	Pompe à chaleur	Chaudière à condensation
	Installation	
Avantages	Aides financières disponibles, plus importantes que pour les chaudières gaz à condensation	<ul> <li>Cout d'installation relativement faible</li> <li>Aides financières disponibles</li> <li>Installation simple et rapide</li> </ul>
Inconvénients	Installation plus complexe due à l'unité extérieure	Raccordement au gaz de ville vivement conseillé
	Utilisation	
Avantages	<ul> <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> <li>Faible encombrement</li> <li>Facile d'utilisation</li> <li>Performance stable, excellent confort thermique</li> <li>Rendement élevé</li> </ul>
Inconvénients	<ul> <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>	Émissions de gaz à effets de serre et de NOx
	Entretien	
Avantages	Durée de vie de 20 ans	Durée de vie > 20 ans     Remplacement facile de la chaudière
Inconvénients	<ul> <li>Coût lié aux pannes potentiellement plus élevé</li> <li>Entretien annuel conseillé</li> </ul>	Entretien annuel obligatoire