



e-Colloque en
visioconférence

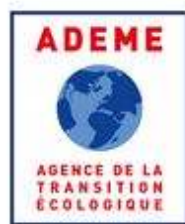
Jeudi 5 novembre 2020

14^{ème} COLLOQUE

Compétitivité de la première énergie renouvelable : le BOIS-ENERGIE



Avec le soutien de :



En partenariat avec :





Colloque CIBE

Compétitivité de la première énergie renouvelable : le BOIS ENERGIE

Table ronde : Compétitivité du bois énergie pour les collectivités – Comment accélérer le développement ?

Thierry LANDAIS – Directeur Ouest & Est-Nord

ENGIE Solutions – BU Villes et Collectivités

ENGIE Solutions

Pour des villes plus intelligentes et des collectivités attractives

Afin de servir au mieux les écosystèmes intégrés que sont les villes et les territoires, nous décloisonnons les approches pour être capables d'assurer un service global. Notre famille d'offres couvre tous les aspects de la vie des villes et des collectivités pour en accroître l'attractivité et renforcer le bien-être des habitants :

- En optimisant et verdissant les **infrastructures énergétiques**
- En fluidifiant, sécurisant et verdissant la **mobilité**
- En **aménageant**, construisant ou en rénovant un espace urbain **zéro carbone**
- En déployant des infrastructures et services digitaux pour rendre les **territoires intelligents**

ENGIE Solutions- Villes & Collectivités
8 000 collaborateurs

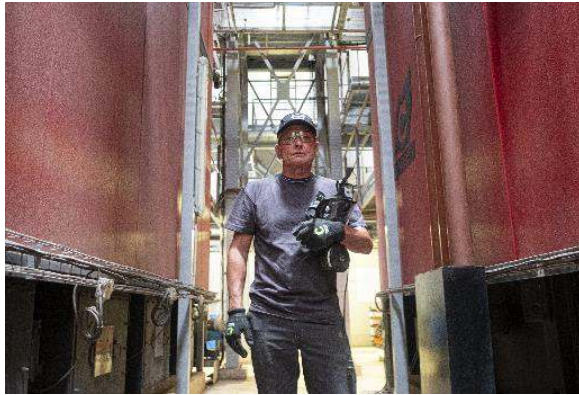


1 - Retour d'expériences : Les énergies renouvelables au cœur des collectivités

+ Contexte : prix de référence des énergies fossiles, densité thermique des projets, Aides, mix-énergétique

+ Développement de nombreux projets biomasses ces dernières années

+ Contrats de long terme qui permettent de structurer la filière bois-énergie et ses acteurs



2 - La situation actuelle : Les énergies renouvelables au cœur des collectivités

**+ Progression du Taux
Enr des réseaux de
chaleur**



**+ Chaleur renouvelable :
à peine 20% de la
consommation de chaleur
en 2019 en France.**



**+ prix de référence des
énergies fossiles**



3 - Les leviers pour développer demain Les énergies renouvelables au cœur des collectivités

+ Nécessité de mobiliser tous les leviers permettant d'augmenter la production de chaleur renouvelable et de récupération en général, et la chaleur renouvelable à partir de bois énergie en particulier

