

A close-up photograph of a large pile of light-colored wood chips, likely from a wood chipper, filling the entire frame. The chips are irregular in shape and size, with some showing the natural grain of the wood. A semi-transparent white banner is overlaid across the middle of the image, containing the main title text.

La mission Energie **Renouvelable de l'ALE 08**

LTECV - Volet Bâtiment - CFA Poix-Terron - 29 juin 2016





“

*Chaque projet, même petit, est
une occasion de diminuer
les consommations énergétiques
ou de mettre en œuvre des
énergies renouvelables, donc
locales et souvent moins chères*

Une « philosophie »

Une démarche



Faire
connaître

Etudier les
opportunités

Proposer
Comparer



1. Faire connaître les énergies

Un préalable essentiel et de long terme



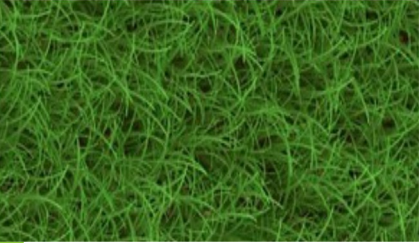
Montée « en connaissance »

- ③ Depuis 2002, sensibilisation sur les ressources locales (essentiellement bois, solaire, géothermie)
- ③ Information sur les installations existantes (fiches, visites, audits...)
- ③ Mise en réseau des acteurs, amélioration des filières (qualité, connaissances...)



Etudier les opportunités

Un réflexe à acquérir pour les MOa



Chaque projet est important

A quel moment se renseigner auprès de l'ALE 08 ?

- ③ Création de bâtiment et de système de chauffage
- ③ Rénovation thermique ou de système de chauffage
- ③ Consommations existantes et/ou audit thermique
- ③ Propositions d'améliorations thermiques
- ③ Simulation des consommations futures
- ③ Recherche du potentiel local : géothermie, production locales (déchets de scierie, agriculture),



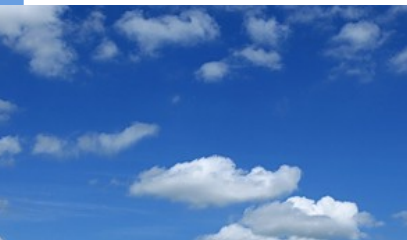
Proposer / Comparer / Accompagner

Permettre aux Maîtres d'Ouvrage de
choisir



Un essentiel : prendre du champ

- ③ Ouvrir la perspective sur des solutions plus « imposantes » (réseaux,...)
- ③ Comparer chaque énergie (**bois, solaire, géothermie**) en termes d'investissement et de fonctionnement
- ③ Accompagner dans la mise en place d'études complémentaires (subventions, cahier des charges, ...)



Proposer des scénarios

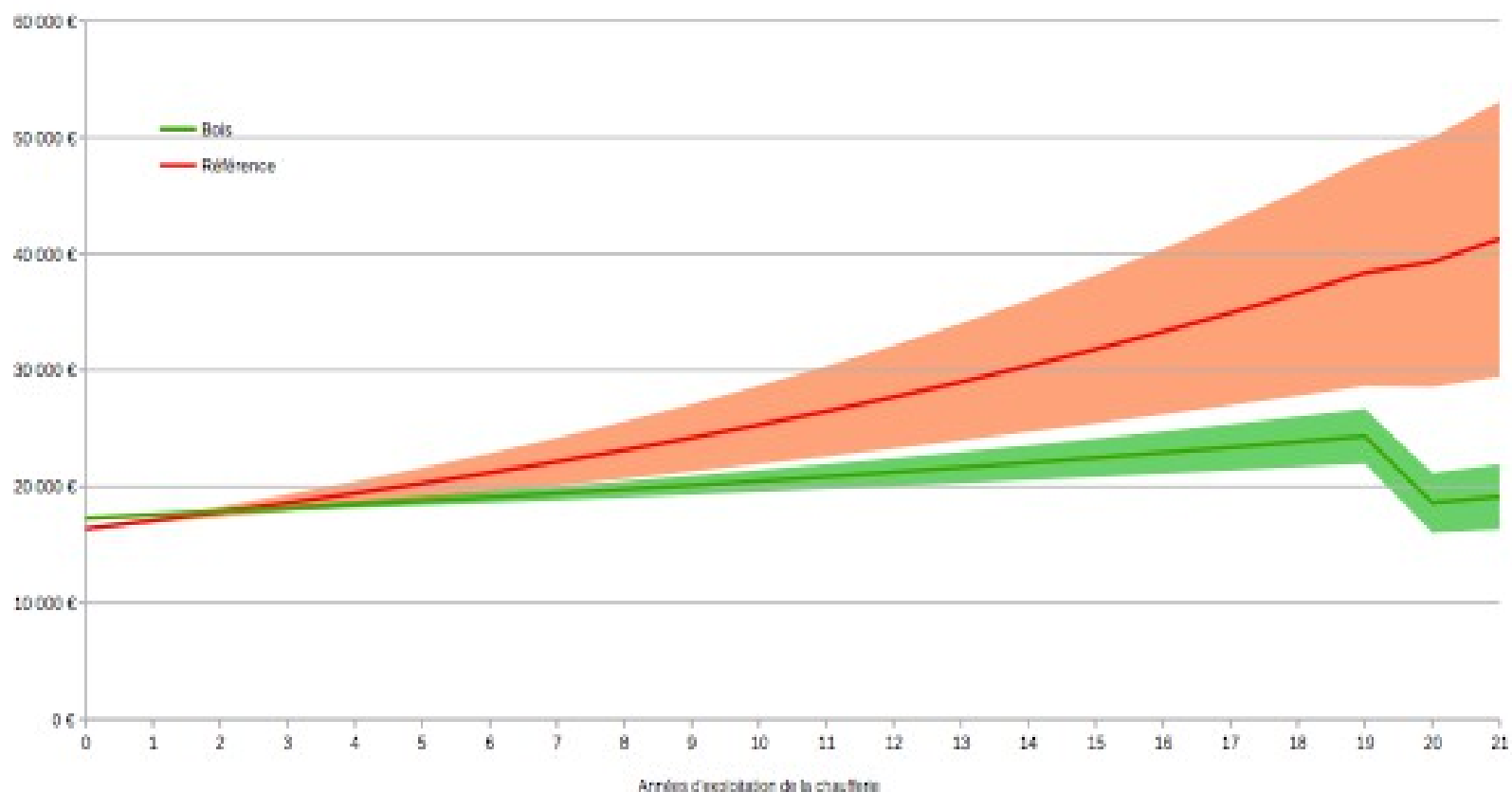


FIG. 5 : Évolution du coût de la chaleur - Scénario communal + logements



Accompagner les Maîtres d'Ouvrage

Avant

- ③ Aide au montage de dossier de demande de subvention (Fonds Chaleur, Fonds Régional...)
- ③ Compléments pour la rédaction des CCTP de consultation des entreprises

Après

- ③ Vérification de prise en main de la chaufferie
- ③ Formation de conduite de chaufferie bois énergie organisée par ALE 08
- ③ Compléments pour la rédaction des CCTP de consultation des entreprises

55%

Financement de la mission par ADEME / Région

0 €

Coût de la mission pour les MOa

45%

Fonds propres (d'où adhésion, accompagnement de mission)



En bref...

Un projet de rénovation, construction ?
Appelez nous !

03 24 32 12 29

Plus nous intervenons en amont,
plus nombreuses seront les solutions
et plus facile sera l'intégration
d'énergies renouvelables