



Production de chaleur biomasse : guide qualité des approvisionnements

ADEME - Service Forêt Alimentation Bioéconomie

La biomasse est la source d'énergie renouvelable la plus mise en œuvre dans le cadre des projets Fonds Chaleur de l'ADEME et représente le plus fort potentiel de développement des énergies renouvelables thermiques : elle contribue pour près de la moitié à l'objectif de 32 % d'énergie renouvelable dans la consommation énergétique à l'horizon 2030 inscrit dans la loi de transition énergétique pour la croissance verte.

Sur les 5 conditions essentielles au bon fonctionnement d'une installation chaudière bois, la sécurisation de l'approvisionnement est placée en 2^e place. Le guide qualité des approvisionnements répond à la problématique du choix de combustible et des conditions optimales d'exploitation dans le respect de la ressource bois-énergie.

La mission confiée à Christiane Chabanel

À partir d'un document source (87 pages)

- Structure du document
- Réécriture
- Suivi maquette

Ils ont dit

C'est parfait, merci.

Alice FAUTRAD - Ingénieure Forêt Alimentation Bioéconomie

Autres réalisations autour du sujet :

 Voir / Télécharger : écrire la référence dans le champ « Recherche » www.ademe.fr/mediatheque

Production de chaleur en entreprise : et si vous passiez à la biomasse ? (Réf.8682)



À propos

L'ouvrage disponible sur le site de l'ADEME est composé de 3 grandes parties :

- 1 : Combustibles bois-énergie, de quoi parle-t-on ?
- 2 : L'exploitation de l'installation
- 3 : Contrôles qualité

Il concerne les responsables Environnement au sein d'une collectivité, d'une entreprise, et plus largement, toute personne en charge de l'approvisionnement en combustible bois (ou d'une autre ressource biomasse).



Guide web 102 pages (Réf.010367)

Coordination éditoriale ADEME :

Alice Fautrad

Rédaction du document source : Inddigo

Conception-Réécriture :

Christiane Chabanel

Création graphique : L'Effet Papillon

[Voir / Télécharger sur le site de l'ADEME](http://www.ademe.fr)