

**Dossier de presse**

## **Une rentrée scolaire sous le signe de la protection sanitaire**

**Allier**



**Vendredi 3 septembre 2021**



**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes

# EDITOS



*« Face au Covid-19, la Région Auvergne-Rhône-Alpes a été très moteur et, dès l'automne dernier, nous avons déployé des purificateurs d'air dans nos lycées, dont l'efficacité contre le virus a été prouvée scientifiquement. En plus des purificateurs d'air, la Région a décidé de déployer des capteurs de CO2 partout dans nos lycées. Pour cette rentrée, nous allons continuer cet effort pour protéger nos enfants, les enseignants et les agents. Ces investissements feront d'Auvergne-Rhône-Alpes la première Région à se mobiliser autant pour la qualité de l'air au sein des établissements scolaires. »*

**Laurent WAUQUIEZ**, Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes



*« Si le Covid-19 demeure un sujet prioritaire pour protéger nos élèves dans le cadre de cette rentrée, notre Région doit également faire face à une augmentation démographique très importante. Celle-ci nécessite donc des investissements de la part de la Région pour accueillir des élèves dans les meilleures conditions possibles. De nombreux travaux sont ainsi menés pour agrandir, moderniser, rénover nos établissements scolaires. Mais ce sont même de nouveaux lycées qui sont prévus ou qui ouvrent dès cette rentrée. »*

**Florence DUBESSY**, Vice-présidente de la Région déléguée aux Lycées

## UNE RENTREE SCOLAIRE SOUS LE SIGNE DE LA PROTECTION SANITAIRE



Face à une pandémie de Covid-19 qui reste très présente sur le territoire régional la Région a bâti un protocole sanitaire pour protéger au mieux nos lycéens et leurs familles.

Dès l'automne dernier, elle était la première collectivité à s'engager dans une expérimentation de purificateurs d'air installés dans les lycées. Convaincue qu'il s'agissait-là de l'angle mort de la stratégie nationale de lutte contre le Covid-19, la Région a initié leur déploiement dans ses établissements. Cette stratégie a été confortée par une étude scientifique, commandée par la Région en mars dernier, qui démontrait, pour la première fois en Europe, l'efficacité des purificateurs d'air dans la lutte contre le Covid-19.

Selon l'étude, financée par la Région, et réalisée par le laboratoire Virpath, le laboratoire VirNext et Lyonbiopôle, l'efficacité des purificateurs d'air équipés du filtre H14 (ce sont ces derniers qui sont très majoritairement commandés par la Région) est prouvée à plus de 99% sur les particules de Covid-19. L'étude démontrait également qu'une fois piégées, les particules de Covid-19 étaient détruites au bout de 48 heures. Il s'agit d'un point important, notamment pour assurer la maintenance des filtres, sans risque de contamination des manipulateurs.

Objectif 2 000 purificateurs et 3 000 capteurs de CO2 installés dans les lycées



**La Région a ainsi débloqué une enveloppe de 10 millions d'euros** pour cette stratégie de déploiement de purificateurs d'air dont 5 millions d'euros pour les seuls lycées. Elle en finance également pour les communes désirant en installant dans leurs écoles. En tout, 3 000 purificateurs d'air par filtration ont été livrés et installés : **1 819 dans 230 lycées publics et privés** et 1 566 dans 412 communes. **Pour cette rentrée, l'objectif est d'atteindre le nombre de 2 000 purificateurs d'air installés dans nos lycées.**

La Région s'est également positionnée sur la mise en place de capteurs de CO2 afin de permettre aux enseignants d'agir en cas de dépassement des valeurs limites. Une première expérience a été menée au printemps dernier sur 15 lycées équipés chacun de 5 capteurs. Par-là, la Région entend se positionner durablement pour améliorer la qualité de l'air dans les établissements scolaires afin de toujours mieux protéger nos élèves. **La Région entend désormais déployer 3 000 capteurs au sein des établissements scolaires pour un montant d'1,6 million d'euros.**

Laurent Wauquiez, Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, a proposé à Jean-Michel Blanquer, ministre de l'Éducation nationale, que la Région soit pilote en la matière : la signature d'une convention entre la Région et l'Éducation nationale a été proposée, afin que les établissements régionaux puissent expérimenter l'efficacité des capteurs de CO2 et servir d'exemple sur le plan national. A ce jour, la Région est en attente du retour du ministère.

Voici la liste des lycées équipés de capteurs de CO2 à la rentrée 2021 :

- LTA Industrie laitière ENILV, La Roche-sur-Foron (74)
- Lycée René Dayve – Mont Blanc, Passy (74)
- Lycée Albert Triboulet, Romans-sur-Isère (26)
- Lycée Gambetta, Bourgoin-Jallieu (38)
- Lycée des Eaux Claires, Grenoble (38)
- Lycée Mimard, Saint-Etienne (42)
- Lycée hôtelier Rabelais, Dardilly (69)
- Lycée Aragon-Picasso, Givors (69)
- Lycée international Ferney Voltaire (01)
- EREA Amélie Gex, Chambéry (73)
- Lycée du Cheylard (07)
- Lycée Paul Constans, Montluçon (03)
- Cité scolaire Monnet Mermoz, Aurillac (15)
- Lycée Charles et Adrien Dupuy, Le Puy-en-Velay (43)
- Lycée La Fayette, Clermont-Ferrand (63)
- Lycée des métiers Henri Sainte-Claire Deville, Issoire (63)

## LA REGION INTENSIFIE LA CREATION DE NOUVEAUX LYCEES FACE A LA CROISSANCE DEMOGRAPHIQUE

Entre 2015 et 2020, les effectifs ont augmenté de près de 11 000 élèves, dont 9 400 dans le public et 1 600 dans le privé. Concernant les projections, d'ici à 2025, le nombre des 15-17 ans devrait passer de 297 000 à 301 000 jeunes, soit une augmentation de 4 000 élèves. La Région a donc décidé de la construction de nouveaux lycées ainsi qu'un certain nombre de projets d'extension.

