

COLLOQUE R&D
Chauffage domestique au bois

16 JUIN 2026
13H - 18H
FNSEA
11 RUE DE LA BAUME, 75008 PARIS

Avec la participation de
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
 Liberté
 Égalité
 Fraternité

ADEME
 Agence de la
 Transition
 Écologique

ser Syndicat
 des énergies
 renouvelables

13h - Café d'accueil

13h30

13h30 - Introduction

13h45

ADEME : Nadine DUESO

13h45 - GRACE

14h15

L'influence des granulés sur les émissions de polluants lors de leur combustion dans un poêle.

UHA : Gontrand LEYSSENS

14h15 - EvolutionBOIS

14h45

Le développement d'un système de piégeage des particules et d'un système intelligent de libération lente de chaleur intégrés à un insert au bois bûche.

CSTB : Céline LE DREFF

14h45 - PERICLES

15h15

Un focus sur les particules ultrafines issues du chauffage domestique au bois : moyens de mesure adaptés et facteurs les influençant.

INERIS : Sergio HARB

15h15 - ExploPAG

15h35

Synthèse des données disponibles sur les performances énergétiques et d'émissions de polluant atmosphérique d'un poêle à granulés.

INERIS : Serge COLLET

15h25 - Pause-café

15h40

15h40 - HumEmiBOIS

16h10

L'influence de l'humidité du bois sur les émissions polluantes d'un poêle à bûches.

CSTB : Céline LE DREFF

16h10 - CAPCHA

16h40

Les émissions polluantes de chaudières de faible puissance (< 400 kW) à granulés ou à plaquettes.

INERIS : Serge COLLET

16h40 - Avis de l'ANSES

17h40

Chauffage domestique au bois, pollution de l'air et effets sur la santé.

ANSES : Matteo REDAELLI
 et Jérémie ACHILLE

17h40 - Conclusion
17h55

SER : Alexandre ROESCH