

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bus RATP à Paris-Saclay : vers du mieux pour les usagers et étudiants

Enfin des bonnes nouvelles pour les usagers ? RATP CAP, délégataire des lignes de bus pour Île-de-France Mobilités, annonce une nouvelle amélioration du service (96% d'un trafic normal) sur l'ensemble du réseau à compter du 3 avril. Dès le 6 mars, c'est aussi la ligne 6 qui revient à 100 %.

La ligne 6, suspendue temporairement le 3 janvier dernier dans le cadre du Plan de transports adapté mis en place par la RATP, sera rétablie à 100 % dès lundi 6 mars. Très fréquentée par les étudiants et salariés de l'Université Paris-Saclay, elle assurera donc de nouveau la desserte du campus Vallée (bibliothèque, maison des étudiants, résidences universitaires, restaurant universitaire...), en correspondance avec le RER B à la gare d'Orsay-Ville (gare routière Yvette).

« Après des mois de galère pour les usagers, et de dysfonctionnements inacceptables du service des bus, ces annonces de RATP CAP vont évidemment dans le bon sens.

Le service n'est encore pas suffisant, et des problèmes structurels ralentissent toujours le retour à une offre normale, mais nous nous réjouissons des améliorations annoncées, et plus encore, enfin, de la campagne de remboursement qui s'engage.

Nous maintenons collectivement, avec Île-de-France Mobilités, l'Université Paris-Saclay et l'ensemble des élus locaux, une exigence et une vigilance quotidiennes sur le sujet. »

Grégoire de Lasteyrie

Président de l'agglomération Paris-Saclay
Maire de Palaiseau

Par ailleurs, RATP CAP nous indique prévoir un retour plus proche de la normale de l'offre de transport réalisée sur le réseau le 3 avril prochain, conformément à la demande d'Île-de-France Mobilités, soutenue par la Communauté d'agglomération.

Depuis début janvier, RATP CAP a en effet mis en place un Plan de Transport Adapté : une dégradation volontaire du service sur des lignes identifiées, afin de dégager les moyens nécessaires afin de respecter la mise en demeure d'Île-de-France Mobilités (IDFM).

Organisatrice des transports, IDFM avait en effet exigé qu'un retour à la normale soit assuré progressivement via deux jalons impératifs : une offre réalisée garantie à minima à 92 % à compter du 3 janvier et à 96 % à compter du 3 avril.

Ce devrait être chose faite selon RATP CAP, dont le Directeur général, Xavier Léty, s'est entretenu avec Grégoire de Lasteyrie. Une annonce attendue et dont on ne peut que se réjouir, quand bien même l'exigence de reprise d'un trafic normal et le suivi étroit de la situation restent de mise.

Si ces annonces présagent d'une amélioration de la situation du réseau de bus à Paris-Saclay, les points de suivi réguliers entre RATP CAP, Île-de-France Mobilités et l'agglomération Paris-Saclay feront l'objet d'une attention particulière de la part des élus afin que les annonces ne soient pas que des intentions et que l'amélioration soit véritablement constatée par celles et ceux qui quotidiennement empruntent les lignes de bus Paris-Saclay.

A PROPOS DE LA COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PARIS-SACLAY

Le territoire de la Communauté d'agglomération Paris-Saclay est un pôle majeur de la région Île-de-France. Outre son écosystème dense organisé autour de plusieurs pôles économiques, l'agglomération accueille un hub d'innovation qui compte parmi les 8 plus importants au plan mondial et qui regroupe 15 % de la recherche nationale. Proximité de l'aéroport international d'Orly, gare TGV de Massy, réseau autoroutier structurant, Très Haut Débit, l'agglomération est un territoire particulièrement connecté. Ce pôle économique et scientifique majeur, s'insère dans un cadre de vie préservé, avec 60 % d'espaces naturels. Aux portes de la Vallée de Chevreuse, avec ses terres agricoles sanctuarisées, ses espaces naturels, ses villages de caractère et ses villes à taille humaine, la Communauté d'agglomération Paris-Saclay offre un cadre de vie et de travail privilégié.

paris-saclay.com



Contact : Séverine Alfaiate, directrice de la communication | 06 34 47 14 79

severine.alfaiate@paris-saclay.com