



# SUSTAINABLE ENERGY

**“RIEN NE SE PERD,  
TOUT SE VALORISE”**



# ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE & ENV

- + 200 000 M€/an de chaleur fatale (2450 Mt CO<sub>2</sub> /an)
- + 1000 Mt/an de déchets industriels
- Il est urgent de mettre en œuvre les solutions d'économie circulaire

## ECONOMIE CIRCULAIRE

Trois domaines d'action

Sept piliers

ADEME



# ECO-TECH CERAM



➤ Valorisation des déchets



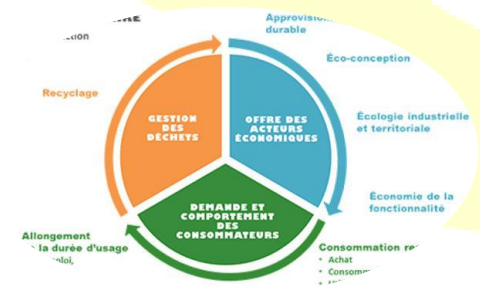
+



➤ Valorisation de l'énergie stockée

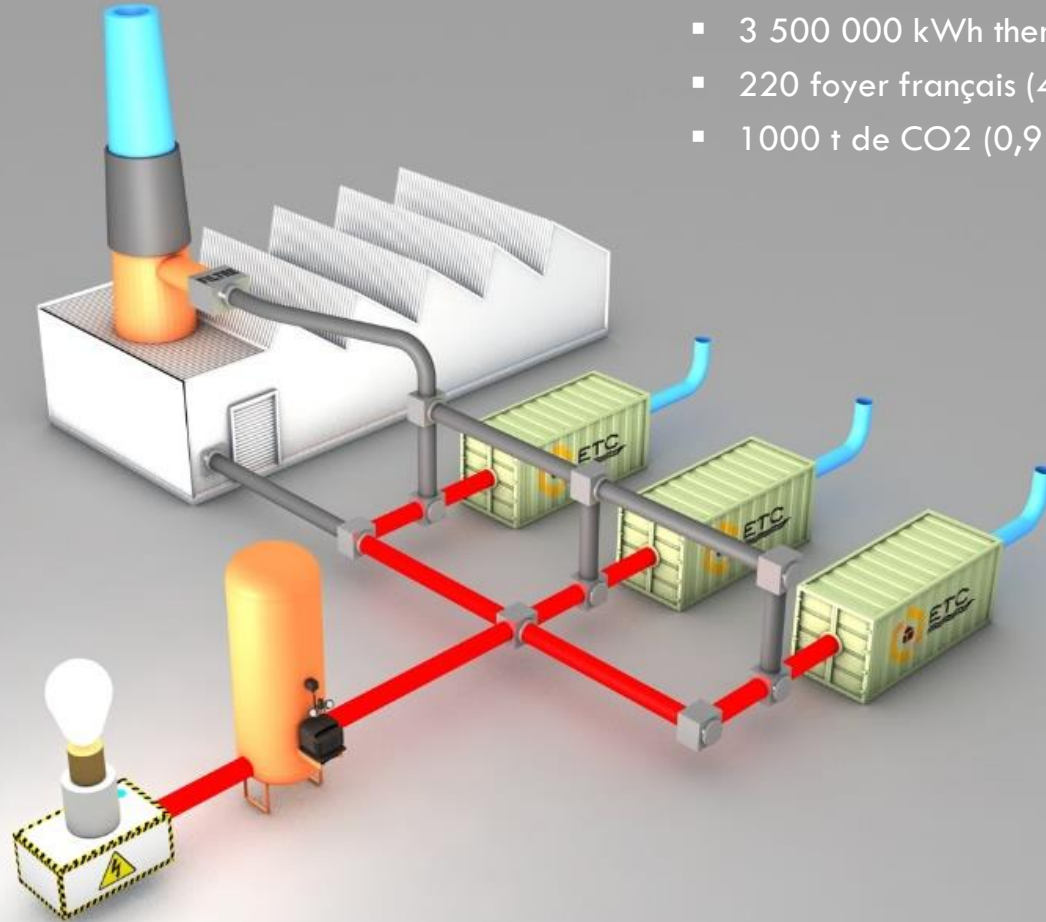


➤ Ecologie industrielle



