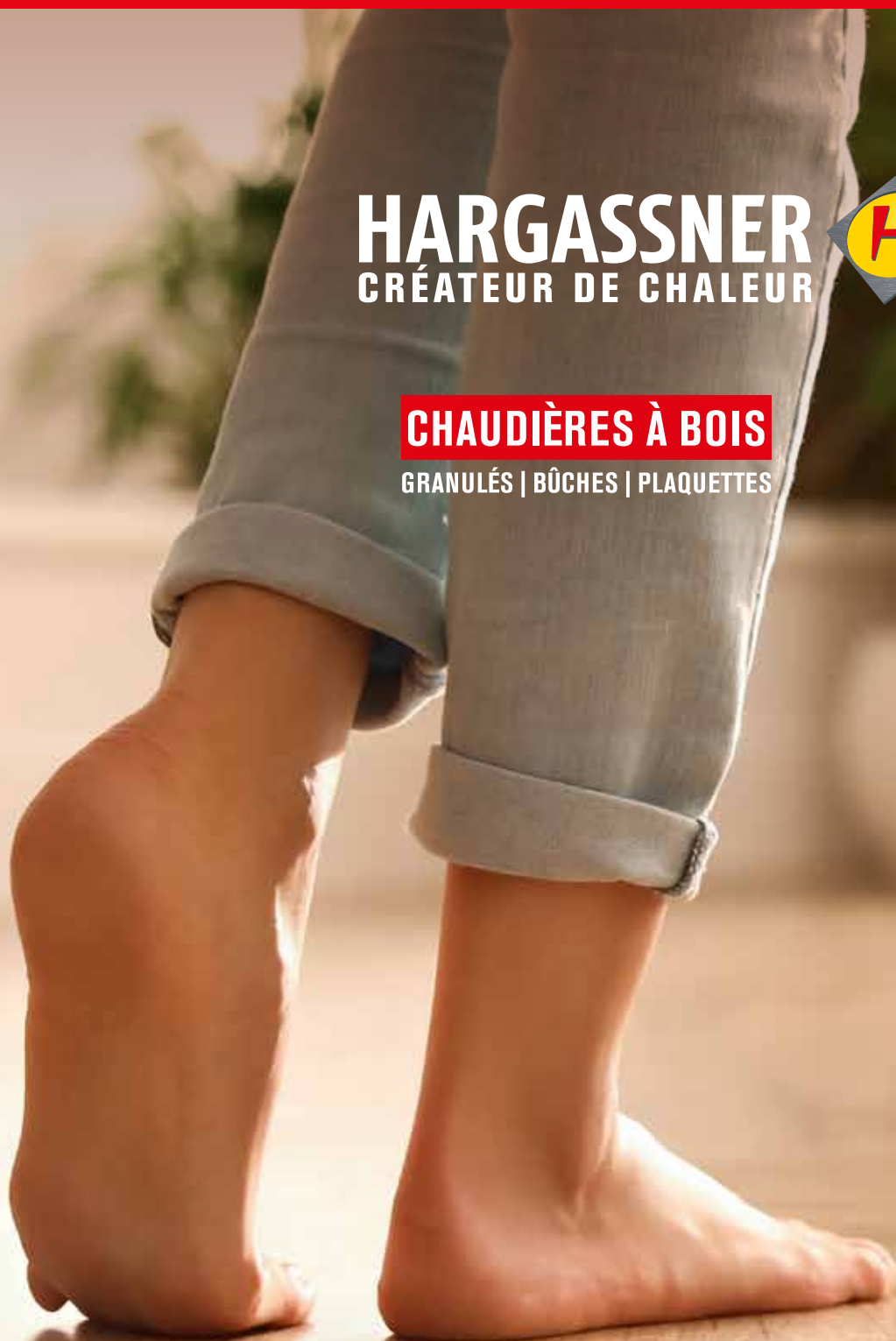


HARGASSNER
CRÉATEUR DE CHALEUR



CHAUDIÈRES À BOIS

GRANULÉS | BÛCHES | PLAQUETTES



FIABLE | CONFORTABLE | RESPONSABLE | SERVIABLE

  [hargassner.com](https://www.hargassner.com)



HARGASSNER

Créateur de chaleur

Convaincu par la nécessité de repenser nos systèmes de chauffage vers un modèle plus résilient, HARGASSNER France milite depuis 1995 en faveur du développement des énergies renouvelables et du bois-énergie.

L'assurance d'un chauffage responsable

Les labels Flamme Verte & Solar Keymark attestent de la haute performance technique de nos produits et de leur respect des plus strictes réglementations environnementales.



