

	Pompe à chaleur	Chaudière à condensation
<b>Installation</b>		
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aides financières disponibles, plus importantes que pour les chaudières gaz à condensation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cout d'installation relativement faible</li> <li>• Aides financières disponibles</li> <li>• Installation simple et rapide</li> </ul>
<b>Inconvénients</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installation plus complexe due à l'unité extérieure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raccordement au gaz de ville vivement conseillé</li> </ul>
<b>Utilisation</b>		
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de rejets de fumées dans l'atmosphère (pas de conduits d'évacuation à poser), mais une unité extérieure avec ventilateur</li> <li>• Rendement élevé</li> <li>• Si l'électricité est "verte", la PAC fonctionne avec de l'énergie renouvelable</li> <li>• Possibilité de rafraîchissement en été</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible encombrement</li> <li>• Facile d'utilisation</li> <li>• Performance stable, excellent confort thermique</li> <li>• Rendement élevé</li> </ul>
<b>Inconvénients</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'unité extérieure peut être bruyante</li> <li>• Les performances chutent avec des températures extérieures trop froides. Un chauffage d'appoint peut alors être nécessaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Émissions de gaz à effets de serre et de NOx</li> </ul>
<b>Entretien</b>		
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durée de vie de 20 ans</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durée de vie &gt; 20 ans</li> <li>• Remplacement facile de la chaudière</li> </ul>
<b>Inconvénients</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coût lié aux pannes potentiellement plus élevé</li> <li>• Entretien annuel conseillé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entretien annuel obligatoire</li> </ul>