



## Conseil d'administration

Le Conseil d'administration d'AET:

### Jacob Møller Knudsen, Président du conseil

Directeur général de CUBIC-Modulsystem A/S. Président du conseil de la S.D. Kjærsgaard Automobiler A/S, Vice-Président du conseil AaB A/S, Membre du conseil de la S.D. Kjærsgaard Holding A/S.



Jacob Møller Knudsen,  
président du conseil

### Palle Nørgaard

Membre du conseil de Core German Residential II A/S.



Palle Nørgaard

### Hans Erik Askou

Fondateur d'AET.



Hans Erik Askou

### Jørgen Ballermann

Poste de directeur ancien: Directeur général de Xergi A/S, SVP Vestas A/S et Global Renewable Energy Partners A/S. Poste de conseil d'administration ancien: Green Wind Energy A/S.



Jørgen Ballermann



Henrik Widell

## Poul Dige Johansen

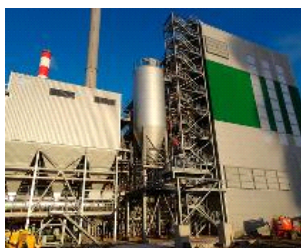
Représentant des employés. Ingénieur.



Poul Dige Johansen

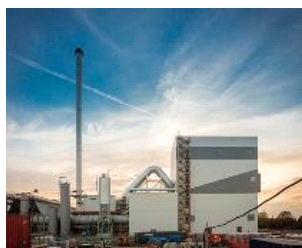
## PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

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



Le projet Biolaçoq 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 Biolaçoq.](#)



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](#)



Ako 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 Ako 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](#)