Des produits de qualité et performants tournés vers le mix énergétique

Nos chaudières à bois et pompes à chaleur de 5 à 2500 kW, capteurs solaires thermiques, accessoires et équipements périphériques HARGASSNER permettent de répondre à tous les besoins de chauffage. Nos solutions sont fiables et faciles d'entretien pour assurer votre confort.

Hauts de gamme, les produits HARGASSNER se sont vu décerner de nombreux prix pour leurs prouesses techniques.

Notre motivation : votre satisfaction

L'entreprise familiale autrichienne, forte de 40 ans d'expérience, assure la production de 30 000 chaudières par an commercialisées à travers le monde.

Avec plus de 160 de collaborateurs en France, HARGASSNER est au service de ses clients au quotidien.

- ✓ Réseau de 8 concessionnaires
- ✓ +3000 installateurs partenaires formés
- ✓ Service dédié aux Aides CEE
- ✓ Produits garantis de 2 à 7 ans



EXPERTISE

- Conception de l'installation
- Montage mécanique
- Mise en service
- Entretien annuel
- Maintenance

Se chauffer au bois

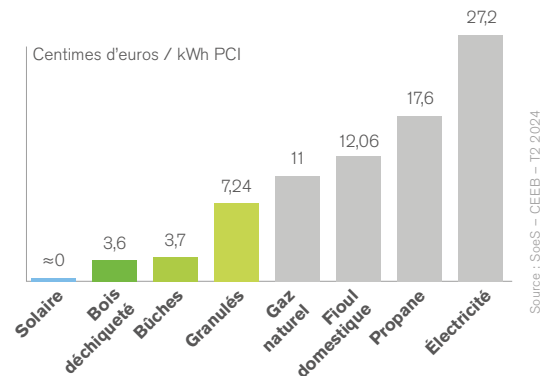
une énergie durable et économique

Un mix d'énergies abordables, compétitives et stables pour votre chauffage

Les énergies bois et solaire sont parmi les plus stables et compétitives économiquement. En optant pour ces énergies, vous réduisez et stabilisez vos factures durablement.

Bois déchiqueté : 130 €/t, 3600 kWh/t
Bûches : 142 €/t, 3800 kWh/t
Granulés : 347 €/t, 4800 kWh/t

Gaz naturel : 112 €/t, 100 kWh PCS
Fioul domestique : 1,2 €/L, 10 kWh/L
Propane : 2249 €/t, 12780 kWh/t



Une énergie incontournable dans le mix énergétique

La France dispose de l'un des plus importants massifs européens avec des espaces forestiers occupant 1/3 du territoire. La bonne gestion de la forêt française lui permet aujourd'hui de s'étendre naturellement de 46 millions de m³ par an.

Le bois-énergie français, majoritairement issu de forêts gérées durablement et de déchets de la filière bois, ne cause pas de déforestation.

85 % des granulés consommés en France sont issus d'usine française (Propellet).

Une énergie à faibles émissions

Dans nos chaudières performantes et modernes labellisées Flamme Verte jusqu'à 400 kW, correctement utilisées et entretenues, le chauffage au bois est peu polluant.

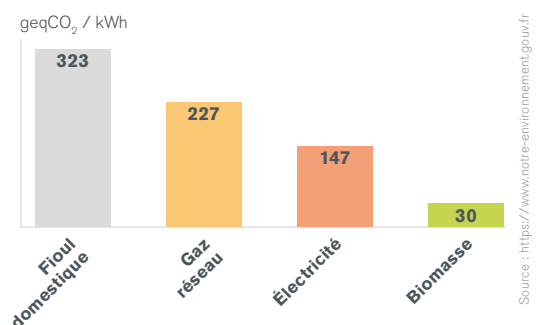
« Un appareil performant bien utilisé émet jusqu'à 10 x moins de particules qu'un appareil de chauffage antérieur à 2002 ou foyer ouvert. » – ADEME

« Le rendement des appareils de chauffage au bois récents s'étend jusqu'à 105 % contre 15 % pour un foyer ouvert. » – ADEME

« La part du chauffage au bois domestique dans les concentrations nationales de particules PM2,5 est inférieure à 22,4 %, largement en-deçà des estimations d'émissions de 64 % régulièrement communiquées. » - CERIC

Une empreinte carbone réduite

Les systèmes de chauffage à énergies renouvelables décarbonent votre consommation d'énergie. Comparez les facteurs d'émission de chaque énergie.



