

70 % de la consommation d'énergie des ménages en Allemagne est utilisée pour le chauffage ! Et pour chaque degré de plus de chauffage, les coûts augmentent de 6 %, ou ils diminuent d'autant pour chaque degré de moins dans la température ambiante.

Les gros consommateurs d'électricité dans les ménages sont les gros appareils tels que les cuisinières électriques, les réfrigérateurs et congélateurs, les machines à laver et les sèche-linge. Les coûts moyens d'électricité par an pour un ménage de trois personnes s'élèvent à plus de 250 euros pour la cuisinière électrique, 200 euros pour le réfrigérateur et 120 euros pour la machine à laver.

Globalement, environ 25 % des coûts d'électricité sont imputables à la télévision, à l'audio et à l'informatique. L'éclairage coûte également plus de 10%, mais cette part diminue avec l'utilisation toujours plus importante des lampes LED. Celles-ci ne consomment qu'une petite partie de l'électricité qui doit être utilisée mais pour une même luminosité.

Les urgences et les catastrophes peuvent survenir à tout moment, indépendamment de la crise énergétique actuelle. C'est pourquoi l'Office fédéral de la protection civile et de l'aide en cas de catastrophe a publié de nombreuses informations sur la préparation aux situations d'urgence ainsi qu'un „guide pour la préparation aux situations d'urgence et l'action à tenir dans les situations d'urgence”. Cela signifie que chacun peut élaborer un plan d'urgence personnel et prendre les précautions nécessaires.

D'autres conseils sur Internet pour réduire les coûts énergétiques, par exemple sur:

www.verbraucherzentrale-energieberatung.de/energie-sparen

www.umweltbundesamt.de/themen/klima-energie/energiesparen

L'Office fédéral de la protection de la population et de l'aide en cas de catastrophe (BBK) fournit des conseils et des informations utiles en anglais pour les particuliers qui souhaitent se prémunir contre une éventuelle pénurie d'énergie:

https://www.bbk.bund.de/EN/Home/home_node.html

La ville de Halle (Saale) compile également des informations actualisées à l'adresse suivante:
www.notfall.halle.de

Ces informations sont également disponibles dans les langues suivantes sur le site de la ville
www.integration.halle.de:

- Anglais / English
- Français
- Arabe / العربية
- Ukrainien / українська
- Farsi / فارسی



Impressum

Herausgeberin: Stadt Halle (Saale)
Marktplatz 1
06108 Halle (Saale)
Pressesprecher Drago

V.i.S.d.P.: Bock

Redaktion: Stadtwerke Halle GmbH und
Stadt Halle (Saale)

Gestaltung: Stadt Halle (Saale)

Ensemble à travers la crise énergétique

la crise énergétique mondiale dure depuis plus d'un an. La forte demande de gaz et de pétrole a été exacerbée par la guerre contre l'Ukraine. Nous sommes donc tous confrontés à des défis sans précédent. Dans un avenir prévisible, les coûts du chauffage et de l'électricité seront également beaucoup plus élevés qu'auparavant. Les allègements qui ont été décidés sont importants, mais ils ne peuvent bien sûr pas éviter toutes les charges. Les gouvernements de toute l'Europe ont appelé à économiser l'énergie. Ainsu, je voudrais également vous demander, au nom de la ville de Halle (Saale), d'apporter votre contribution aux économies d'énergie. C'est une question de solidarité, de réflexion mutuelle et de bon sens de notre part à tous.



Notre objectif est d'utiliser le moins possible d'électricité, de gaz et de chauffage. La ville a abaissé les températures à l'intérieur de ses bâtiments et éteint les lumières non essentielles. Par exemple, nous avons cessé d'éclairer les façades des bâtiments pendant de nombreuses semaines.

Nous pouvons tous modifier notre consommation habituelle d'énergie. Non seulement pour économiser de l'argent et protéger l'environnement, mais aussi parce qu'il n'y a pas d'alternative pour sécuriser notre approvisionnement en énergie. Chaque kilowattheure économisé réduit la consommation de gaz pour la production d'électricité. Et chaque mètre cube de gaz naturel non brûlé peut être stocké pour l'hiver afin qu'il n'y ait pas de pénurie.

