



ASSOCIATION DES PROFESSIONNELS
POUR LE CHAUFFAGE DURABLE

Séminaire PREBAT

3 juin 2009



ASSOCIATION DES PROFESSIONNELS
POUR LE CHAUFFAGE DURABLE

Le chauffage central

Le système à eau chaude :
support du chauffage durable



Energies
d'avenir

POUR LE CHAUFFAGE DURABLE

LES MATERIELS INNOVANTS ECONOMES

Basse température
Condensation
Pompe à chaleur
Co-génération

GAIN
CO₂ / énergie

25 à 30 %

30 à 40%

supérieur à 50%

35 à 40%

LES ENERGIES RENOUVELABLES

Géothermie
Solaire
Bois / Biomasse
Agrocombustibles
Biocombustibles

ET DEMAIN

Micro-cogénération
Pile à combustible
Hydrogène

(Avant 2010)

(Avant 2015)

Énergies & Avenir

→ **Énergies et Avenir regroupe l'ensemble des professions de la filière du chauffage à eau chaude individuel ou collectif :**

- Les fournisseurs d'énergies,
- Les organisations professionnelles du bâtiment, de l'exploitation maintenance et entretien,
- Les fabricants et distributeurs d'équipement en place.
- Un chiffre d'affaires de 90 milliards €
- 300.000 personnes en France.

→ **Les adhérent d'Énergies et Avenir :**

- | | |
|-------------------|-----------------|
| ▪ ACR | ▪ FNAS |
| ▪ CAPEB | ▪ GDF Suez |
| ▪ CFBP | ▪ GFCC-UNICLIMA |
| ▪ Chauffage Fioul | ▪ Profluid |
| ▪ CTCC | ▪ UCF / FFB |
| ▪ FF3C | ▪ UNCP / FFB |
| ▪ FG3E | |