Nos solutions de chauffage

Chaudières biomasse, capteurs solaires et PAC



Chaudières à granulés

6 à 330 kW

- ✓ Compactes
- ✓ Automatiques
- ✓ Faible encombrement de stockage

- 🏠 Logements individuels
- 🏢 Bâtiments basse consommation
- 🏘️ Habitat collectif
- 🏢 TPE/PME
- 🏠 Hôtels et restauration
- 🏢 Bâtiments publics

Chaudières à bûches

20 à 110 kW

- ✓ Bûches de 50 à 110 cm
- ✓ Chargement manuel
- ✓ Autoproduction possible du combustible

- 🏠 Logements individuels
- 🏢 TPE/PME
- 🏠 Hôtels et restauration
- 🌾 Exploitations agricoles
- 🏢 Industrie du bois

Chaudières à plaquettes

20 à 330 kW

- ✓ Combustible économique
- ✓ Compatible au miscanthus
- ✓ Autoproduction possible du combustible

- 🏢 Bâtiments publics
- 🏢 Tertiaire et industries
- 🌾 Chauffage urbain
- 🌾 Exploitations agricoles
- 🏢 Industrie du bois



Votre installation est unique

Avec HARGASSNER, vous faites le choix d'un matériel performant, d'une installation sur mesure et d'interlocuteurs reconnus pour leur expertise technique.

Nos équipes, réparties à travers un réseau de 8 concessions, assurent un accompagnement de proximité tout au long de la vie de votre installation.

- Préconisation du matériel adapté (chaudières, capteurs thermiques, régulation, stockage du combustible, raccordement, ballons ECS et Tampon).
- Conseil et accompagnement des installateurs-chauffagistes (conception, installations, suivis et formations).
- Réactivité de l'assistance technique.

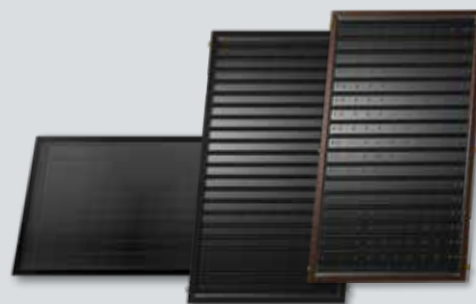


Chaudières industrielles

250 à 2 500 kW

- ✓ Automatiques
- ✓ Rendement élevé
- ✓ Haut taux d'humidité accepté

- 🏢 Bâtiments publics
- 🏭 Tertiaire et industries
- 🌿 Chauffage urbain



Capteurs solaires thermiques

classiques et sous-vide

- ✓ Énergie la plus neutre en carbone
- ✓ Énergie gratuite, locale et abondante
- ✓ Indépendance énergétique

- 🏠 Tous types d'applications
- 🔥 Chauffage
- 🚿 Eau Chaude Sanitaire

Combinez le solaire avec le bois énergie et réduisez vos factures d'énergie

L'énergie solaire assure la majorité de vos besoins de chauffage. Couplez la à une chaudière à bois pour raisonner votre consommation de combustible.

Nos panneaux couvrent :

- **Jusqu'à 85 % des besoins d'eau chaude** en Chauffe-Eau Solaire Individuel (CESI)
- **Jusqu'à 60 % des besoins de chauffage et d'eau chaude** en Système Solaire Combiné à nos chaudières biomasse

Source : Guide pratique chauffage et eau chaude solaires de l'ADEME





Unités extérieures monobloc



À associer avec un des modules hydrauliques intérieurs suivants :



Airflow-M Basic



Airflow-M Style



Airflow-M Comfort

Pompes à chaleur air-eau
5 à 20 kW

- ✓ **Performante : SCOP* jusqu'à 4,76**
*Coefficient de performance saisonnier
- ✓ **Fonctionnement silencieux**
de 43 à 54 dB
- ✓ **Haute résistance** habillage complet en aluminium avec revêtement par poudre

- 🏠 Logements individuels
- 🏢 Habitat collectifs
- 🏡 Bâtiment basse consommation

Des aides financières existent pour la rénovation de votre système de chauffage

Subventions pour la rénovation de l'habitat

Les pouvoirs publics aident à financer les travaux de rénovation énergétique des logements individuels et collectifs.

- Prime énergie (CEE)
- Ma Prime Rénov'
- Subventions locales
- TVA 5,5

Les prêts pour rénover l'ancien et le neuf

Étalez la facture de vos travaux dans le temps sans apport ni avance de frais et à un taux d'intérêt avantageux.

- Eco prêt à taux zéro
- Prêt amélioration habitat (CAF)
- Prêt avance rénovation
- Prêt d'accèsion sociale (PAS)
- Prêt épargne logement (PEL)
- Et bien d'autres...

Les pouvoirs publics aident aussi les collectivités et entreprises dans leur transition énergétique.
Plus d'informations sur notre site internet.

