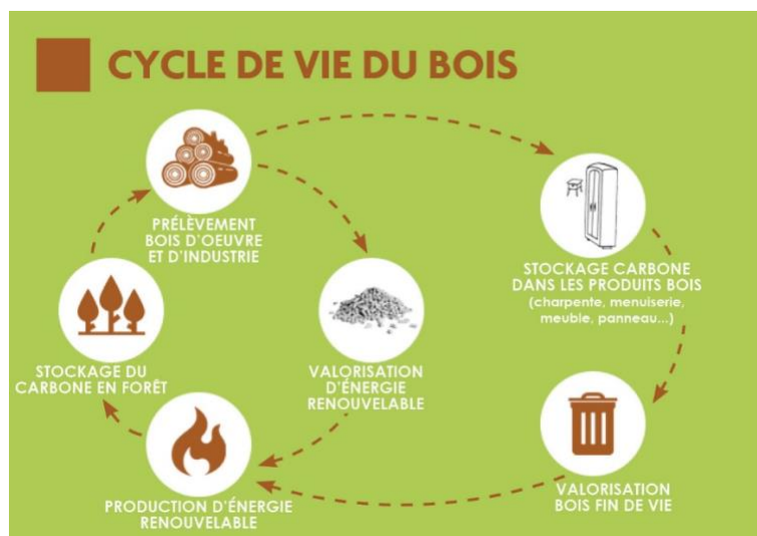




BOIS ÉNERGIE – CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE

L'utilisation du bois énergie est envisageable aussi bien pour les « petites » installations alimentant **un** ou **plusieurs** bâtiments publics (mairie, école, salle polyvalente ...) que pour les réseaux de chaleur à l'échelle d'une commune ou d'une agglomération auxquels se **raccordent** les principaux bâtiments (logements collectifs, collèges, piscines, hôpitaux ...)

Sur le département, **Hérault Energies** encourage la conversion des systèmes de chauffage alimentés par des énergies fossiles vers des systèmes à base d'énergies renouvelables telles que le bois.



[Commune forestière de l'Hérault](#), Un acteur majeur et local dans la mise en place, le développement et le suivi de la filière « bois-énergie ».

Quelle que soit la taille de la collectivité, le bois-énergie est un outil performant, avec des solutions adaptées aux besoins de chaque structure.

Avec **HERable**, le syndicat met en place un dispositif d'accompagnement et de soutien financier aux porteurs de projets ENR.

Qu'est-ce que le chauffage au bois ?

Les chaudières bois sont alimentées automatiquement en granulés ou plaquettes forestières stockés dans un silo, enterré ou pas.

[Se chauffer au bois local.](#) Le bois éco-responsable provient de forêts appliquant une gestion durable de leur ressource. De ce fait, il ne participe ni à la déforestation, ni à la détérioration de l'espace forestier.

[L'observatoire du bois-énergie en Occitanie.](#)



Pourquoi du bois énergie pour nos bâtiments ?

Le chauffage au bois présente aujourd'hui des performances avancées en termes de fiabilité, de rendement et de qualité de combustion.

Quels sont les avantages d'une chaudière bois ?

→ **FAIRE DES ÉCONOMIES**

En maîtrisant les coûts de fonctionnement, grâce à un prix du bois bon marché.

→ **SOUTENIR L'ÉCONOMIE LOCALE**

En créant et pérennisant des emplois locaux non-délocalisables. L'économie forestière génère trois fois plus d'emplois que le gaz et le fioul.

→ **AGIR POUR L'ENVIRONNEMENT**

En recourant à une énergie plus propre : l'utilisation d'une tonne de bois en substitution au fioul permet d'éviter l'émission d'environ **900 kg de CO₂**.

→ **VALORISER ET PROTÉGER LES FORÊTS**

En concourant à une gestion durable des forêts et en permettant de lutter contre le risque d'incendie.

LES AIDES FINANCIÈRES PEUVENT ATTEINDRE 80%

ADEME | Région Occitanie | Département de l'Hérault | FEDER

(Mettre liens vers PDF fiches techniques bois de nos réalisations)

(Insérer demande de contact directe)