Aussi, je vous promets que la ville, en collaboration avec sa société de services publics, fera tous les efforts nécessaires pour réduire le plus rapidement possible la dépendance de la ville vis-à-vis du pétrole et du gaz. Nous avons déjà réalisé beaucoup de choses et ces succès nous encouragent à poursuivre nos efforts.

Aidez-nous et soutenez notre cause commune.
Merci beaucoup!

Sincèrement votre maire,
Egbert Geier

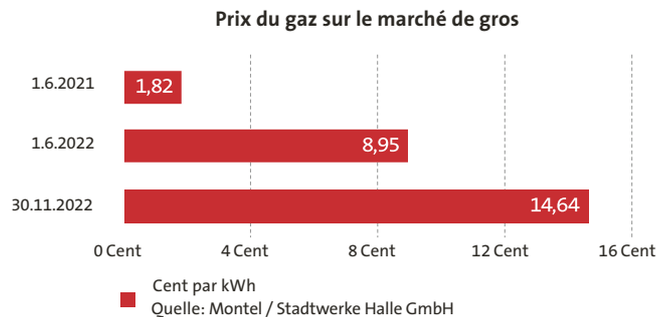
La Russie a attaqué l'Ukraine le 24 février 2022. À la suite de cette guerre, la Russie a progressivement réduit les livraisons de gaz à l'Europe et, dans certains cas, les a complètement arrêtées.

Le 23 juin 2022, le ministère fédéral de l'Économie et de la Protection du climat a déclaré le niveau d'alerte, qui constitue la deuxième étape du "plan d'urgence gaz" en trois étapes pour l'Allemagne, en réaction à la réduction de l'approvisionnement en gaz en provenance de Russie qui est actuellement toujours garanti mais cependant, avec une perturbation, ce qui peut entraîner une détérioration de l'approvisionnement en gaz, par exemple, lorsque la demande est élevée, comme en hiver.

Les conséquences pour les consommateurs sont actuellement perceptibles, surtout dans la forte hausse des prix du gaz. Les augmentations de prix sont également importantes pour d'autres sources d'énergie comme le pétrole.

Afin de disposer d'une quantité suffisante de gaz et donc de chauffage pendant l'hiver, le volume de livraison de gaz plus faible doit être utilisé avec parcimonie. Les réservoirs de gaz sont actuellement tous pleins, mais l'approvisionnement ne sera suffisant que si l'on consomme moins de gaz que les hivers précédents. L'objectif est de consommer 20 % d'énergie en moins.

Les prix du gaz sont actuellement en baisse sur le marché mondial. Cependant, ils sont encore nettement plus élevés que l'année dernière. Il en sera probablement ainsi pendant longtemps. C'est une raison supplémentaire pour laquelle chacune et chacun devrait utiliser le moins de gaz possible.



La ville de Halle (Saale) a mis en place une équipe de gestion de crise chargée de la sécurité de l'approvisionnement. Elle décide des mesures d'austérité pour la ville et se prépare à une situation d'urgence. Important: Ce scénario peut se produire, mais ne doit pas se produire explicitement ! La ville veut être aussi bien préparée que possible.

C'est pourquoi des plans de protection spéciaux sont élaborés et sont coordonnés avec les services municipaux, les pompiers, la protection civile, la police et les établissements médicaux. La cellule de gestion de crise examine également en permanence les mesures visant à soutenir les personnes directement concernées en cas d'événements extraordinaires. Il s'agit, par exemple, de la création de réseaux de chauffage locaux et d'abris d'urgence.

En cas de pénurie prévisible, les consommateurs de gaz seront coupés de manière sélective par l'Agence fédérale des réseaux. Les ménages privés et les hôpitaux, par exemple, sont des clients dits protégés qui restent alimentés en gaz le plus longtemps possible.

Selon les évaluations actuelles, une interruption généralisée de l'approvisionnement en électricité („blackout“) est le scénario le plus improbable pour les mois à venir.

Malgré toutes les mesures de précaution prises par la ville, une chose est très claire: la protection civile de la ville de Halle (Saale) ne peut qu'atténuer les conséquences d'une pénurie de gaz durable et de la défaillance des infrastructures d'approvisionnement de base. Les restrictions dans un tel cas sont inévitables, les précautions personnelles sont absolument nécessaires.