

Pour un approvisionnement sûr et diversifié **Le chauffage au mazout – une voie sûre**

L'industrie pétrolière doit, selon la loi, constituer des réserves obligatoires couvrant une consommation de mazout d'au minimum 4,5 mois. Dans la réalité, les capacités de stockage dans notre pays sont beaucoup plus grandes et dépassent nettement la consommation d'une année. Outre ces réserves, les fournisseurs en produits pétroliers disposent de stocks commerciaux additionnels qui assurent ainsi une grande sécurité d'approvisionnement. Une constitution de réserves aussi bien organisée n'existe pas pour les énergies de réseau que sont le gaz naturel et l'électricité.

Lorsque le froid sévit encore en mars à travers le pays et anéantit tout espoir de retrouver rapidement des températures printanières impatientement attendues, la douce chaleur de son foyer est bien le refuge le plus apprécié. Il serait bien mal venu que là aussi la température ambiante s'abaisse subitement pour atteindre le point de gel.

Ce scénario cauchemardesque pourrait effectivement devenir une amère réalité, si l'approvisionnement en énergie venait à être interrompu. Il y a 4 ans, les citoyens résidants en Allemagne et dans d'autres États européens ont découvert la rapidité avec laquelle un tel scénario pouvait se passer. Lorsque la Russie a fermé le robinet d'approvisionnement en gaz naturel vers l'Ukraine, en raison de divergences politiques, les premières pénuries de gaz naturel se sont fait ressentir en Europe de l'Ouest en l'espace de 24 heures. La chaleur produite à partir d'électricité – au moyen de pompes à chaleur– peut aussi venir à manquer. En effet, si plusieurs centrales nucléaires devaient demain cesser de fonctionner en raison d'un accident ou d'un incident, l'électricité deviendrait tout de suite rare. Des générateurs de secours pourraient remédier à cette situation, mais seulement à certaines conditions et à très court terme.

CHAUFFER AU MAZOUT

Mazout : la citerne fournit une sécurité d'approvisionnement maximale

Le mazout est et demeure la source d'énergie la plus appropriée pour une sécurité d'approvisionnement maximale parce qu'il peut être stocké, à la différence des agents énergétiques distribués par des réseaux comme sont le gaz naturel et l'électricité. En Suisse, des réserves obligatoires correspondantes couvrant la consommation en mazout pour au moins 4,5 mois sont prescrites par la loi. Ce délai est seulement de 90 jours dans la plupart des pays entourant la Suisse. Autrefois, des stocks obligatoires de mazout pour cas de guerre devaient en plus être à disposition en Suisse, ce qui n'est plus nécessaire actuellement.

Des réserves pour une année au moins sont garanties

Malgré tout, le mazout effectivement stocké en Suisse couvre actuellement les besoins pour au moins une année. Car les fournisseurs ont aussi des stocks commerciaux en plus des réserves obligatoires, à partir desquels le mazout est transbordé à intervalles réguliers et transporté dans les citernes chez les consommateurs et dans les immeubles commerciaux. Les réservoirs des consommateurs viennent donc s'ajouter à ces réserves obligatoires. Les clients peuvent donc aussi exploiter leurs propres stocks de mazout, chez eux ou chez leur fournisseur. Les propriétaires de maisons et d'immeubles peuvent par exemple stocker jusqu'à 6000 litres chez le fournisseur de mazout de Suisse orientale Osterwalder St.-Gall SA. Les artisans, industriels ou le secteur public peuvent également profiter de cette possibilité. Michael Wüthrich, chef des ventes chez Osterwalder, confirme ceci «des clients relativement grands stockent chez nous jusqu'à deux millions de litres de mazout».

Les mazouts de qualité Standard et Eco pauvres en soufre très bien stockables

Comme l'explique Michael Wüthrich, «un plein de citerne devrait dans le cas idéal être consommé en l'espace de trois ans; le contenu devrait donc être entièrement vidé, afin qu'un fonctionnement optimal et sûr de l'installation de chauffage puisse être garanti». Des délais généralement un peu plus longs ont cours dans la pratique. Chez Osterwalder SA, comme pour tous les autres fournisseurs de mazout, du combustible de qualité Standard ainsi que du mazout Eco pauvres en soufre peuvent sans problèmes rester stockés dans le même réservoir pendant cinq à huit ans. Selon M. Wüthrich, «même dix ans ne représentent absolument aucun problème, en cas de protection

totale contre la lumière et avec une température ambiante moyenne stable de 5 à 10 degrés».

De par le roulement entre les stocks obligatoires et les stocks commerciaux, le mazout est régulièrement en mouvement. Les fournisseurs garantissent ainsi qu'il ne demeure pas trop longtemps dans le même réservoir et qu'il ne forme pas des dépôts. Grâce à cette logistique, les clients sont en tout temps approvisionnés avec du mazout récent et de haute qualité.

Grande sécurité d'approvisionnement, positive pour le porte-monnaie

Une chose est toutefois certaine : le bilan du point de vue des consommateurs est dans tous les cas positif avec un chauffage au mazout. Outre la grande sécurité d'approvisionnement, la bonne capacité de stockage du mazout est également un avantage pour le porte-monnaie. Le combustible peut être acheté et mis ainsi en réserve aux meilleures conditions. Le consommateur n'est donc pas dépendant à chaque instant des prix du marché, contrairement au gaz naturel et à l'électricité. Les clients chauffés au mazout, en particulier ceux ayant leurs réserves, peuvent donc se chauffer en toute décontraction et ne doivent pas craindre d'être touchés de plein fouet par d'éventuelles futures crises inhérentes au gaz ou à l'électricité.



Légende: L'industrie pétrolière doit, selon la loi, constituer des réserves obligatoires couvrant une consommation de mazout d'au minimum 4,5 mois.



Légende: les fournisseurs de produits pétroliers disposent en plus de stocks commerciaux qui représentent ainsi une grande sécurité d'approvisionnement.