


**Chauffage à bois automatique d'une puissance calorifique supérieure à 70 kW**


# M-04

Conditions relatives aux contributions d'encouragement	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installation sans réseau de chauffage (aucune limite de puissance) ou installation avec réseau de chauffage dont la puissance calorifique s'élève jusqu'à 300 kW (les installations avec réseau de chauffage dont la puissance calorifique est supérieure à 300 kW sont encouragées avec la mesure M-18) ;</li> <li>▪ L'installation remplace un chauffage fonctionnant au mazout ou au gaz naturel, ou un chauffage électrique fixe à résistance ;</li> <li>▪ L'installation doit être à même de couvrir les besoins en chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire durant la période de chauffage au moins ;</li> <li>▪ Les chaudières automatiques d'une puissance supérieure à 70 kW doivent respecter les exigences définies dans la procédure de QM chauffages au bois (Quality management Chauffages au bois) établie par Energie-bois Suisse. Le projet doit être validé par une instance compétente et un rapport des mesures effectuées (période hivernale et estivale) attestant du bon fonctionnement doit être établi par cette même instance ;</li> <li>▪ Installations avec rétribution à prix coûtant du courant injecté (RPC): seule la production de chaleur dépassant les exigences minimales énergétiques de la RPC et issue d'installations productrices d'électricité donne droit à une contribution (à justifier en fonction du projet considéré).</li> </ul>
Référence	Puissance nominale chaudière en kW <sub>th</sub> (puissance thermique nominale à la sortie de l'installation de production de chaleur)
Taux de contribution	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>CHF 180.-/kW<sub>th</sub></b></li> <li>▪ Contribution supplémentaire pour la toute première installation d'un système de distribution hydraulique de chaleur: CHF 5'000.- + CHF 100.-/kW<sub>th</sub></li> </ul> <p>Condition supplémentaire: la contribution financière est calculée pour une chaudière installée dont la puissance nominale s'élève à 50 W<sub>th</sub> max. par m<sup>2</sup> SRE.</p>