

PRIME AIR DE LA MÉTROPOLE EUROPÉENNE DE LILLE

UNE AIDE FINANCIÈRE AUX PARTICULIERS POUR LE REMPLACEMENT DES ANCIENS APPAREILS DE CHAUFFAGE AU BOIS



LE FONDS AIR EN 1 COUP D'OEIL



3.3 M€
de budget
(cofinancement à 50 %
de l'ADEME)

pour remplacer

2 000
équipements de
chauffage au bois
émissifs*

par des

**Équipements
performants**

de niveau
flamme verte 7*
ou équivalent



*concernent toutes les cheminées à foyer ouvert, inserts et poêles installés avant 2002

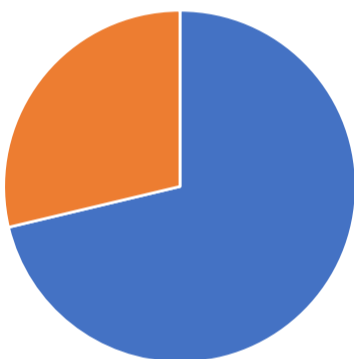


LE CHAUFFAGE AU BOIS SUR LE TERRITOIRE DE LA MEL*

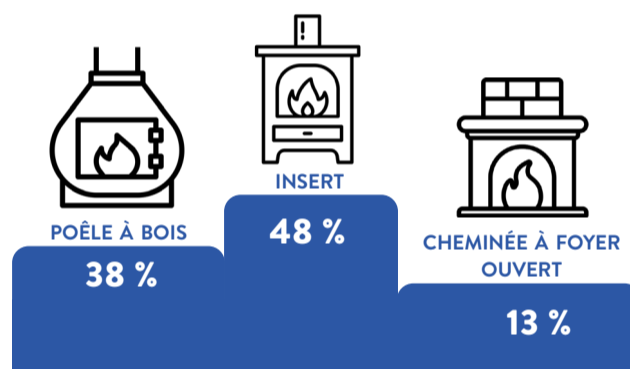
3ÈME ÉNERGIE DE CHAUFFAGE POUR LES MÉTROPOLITAINS

ENVIRON 51 000 FOYERS
DISPOSENT D'UN CHAUFFAGE AU BOIS

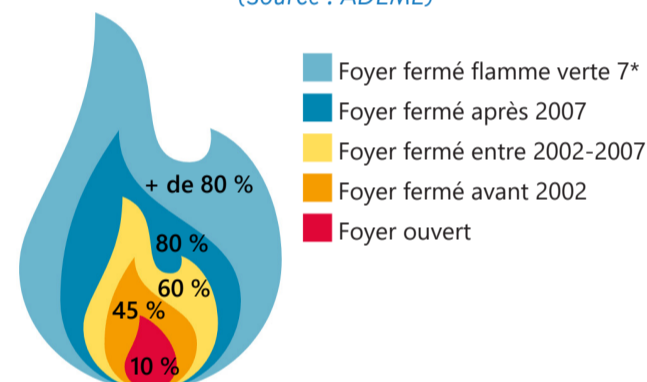
29 %
SONT
NON-PERFORMANTS
SOIT
ENVIRON 14 000
ÉQUIPEMENTS



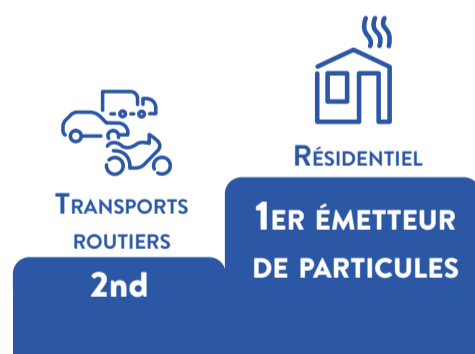
TYPES D'ÉQUIPEMENTS MAJORITAIRES
(hors chaudière bois, 1%)



RENDEMENT PAR TYPE D'ÉQUIPEMENT
utilisé comme mode de chauffage principal
(Source : ADEME)



CHAUFFAGE AU BOIS ET QUALITÉ DE L'AIR



91 %
DES ÉMISSIONS DE
PM10 PM2.5
DU SECTEUR RÉSIDENTIEL
PROVIENNENT
DU CHAUFFAGE AU BOIS

En 2018, 43,3 % des émissions nationales de particules PM2.5 proviennent du chauffage au bois. (Source : CITEPA, 2020)

OBJECTIF DE LA PRIME AIR

RÉDUIRE DE
6 À 8 %
LES ÉMISSIONS DU
SECTEUR RÉSIDENTIEL

suite au renouvellement de
2 000 équipements non-performants

*« Etude de préfiguration Fond Air Bois - Métropole Européenne de Lille » - Atmo Hauts-de-France (septembre 2020)

FOCUS SUR LA PRIME AIR

★ COMBIEN ?

1 600 € par foyer soit
30 % d'un devis moyen (5 000 €)

★ POUR QUI ?

Les **propriétaires occupants** ayant leur résidence principale dans une commune de la MEL.
Les **propriétaires bailleurs** louant, comme résidence principale, un bien situé sur la MEL.

★ POUR QUOI ?

Plus d'économies et de performance des appareils (3 fois moins de bois consommé)
Positif pour la santé et l'air extérieur (jusqu'à 30 fois moins de particules émises)



POUR EN SAVOIR PLUS SUR LA QUALITÉ DE L'AIR DU TERRITOIRE

Atmo Hauts-de-France

www.atmo-hdf.fr

03 59 08 37 30

contact@atmo-hdf.fr