

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

Les chaudières à bois de 6 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 d'Aides VIVROBOIS dédié
- ✓ Chaudières garanties de 2 à 7 ans



EXPERTISE

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

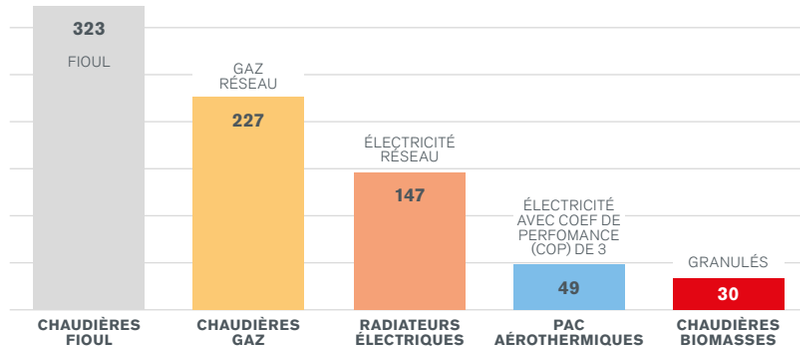
Se chauffer au bois

une énergie durable et économique

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.



Facteurs d'émissions de gaz à effet de serre en gCO₂e/kWh de mode de chauffage
Source : Carbone 4 en 2018 / Base Carbone de l'ADEME



GRANULÉS

- ✓ Coproduits et sciures de bois affinés et compactés
- ✓ Livrés en vrac par camion souffleur ou en sac de 15kg
- ✓ Haute performance



BÛCHES

- ✓ Bois brut fendu de 50 cm à 1,10 m de long
- ✓ Autoproduction possible
- ✓ Combustible très disponible



PLAQUETTES

- ✓ Bois brut décheté (branche, bois d'éclaircies...)
- ✓ Automatique
- ✓ Combustible économique

Notre gamme

Chaudières biomasse et capteurs solaires



Chaudières à granulés

6 à 330 kW

- ✓ Economiques, compactes et ergonomiques
- ✓ Automatiques
- ✓ Faible encombrement de stockage

- 🏠 Habitations individuelles
- 🔧 Projets rénovation
- 🏢 Grands bâtiments



Chaudières à bûches

20 à 110 kW

- ✓ Economiques
- ✓ Chargement manuel
- ✓ Autoproduction possible

- 🏠 Habitations individuelles
- 🔧 Projets rénovation
- 🚜 Exploitations agricoles



Chaudières à plaquettes

20 à 330 kW

- ✓ Combustible économique
- ✓ Compatibles avec granulés
- ✓ Automatiques

- 🏢 Collectivité
- 🔧 Projets rénovation
- 🏢 Industrie et grands bâtiments
- 🌐 Réseaux de chaleur

Les produits Smart : compacts, économiques et performants

Récompensées par le prix Energy Genius en 2020, ces chaudières à chargement manuel présentent un rapport prix-performances très attractif.

Disponibles sous forme de chaudières combinées, vous pouvez associer le granulé et la bûche pour un confort unique et une efficacité maximale.



Smart PK
17 à 32 kW



Smart HV
17 à 23 kW



Chaudières industry

250 à 2 500 kW

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

-  Collectivité
-  Industrie et grands bâtiments
-  Réseaux de chaleur



Capteurs solaires thermiques

classiques et sous-vide

- ✓ Énergie la plus neutre en CO₂
- ✓ Énergie gratuite, locale et abondante
- ✓ Indépendance par autoproduction

-  Tous types d'applications
-  Chauffage
-  Eau Chaude Sanitaire



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.

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

Chaufferie 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

Emetteurs de chaleur réglables par report de commande et via l'application.

5 Eau Chaude Sanitaire

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

6 Capteurs solaires thermiques

En toiture, en façade ou au sol.





Prenez le contrôle
grâce à votre téléphone ou tablette



Régulation connectée grâce à
l'Application HARGASSNER

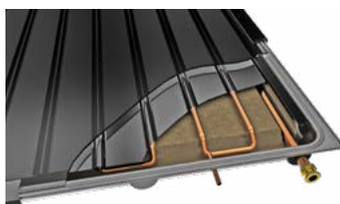
Combinez le solaire avec le bois énergie et réduisez vos factures d'énergie

L'énergie solaire assure la majorité de vos besoins de chauffage. Couplée à une chaudière à bois, elle permet une consommation raisonnée de votre 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 eau chaude**
en Système Solaire Combiné à nos chaudières biomasse

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



HARGASSNER

CRÉATEUR DE CHALEUR

