

# sommaire

Introduction .....	8
<b>Un chauffage écologique ? .....</b>	<b>11</b>
<b>Un mode de chauffage en vogue .....</b>	<b>12</b>
Une histoire ancienne – Dix années de progression – Un contexte favorable	
<b>Attention aux polluants !.....</b>	<b>18</b>
Un bilan neutre pour l'effet de serre – Des émissions polluantes – Vrais polluants, faux débat – Les vieux appareils : à la casse ! – Des solutions pour moins polluer – Des seuils définis à l'étranger – Utiliser correctement son appareil	
<b>Pour se chauffer en toute sécurité .....</b>	<b>30</b>
Le tubage – Les bons tuyaux – La bonne taille, la bonne longueur – De l'air !	
<b>Crédit d'impôt et autres aides.....</b>	<b>38</b>
<b>De quel bois je me chauffe ?.....</b>	<b>41</b>
<b>Les combustibles .....</b>	<b>42</b>
Le bois bûche – Les briquettes – Les granulés – Les plaquettes forestières	
<b>Faire son bois .....</b>	<b>47</b>
Les coupes affouagères – La filière privée ou publique	
<b>Acheter son bois .....</b>	<b>50</b>
Le bois bûche – Les briquettes – Les granulés – Les plaquettes forestières	
<b>Stocker son bois, ses granulés .....</b>	<b>58</b>
Granulés et plaquettes – Fendre le bois – De l'air et à l'abri Les bonnes essences	
<b>Les appareils de chauffage au bois.....</b>	<b>63</b>
<b>Les poêles à bois .....</b>	<b>64</b>
Les poêles d'ancienne génération – Les poêles à double combustion – Les poêles turbo – Les poêles de masse – Les poêles bouilleurs – Cheminées, inserts et foyers fermés– Les poêles à granulés – Les poêles mixtes – Les cuisinières à bois	

<b>Les chaudières .....</b>	<b>79</b>
Les chaudières à bûches – Les chaudières à plaquettes et à granulés – Les polycombustibles	
<b>Les éléments de fumisterie .....</b>	<b>85</b>
Les boisseaux – Les conduits en acier inoxydable	
<b>Normes et labels : comment s’y retrouver ? .....</b>	<b>88</b>
Les tests d’évaluation – Le protocole de test – « Flamme verte », un label français	
<b>Bien choisir et utiliser son appareil....</b>	<b>93</b>
<b>Faire du feu, pas si simple... ..</b>	<b>94</b>
L’allumage inversé – Bien nourrir son « appareil de compagnie » – Gérer l’arrivée d’air – Halte au feu continu ! – Que faire des cendres ?	
<b>Quelques éléments pour se décider .....</b>	<b>102</b>
L’emplacement de l’appareil – Quelle puissance pour quel volume ? – Modes de vie et chauffage – Acier ou fonte ? – Décrypter les informations des catalogues et des sites marchands – Quelques détails à ne pas négliger	
<b>Histoires de chauffe .....</b>	<b>113</b>
<b>Dans l’ancien .....</b>	<b>115</b>
Poêle à bûches dans une maison rénovée – Insert dans une villa des années 60 – Poêle de masse dans une grange rénovée – Poêle à granulés dans une maison de village – Poêle à double combustion dans une longère bretonne – Poêle double combustion dans une maison provençale – Chaudière à granulés et poêle à bois dans un chalet d’altitude – Poêle bouilleur à granulés et murs chauffants	
<b>Dans le neuf.....</b>	<b>129</b>
Poêle performant et ossature bois bien isolée – Poêle de masse en complément d’une chaudière fioul – Poêle à granulés et poêle à bois – Poêle à bois et parpaings – Chaudière à plaquettes dans une maison en chanvre	
<b>Conclusion .....</b>	<b>140</b>
<b>Glossaire.....</b>	<b>143</b>
<b>Carnet d’adresses.....</b>	<b>147</b>
<b>Index.....</b>	<b>153</b>

