a href="#">EPR-Glanford (UK)</a>	CE	Farine de viande et d'os & fumier de volaille	80,000 t/an	50 MW <sub>th</sub>	67 bar, 450 C	15 MW <sub>e</sub>	-

\*Type: CE = centrale électrique  
CHP = cogénération-combinant chaleur et électricité  
CHP-CU = cogénération-combinant chaleur et électricité avec cu

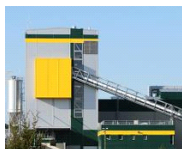
\*\*Heat: cu = chauffage urbain  
ht = huile thermique  
t = thermique (= vapeur)

### 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 effectuait le transfert dédramatisé 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 Biolaq Energies, à Laqç, 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](#)

### FOCUS

[> Lire Full Focus](#) [> Accés 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 40 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](#)

