

Pour comparer tous ces systèmes, n'hésitez pas à vous référer à ce tableau comparatif

Type de ventilation	Avantages	Inconvénients	Prix
<a href="#"><u>VMC simple flux auto réglable</u></a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solution la plus économique à l'installation</li> <li>• Possibilité de l'installer soi-même.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaspillage important de chauffage</li> <li>• Bruit venant de l'extérieur par les entrées d'air</li> <li>• Courants d'air</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entre 400 et 700 €, pose comprise</li> </ul>
<a href="#"><u>VMC simple flux hygroréglable</u></a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Débit d'air entrant variable en fonction de l'humidité donc de l'occupation et des activités</li> <li>• Économie d'énergie par rapport à VMC simple flux autoréglable</li> <li>• Rapidement amortissable</li> <li>• Possibilité d'ouvrir les fenêtres</li> <li>• Si entrées d'air acoustiques : diminution des nuisances sonores extérieures</li> <li>• Moins de consommation électrique qu'une VMC double flux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plus coûteuse qu'une VMC simple flux autoréglable</li> <li>• Gaspillage de chauffage</li> <li>• Surchauffe en été</li> <li>• Petits courants d'air</li> <li>• Réagit à l'humidité, mais pas aux polluants extérieurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entre 700 et 1 200 €, pose comprise.</li> </ul>
<a href="#"><u>VMC double flux</u></a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Économie importante sur le coût du chauffage, meilleure récupération des calories qu'avec une VMC simple flux hygroréglable</li> <li>• Confort : pas de sensation de courant d'air</li> <li>• Meilleure répartition de la chaleur dans les pièces de vie</li> <li>• Filtration de l'air : amélioration de la qualité de l'air entrant</li> <li>• Isolation acoustique par rapport au dehors</li> <li>• Préchauffage ou rafraîchissement de l'air entrant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plus coûteuse qu'un simple flux hygroréglable</li> <li>• Nécessité d'un entretien régulier</li> <li>• Encombrement important</li> <li>• En cas de mauvaise conception : bruit dans les pièces de vie via les bouches d'insufflation</li> <li>• Ne pas ouvrir les fenêtres</li> <li>• Besoin de prévoir une évacuation d'eau pour évacuer la condensation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entre 2 000 et 3 500 € pose comprise.</li> </ul>
<a href="#"><u>VMR</u></a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solution adaptée pour la rénovation</li> <li>• Pas de conduits ou de gaines à nettoyer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présence d'un groupe d'extraction dans chaque pièce de service (encombrement, esthétique)</li> <li>• Léger bruit de certains ventilateurs</li> <li>• Non réglementaire dans le neuf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Environ 600 € par appareil (un par pièce humide).</li> </ul>
<a href="#"><u>VMI, ventilation mécanique par insufflation</u></a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtration, séchage et chauffage de l'air entrant</li> <li>• Pas de problème de gaines comme dans la VMC double flux.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour un logement de plus de 500 m<sup>3</sup>, il faut installer plusieurs VMI</li> <li>• Coût du chauffage électrique de l'air insufflé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Environ 3 000 €</li> </ul>