

Le gaz pour une transition énergétique sûre, durable et abordable

Une meilleure qualité de l'air. Moins d'émissions de CO₂. C'est bel et bien un défi à relever par la société aujourd'hui. La solution réside dans une transition énergétique radicale mais réaliste.

→ Bien entendu, il faut investir pleinement dans les énergies renouvelables issues du soleil et du vent. Mais cela ne suffira pas pour être en mesure d'approvisionner tout le monde en énergie à tout moment. C'est là que le gaz naturel et le gaz vert entrent en jeu, pour compléter parfaitement et en toute logique les énergies éolienne et solaire. Les infrastructures gazières existantes – celles de Fluxys comme celles des gestionnaires des réseaux de distribution – constituent un système particulièrement performant pour le transport et le stockage de grandes quantités d'énergie. Grâce à ces infrastructures, cette transition énergétique indispensable débouchera sur un système énergétique à la fois durable et fiable, mais également abordable. En outre, l'utilisation directe de gaz, par exemple dans des systèmes de chauffage, constitue un puissant moyen d'économie d'énergie. En effet, se chauffer au gaz exige clairement moins d'énergie que de devoir brûler d'abord du gaz pour produire de l'électricité qui servira à se chauffer ensuite.

→ Les villes et communes disposent d'importants leviers pour concrétiser graduellement une transition énergétique incontournable. La nouvelle législature offre aux autorités locales une occasion unique pour créer un cadre de vie plus sain pour leurs concitoyens au travers de mesures concrètes et réalisables menant rapidement à des résultats tangibles.

Fluxys est heureuse d'aider à assurer une meilleure qualité de l'air et une réduction des émissions de CO₂. Nous formons un maillon essentiel dans l'approvisionnement en gaz naturel des familles et des entreprises en Belgique. De plus, notre infrastructure est un instrument clef pour assurer en douceur une transition énergétique à moindre coût et avantageuse pour ces deux types de consommateurs.

Le gaz et l'infrastructure gazière sont des atouts importants pour obtenir des résultats tangibles dans trois domaines :

1. **Stimuler le gaz vert** : aider à activer le potentiel du biogaz et du biométhane actuellement sous-exploité. Comment ? En encourageant leur production et leur utilisation en collaboration avec des acteurs locaux comme les agriculteurs, les opérateurs de la filière de déchets et les installations d'épuration des eaux usées. Ce type de collaboration se révèle être bénéfique à la fois pour la population locale et pour toutes les parties impliquées. L'hydrogène et le méthane synthétique constituent d'autres formes de gaz vert, car ils sont issus de la conversion d'excédents d'électricité verte grâce par le biais de la technologie power to gas. Celle-ci offre, en prime, une solution au stockage de l'électricité.
2. **Se chauffer de manière plus écologique** : encourager, d'une part, le passage du mazout au gaz naturel ou au gaz vert et, d'autre part, le remplacement d'anciennes chaudières au gaz naturel par de nouvelles technologies au gaz, plus performantes. Pensons aux chaudières à condensation, aux pompes à chaleur au gaz ou encore aux installations de cogénération au gaz qui produisent à la fois de la chaleur et de l'électricité. A ce titre, les autorités locales peuvent montrer l'exemple et sensibiliser leurs concitoyens. Le chauffage devient lui aussi de plus en plus vert grâce à l'injection croissante et progressive de gaz vert dans les réseaux existants.
3. **Promouvoir une mobilité plus verte** : en intégrant des véhicules au gaz naturel dans le parc automobile de la commune même, en menant des campagnes d'information et de sensibilisation auprès de la population, et en facilitant l'octroi des autorisations pour la construction de stations-service de gaz naturel.