



## Sobriété énergétique gazière en France

# La Métropole de Lyon s'engage aux côtés de GRTgaz et signe le dispositif Ecogaz

**Les crises énergétiques actuelles soulignent l'importance de maîtriser les risques liés à la sécurité de l'approvisionnement et à la continuité d'acheminement en énergie au niveau européen et national. GRTgaz et la Métropole de Lyon ont signé ce mercredi 23 novembre 2022 le dispositif Ecogaz. Dans un contexte énergétique inédit, ce « baromètre du gaz » vise à accompagner la sobriété énergétique et à informer les consommateurs (particuliers, entreprises et collectivités) sur les tensions du réseau pour inciter à la modération et éviter les éventuelles mesures de réduction de la consommation.**

L'importante diminution des livraisons de gaz russe vers l'Europe a conduit la France à réorganiser son approvisionnement gazier et pourrait entraîner des situations de tension.

Pour s'en prémunir, des leviers sont activables, dont la mise en place dès maintenant de mesures de sobriété gazière par les consommateurs de gaz professionnels et domestiques français en s'appuyant sur Ecogaz. Ce signal permet d'anticiper au jour le jour les éventuelles tensions sur le réseau et d'agir en amont des dispositifs visant à réduire la demande de gaz (interruptibilité, délestage...) des consommateurs industriels.

### Un baromètre à 5 jours pour informer, sensibiliser et alerter

Ecogaz permet d'avoir une visibilité sur la situation gazière à 5 jours. Le « signal », actualisé une fois par jour, est basé d'une part sur les prévisions de consommation des prochains jours et d'autre part sur l'équilibre entre les entrées (via les gazoducs, les terminaux méthaniers, les stockages et la production de biométhane) et les sorties de gaz sur le réseau.

Ecogaz informe quotidiennement sur le niveau de tension du système gazier grâce à un code couleur :

- Vert : niveau de consommation normal ou inférieur à la normale
- Jaune : niveau de consommation légèrement supérieur à la normale
- Orange : niveau de consommation très supérieur à la normale et/ou tension sur le réseau
- Rouge : lancement des dispositifs d'interruptibilité ou de délestage des grands consommateurs industriels





En cas de signal orange ou rouge, Ecogaz enverra une alerte aux consommateurs qui ont fait le choix de s'inscrire (via e-mail ou SMS) pour les prévenir et les inciter à réduire leur consommation.

### L'engagement de la Métropole de Lyon

Les consommations énergétiques de la Métropole de Lyon s'élèvent à environ 330 GWh/an, pour les besoins des collèges, de ses bâtiments administratifs et techniques, de la collecte et traitement des déchets, des installations de production d'eau potable et d'assainissement, et des voiries métropolitaines (éclairage public, ventilation des tunnels, etc.). Ses consommations de gaz naturel s'élèvent à environ 100 GWh/an.

Par la signature de cette charte, la Métropole de Lyon s'engage à renforcer ses actions en déployant de nouvelles mesures de sobriété. La mobilisation de la Métropole de Lyon se traduit concrètement à travers plusieurs modalités d'actions :

- En améliorant la gestion du patrimoine public de la Métropole de Lyon : en engageant des projets de rénovation énergétique globale (8 nouveaux collèges et bâtiments administratifs), en optimisant le pilotage des installations (diminution des températures de consigne, optimisation de l'exploitation)
- En sensibilisant le grand public et les agents de la Métropole (accompagnement des habitants de la Métropole dans leurs projets d'économie d'énergie, sensibilisation et incitation à s'inscrire sur [https://myecogaz.com/...](https://myecogaz.com/))

Pour **Bérangère Préault**, Déléguée Territoriale Rhône-Méditerranée de GRTgaz : « *La sobriété énergétique est essentielle pour donner des marges de manœuvre au système gazier cet hiver. En signant Ecogaz, la Métropole de Lyon s'engage dans des actions concrètes contribuant à baisser les consommations de gaz.*

*Cet engagement de la Métropole de Lyon auprès de GRTgaz s'inscrit pleinement dans la Charte de collaboration territoriale que nous avons signée en septembre 2022 et qui énonce l'ensemble des actions à mener ensemble pour engager la transition écologique ».*

Pour **Bruno Bernard**, Président de la Métropole de Lyon : « *Notre engagement dans le dispositif Ecogaz confirme la mobilisation de la Métropole de Lyon en faveur de la sobriété et de la transition énergétique. Cela contribue directement à diminuer notre empreinte carbone et maîtriser le risque de rupture d'approvisionnement.* »

Retrouvez le site internet Ecogaz en vous rendant sur [myecogaz.com](https://myecogaz.com)

Les données sources qui alimentent Ecogaz sont disponible sur la plateforme [ODRE](#)

A propos de GRTgaz : GRTgaz est le 2ème transporteur européen de gaz, fort de 32 500 km de canalisations et 640 TWh de gaz transporté. L'entreprise compte 3 000 salariés et a réalisé près de 2,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2021. GRTgaz s'est dotée d'une raison d'être « Ensemble rendre possible un avenir énergétique sûr, abordable et neutre pour le climat ». Entreprise innovante en pleine transformation pour adapter son réseau aux défis écologiques et numériques, GRTgaz est engagée en faveur d'un mix gazier français 100% neutre en carbone en 2050. Elle soutient les filières d'hydrogène et de gaz renouvelables (biométhane et gaz issus des déchets solides et liquides). GRTgaz assure des missions de service public pour garantir la sécurité d'acheminement auprès de ses 945 clients (expéditeurs, distributeurs, industriels, centrales et producteurs de biométhane). Avec ses filiales Elengy, leader des terminaux méthaniers en Europe, et GRTgaz Deutschland, opérateur du réseau de transport allemand MEGAL, GRTgaz joue un rôle clé sur la scène européenne. L'entreprise exporte ses savoir-faire à l'international, notamment des prestations développées par son centre de recherches.

Retrouvez-nous sur : <https://www.grtgaz.com/>, Twitter, LinkedIn, Instagram et Facebook.

**Contact presse GRTgaz : Romy Labaune – 06 65 79 90 32 – [romy.labaune@grtgaz.com](mailto:romy.labaune@grtgaz.com)**