La Région s'est ainsi engagée dans l'ouverture de sept lycées :

- ✓ Le lycée Docteur Charles Mérieux dans le quartier de Gerland à Lyon. Son ouverture a lieu en cette rentrée 2021 pour 400 élèves inscrits dans 7 classes de seconde, 5 de 1<sup>ère</sup> générale et une 1<sup>ère</sup> STI2D. Budget global : plus de 65 millions d'euros. A terme, 822 élèves y sont attendus.
- ✓ Le lycée reconstruit de Clermont-Ferrand après fusion de deux lycées professionnels. Il pourra accueillir 1 000 élèves. Le budget s'élève à 55 millions d'euros. La livraison est prévue pour la rentrée scolaire 2022.
- ✓ Le lycée reconstruit Pierre Brossolette à Villeurbanne qui fera l'objet d'une livraison en novembre 2021. Le budget s'élève à 38,6 millions d'euros.
- ✓ Le nouveau lycée Colonel Arnaud Beltrame de Meyzieu dans la Métropole de Lyon qui pourra accueillir 1 822 élèves. Le budget s'élève à 47 millions d'euros pour une première rentrée scolaire en 2023 pour les élèves de seconde.
- ✓ Le nouveau lycée de Meximieux dans l'Ain. Il pourra accueillir 1 167 élèves pour un budget de 35 millions d'euros. La rentrée pour les élèves de seconde est prévue pour 2026 dans le meilleur des cas.
- ✓ Le nouveau lycée de Gex dans l'Ain. Il pourra accueillir 1 800 élèves pour un budget estimé à 57 millions d'euros. La livraison est attendue à la rentrée 2025.
- ✓ Le nouveau lycée du nord Haute-Savoie qui pourra accueillir 1 700 élèves.
- ✓ Le nouveau lycée de Caluire-et-Cuire dans la Métropole de Lyon dont l'objectif est d'accueillir entre 800 et 1 000 élèves.

### 7 000 élèves accueillis en tout dans ces nouveaux établissements.

Plus globalement, depuis 2016, la Région a engagé de nombreux travaux de rénovation et réfection des établissements scolaires. Au total, cela représente un investissement de plus de 30 millions d'euros pour les lycées de l'Allier.

On atteint, entre 2021 et 2022, un niveau record d'investissements avec plus de 500 millions d'euros de travaux nouveaux. Ce sont près de 750 opérations de rénovation d'établissements qui seront ainsi engagées partout dans la Région. A ce titre, plusieurs chantiers sont aujourd'hui en cours ou programmés dans les établissements du département :

LYCEE PAUL CONSTANS	Montluçon	Construction d'un complexe sportif	10 700 000,00 €
LYCEE ALBERT EINSTEIN	Montluçon	Renforcement de la structure bois, des toitures terrasse et des ventilations des logements	3 715 000,00 €
LYCEE PAUL CONSTANS	Montluçon	Travaux d'accessibilité	3 454 200,00 €

LYCEE GUSTAVE EIFFEL	Gannat	Restructuration de la demi-pension	2 800 000,00 €
LYCEE AGRICOLE DU BOURBONNAIS	Moulins	Remise en état de la station d'épuration	1 000 000,00 €
EPLFPA DU BOURBONNAIS	Moulins	Travaux d'accessibilité	753 120,00 €
LPO JEAN MONNET	Yzeure	Travaux d'accessibilité	740 760,00 €
LYCEE ALBERT EINSTEIN	Montluçon	Travaux d'accessibilité	648 360,00 €
LYCEE VALERY LARBAUD	Cusset	Travaux d'accessibilité	543 720,00 €
LYCEE VAL D'ALLIER	Vareennes sur Allier	Travaux d'accessibilité	455 520,00 €
LYCEE MADAME DE STAEL	Montluçon	Opération de dépollution suite au diagnostic Radon	400 000,00 €
LYCEE BLAISE DE VIGENERE	Saint Pourçain sur Sioule	Travaux d'accessibilité	371 280,00 €
LYCEE AGRICOLE DURDAT LAREQUILLE	Durdats Larequille	Travaux d'accessibilité	199 440,00 €
LYCEE BLAISE DE VIGENERE	Saint Pourçain sur Sioule	Mise aux normes du local de préparation des laboratoires physique chimie	150 000,00 €
LYCEE GUSTAVE EIFFEL	Gannat	Travaux d'accessibilité	101 640,00 €

D'autres opérations sont aujourd'hui achevées :

LPO JEAN MONNET	Yzeure	Travaux d'économie d'énergie	2 400 000,00 €
LYCEE THEODORE DE BANVILLE	Moulins	Travaux d'économie d'énergie et d'accessibilité	1 596 000,00 €
EPLFPA DU BOURBONNAIS	Moulins	Réfection des toitures du gymnase	270 000,00 €



Contact :

**Service presse Auvergne-Rhône-Alpes**

**T/ 04 26 73 40 15**

Conseil régional  
Auvergne-Rhône-Alpes  
Siège  
1 esplanade François Mitterrand  
CS 20033  
69269 Lyon cedex 02  
Tél. 04 26 73 40 00

Conseil régional  
Auvergne-Rhône-Alpes  
Clermont-Ferrand  
59 boulevard Léon Jouhaux  
CS 90706  
63050 Clermont Ferrand  
Tél. 04 73 31 85 85