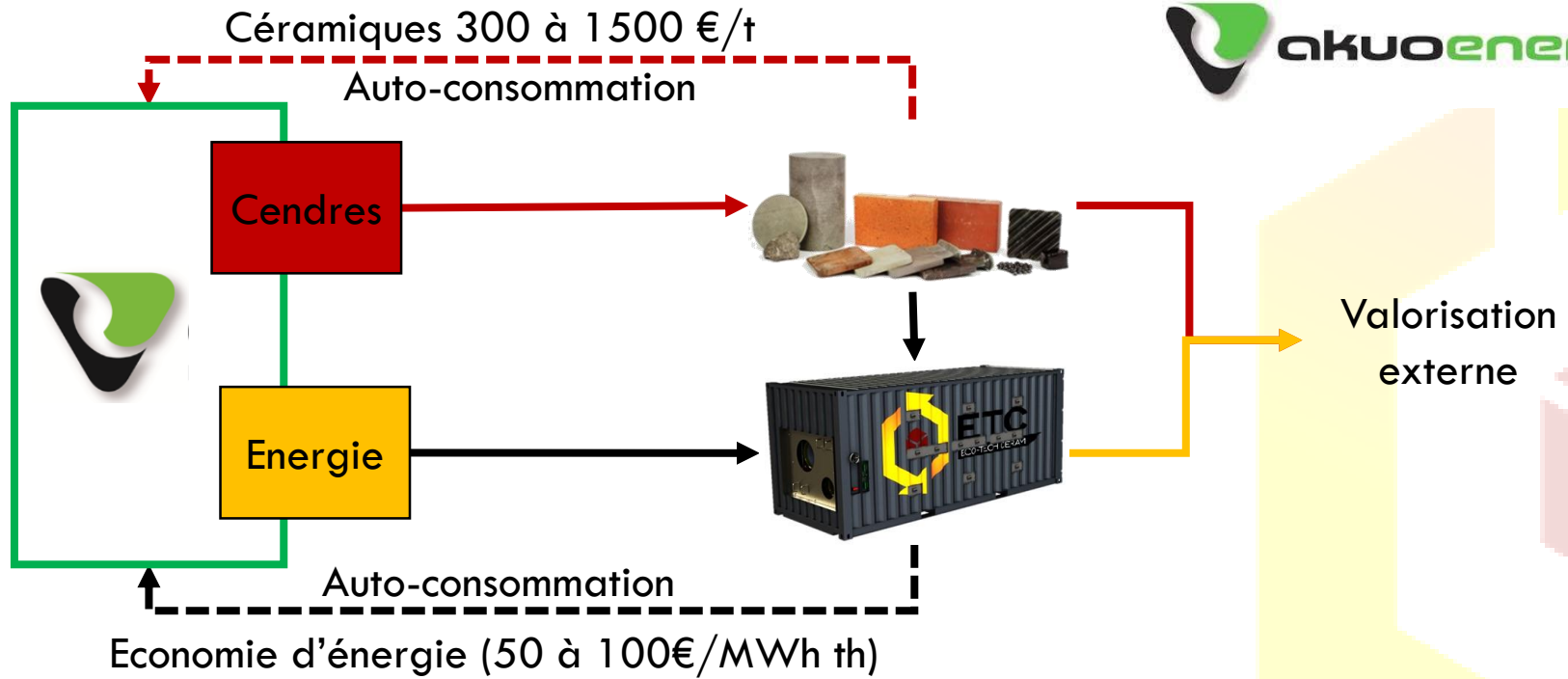
➤ Chaque année 1 ECOSTOCK pourrait produire :

- 3 500 000 kWh thermique.
- 220 foyer français (4763 kWh el /foyer)
- 1000 t de CO<sub>2</sub> (0,9 kg de CO<sub>2</sub>/kWh)



<https://www.youtube.com/watch?v=-KtWidmPJLs>

# CENTRALE BIOMASSE



=



Economies

+



Environnement

+



Emplois

# POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION ( € )

**WORLD ALLIANCE**  
*for* EFFICIENT SOLUTIONS

by **SOLARIMPULSE**  
FOUNDATION



UNIVERSITÉ  
PERPIGNAN  
VIA  
DOMITIA



**bpi**france



# RECONNAISSANCES

➤ Prix

# MERCI



➤ Marques d'intérêts



ArcelorMittal

