



Lyon, le 21 septembre 2022

Page 1 / 3

# Un plan régional inédit pour réduire la consommation d'énergie de nos lycées

**Laurent WAUQUIEZ, Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, a présenté, ce mercredi 21 septembre, le Plan régional de sobriété énergétique pour les lycées de la Région. La hausse sans précédent des tarifs énergétiques oblige les établissements scolaires à s'adapter. La Région va ainsi lancer plusieurs mesures pour réduire la consommation, ainsi que la facture énergétique, des lycées en Auvergne-Rhône-Alpes. L'ensemble de ce plan, d'un coût de **80 millions d'euros**, permettra de réduire de 30% la consommation énergétique et les émissions de CO2 des lycées, publics comme privés, avant 2024.**

Etaient également présents à cette conférence de presse **Nicolas DARAGON**, Vice-président de la Région délégué aux Finances, à l'Administration générale, aux Ressources humaines et aux Fonds européens, **Florence DUBESSY**, Vice-présidente déléguée aux Lycées, et **Thierry KOVACS**, Vice-président délégué à l'Environnement et à l'Ecologie positive.

Cette rentrée scolaire s'est effectuée dans un contexte inédit marqué par une crise de l'énergie. Comme l'ensemble des acteurs économiques et des foyers français, la Région Auvergne-Rhône-Alpes est forcée de s'adapter à cette hausse sans précédent des prix de l'énergie. Les établissements scolaires dont elle a la charge sont en première ligne et doivent repenser leur organisation. **Sans mesure d'urgence, la facture énergétique globale des lycées pourrait doubler en 2022 et atteindre 140 millions d'euros en 2023**, contre 45 millions d'euros en 2021.

Pour y faire face, **Laurent WAUQUIEZ** a présenté le Plan de sobriété énergétique pour les lycées de la Région. **Doté de 80 millions d'euros (60 millions d'euros pour les lycées publics et 20 millions d'euros pour les lycées privés), il permettra de réduire de 30% la consommation énergétique et les émissions de CO2 des lycées avant 2024.**





Celui-ci sera mis en place en deux phases :

➤ **Des mesures d'urgence et de bon sens, à mettre en œuvre avant le 31 décembre :**

- **Respect des consignes de températures dans les établissements** (19 degrés dans les salles de classe) ;  
**10% d'économies de consommation et 8 millions d'euros d'économisés dès 2023**
- **Limitation de l'usage de l'eau chaude pour le nettoyage ;**  
**10% d'économies de consommation**
- **Déploiement d'1 million d'ampoules LED, plus performantes pour atteindre le 100% LED dans les établissements scolaires ;**  
**10 à 15% d'économies de consommation**
- **Généralisation des contrats intégrant une garantie de performance énergétique ;**  
**15 à 20% d'économies de consommation**
- Enfin, **une expérimentation sera mise en place, dans quelques établissements pilotes, avec l'entreprise Schneider, pour déployer des logiciels intelligents permettant de mesurer, optimiser et réduire la consommation énergétique.**

➤ **Une deuxième phase à partir du début de l'année 2023 :**

- **Enclencher d'importants travaux de rénovation dans les lycées les plus énergivores ;**
- **Installation de panneaux photovoltaïques** (installation d'ombrières solaires sur les parkings des lycées, installation de panneaux sur les préaux et les toitures, etc.) : d'ici à 2025, la Région s'est fixée l'objectif d'atteindre près de 50% d'énergies renouvelables dans la consommation énergétique des lycées ;  
**15% d'économies de consommation**
- **Poursuite du raccordement de nos lycées à des réseaux de chaleur ;**  
**10% d'économies de consommation**





Lyon, le 21 septembre 2022

Page 3 / 3

Depuis 2016, la Région a déjà mis en œuvre plusieurs mesures pour accélérer la transition énergétique des lycées. Ainsi, **les lycées d'Auvergne-Rhône-Alpes consomment environ 20% de moins que la moyenne nationale** (*moyenne nationale : 135 KWh/h ; moyenne régionale : 107 KWh/h*) ; **70% des établissements scolaires régionaux sont jugés « très performants » d'un point de vue énergétique** (contre moins de 60% en 2016).

A titre d'exemple, la Région a déjà équipé 150 000 m<sup>2</sup> de toitures des lycées en panneaux photovoltaïques. Les nouveaux établissements construits par la Région répondent à ces problématiques, à l'instar du lycée Charles-Mérieux à Lyon et du lycée Gergovie à Clermont-Ferrand, qui produit plus d'énergie qu'il n'en consomme.

*« Nous sommes face à une crise sans précédent. Si on ne fait rien, la facture énergétique de nos lycées va tripler d'ici à 2023. Et je ne veux pas que l'argent de nos habitants serve à payer le gaz russe ou algérien. Nous allons donc mettre en place des mesures, très rapidement, pour réduire la consommation de nos lycées et donc la facture à la fin de l'année. Mais nous devons aussi faire de cette crise une opportunité : l'opportunité d'accélérer la transition énergétique de nos établissements. Cette transition, nous l'avons déjà bien entamée grâce à nos investissements depuis 2016, qui nous permettent aujourd'hui d'avoir les lycées parmi les plus performants de France. Nous allons poursuivre cet engagement : c'est bon pour l'environnement et pour le portefeuille du contribuable. »*, déclare **Laurent WAUQUIEZ**, Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