Une solution complète

pour votre chauffage et eau chaude

Les produits HARGASSNER assurent un chauffage central confortable et la production d'eau chaude dans toute votre habitation.

1 Chaudière biomasse et ballon ECS

Chaudière compacte, performante et automatique.

2 Stockage du combustible

Silo en toile, en bois ou enterré, de nombreuses solutions existent en fonction de la place disponible.

3 4 Radiateurs et plancher chauffant

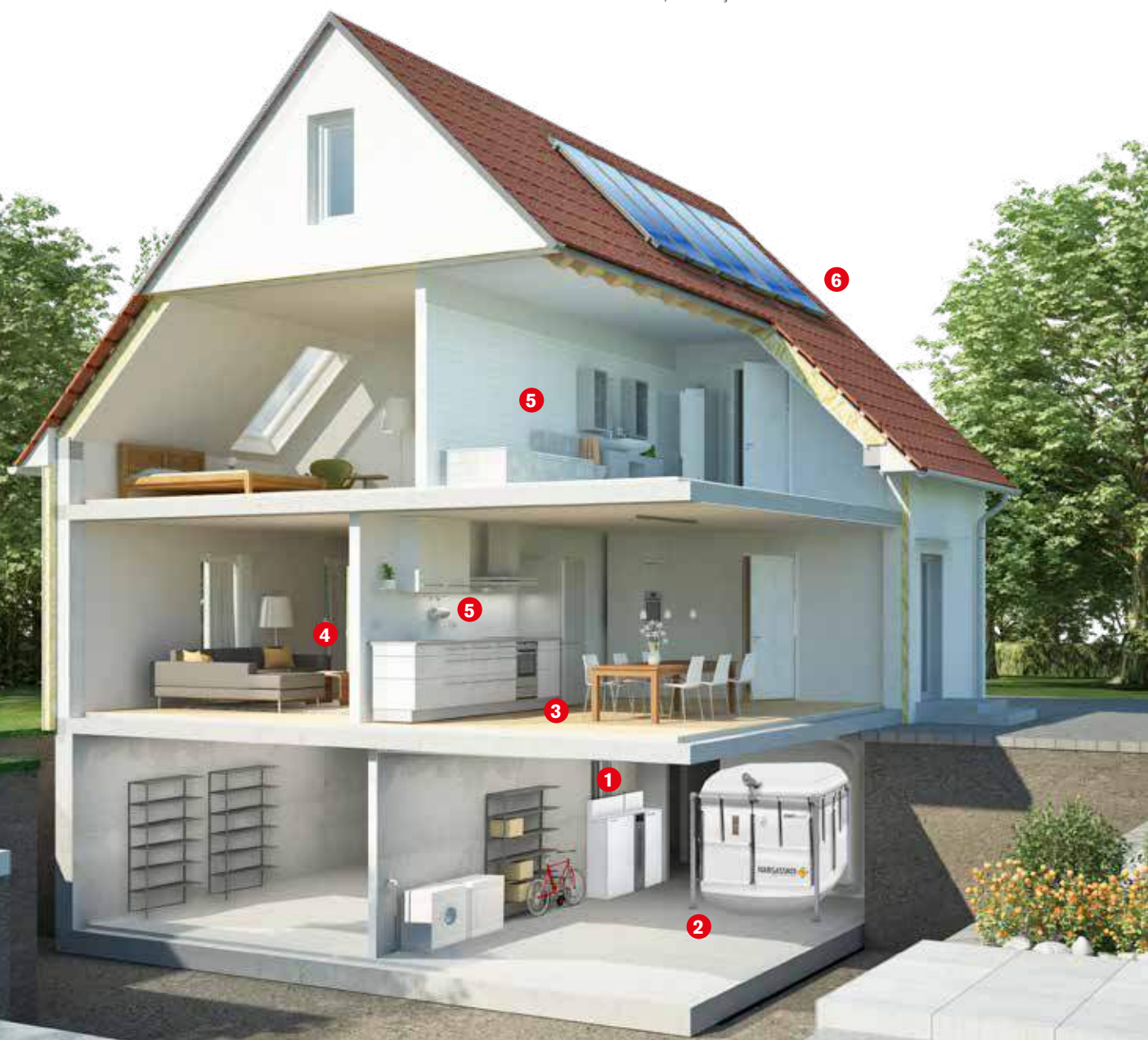
Émetteurs de chaleur réglables grâce à nos reports de commande ou via l'application.

5 Eau Chaude Sanitaire

L'eau chauffée par l'installation dans le ballon ECS est envoyée dans toute l'habitation.

6 Capteurs solaires thermiques

En toiture, en façade ou au sol.



HARGASSNER

CRÉATEUR DE CHALEUR

