**L'autonomie énergétique est la capacité d'un pays à satisfaire ses besoins énergétiques, sans dépendre d'autres pays (pétrole, gaz, barrages).** Les pays peuvent être autonomies dans quelque énergie mais non dans les autres.

[Importance de l'autonomie énergétique](https://economy-pedia.com/11033012-energy-autonomy#menu-1) : les ressources non renouvelables sont un facteur de risque pour l’économie des pays. Pour arriver à une autonomie énergique on doit économiser les énergies at utiliser les énergies renouvelables.

[Avantages de l'autonomie énergétique](https://economy-pedia.com/11033012-energy-autonomy#menu-2) : La dépendance à des sources d'approvisionnement externes avec l'instabilité de leurs prix. Le coût du transport. Les accidents de déversement en mer. La réduction de la pollution dans leur production et leur utilisation.

[Inconvénients de l'autonomie énergétique](https://economy-pedia.com/11033012-energy-autonomy#menu-3) : Les ressources de la planète sont géographiquement inégales, et certains pays sont avantagés par rapport à d'autres. Les panneaux solaires ont besoin d'une grande surface. L'énergie géothermique utilise des sels et des minéraux qui présentent un certain degré de toxicité.

[Conditions nécessaires à l'autonomie énergétique](https://economy-pedia.com/11033012-energy-autonomy#menu-4) : Communiquer et sensibiliser aux avantages de l'énergie renouvelable. Garantir que l'approvisionnement en énergie n'est pas perturbé par le changement climatique. Les infrastructures nécessaires. La capacité de conserver et de distribuer l'énergie. Flexibilité pour pouvoir s'adapter à l'évolution des besoins du marché. Lois sur l'autonomie énergétique.