

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2006)
Heft: 5

Artikel: La pompe à chaleur
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-643934>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

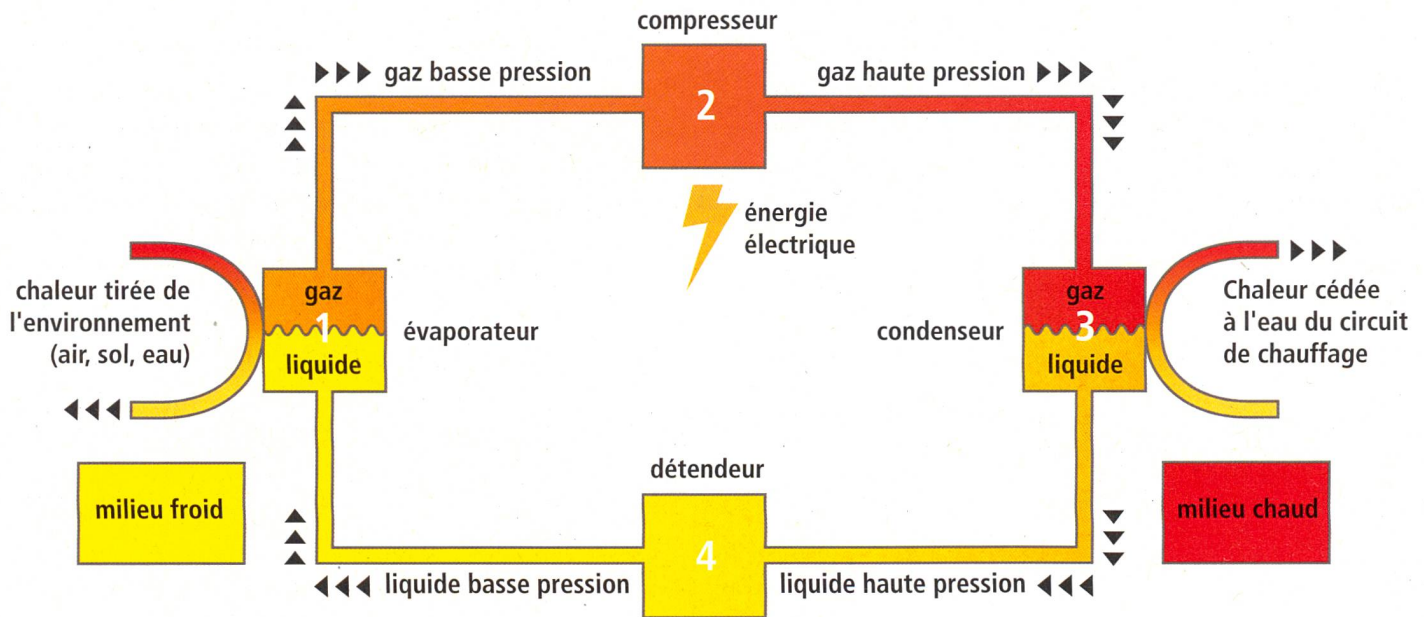
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



La pompe à chaleur

INTERNET

Groupement promotionnel suisse pour les pompes à chaleur: www.pac.ch

Pompe à chaleur sur l'encyclopédie en ligne Wikipedia:
fr.wikipedia.org/wiki/Pompe_à_chaleur

Les pompes à chaleur connaissent un grand succès. Au premier semestre 2006, les ventes en Suisse ont progressé de près de 27%. Le seuil des 100 000 unités installées a été franchi. Deux raisons sont généralement avancées pour expliquer l'ampleur de ce succès: l'augmentation du prix du mazout et la sensibilité accrue de la population aux rejets de gaz à effet de serre. Mais au fait, comment fonctionnent-elles?

Le principe de fonctionnement d'une pompe à chaleur est identique à celui d'un réfrigérateur. De la chaleur est transférée du milieu le plus froid – qui deviendra encore plus froid – vers le milieu le plus chaud – qui deviendra encore plus chaud. Mais alors que c'est le froid qui est utilisé dans le cas d'un réfrigérateur, c'est généralement la chaleur produite qui intéresse l'utilisateur d'une pompe à chaleur. Notons toutefois que certaines pompes à chaleur peuvent être réversibles et ainsi, lors de chaudes journées estivales, servir à rafraîchir le logement.

Comment ça fonctionne?

Une pompe à chaleur est une machine thermodynamique dans laquelle un liquide dit frigorigène se déplace en circuit fermé. Au niveau de l'évaporateur (1), la chaleur puisée dans l'environnement est transférée au liquide frigorigène qui passe de l'état de liquide à celui de gaz. Le compresseur (2) aspire ce gaz et le porte à haute pression, ce qui a pour effet d'en élever la température. La chaleur du fluide frigorigène est cédée au fluide du circuit de chauffage de la maison au niveau du condenseur (3). Le fluide frigorigène repasse à l'état de liquide. Finalement, la pression du liquide frigorigène est diminuée dans le détendeur (4). Sa température s'abaisse fortement et

il est à nouveau prêt pour capter de la chaleur issue de l'environnement.

1,3% de la consommation d'électricité

Pour fonctionner, le compresseur de la pompe à chaleur a besoin d'électricité. La pompe à chaleur consomme entre 20 et 35% d'énergie électrique, les 65 à 80% restant étant puisés dans l'environnement. La consommation d'électricité de 100 000 pompes à chaleur représente 760 gigawattheures (GWh), soit 1,3% de la consommation globale d'électricité, à savoir dix fois moins que les chauffages électriques directs. Cette électricité permet de valoriser environ 1700 GWh d'énergie de l'environnement, une énergie totalement renouvelable, qui en se substituant au mazout, nous permet une réduction annuelle d'au-moins 480 000 tonnes de CO₂.

(bum)