

Un nouvel opérateur pour les bus de Cergy-Pontoise

Depuis le 1er janvier 2024, un nouveau transporteur reprend l'exploitation du réseau de bus de Cergy-Pontoise. Pour les usagers, toutes les infos sont dorénavant accessibles sur le site et l'appli Ile-de-France Mobilités. Explications.



Exploité par la STIVO depuis 1974, le réseau de bus de Cergy-Pontoise change d'opérateur au 1er janvier 2024. Pour le compte d'Ile-de-France Mobilités, c'est le groupement Lacroix & Savac, avec sa filiale Francilité Seine et Oise, qui en reprend l'exploitation.

Le nouveau territoire « Cergy-Pontoise Confluence »

Ainsi les 32 lignes auparavant exploitées par la STIVO (23 lignes) et Transdev Conflans-Sainte-Honorine (9 lignes) vont former le nouveau territoire « Cergy-Pontoise Confluence ». Il desservira toujours 12 communes de Cergy-Pontoise – la 13e commune de Maurecourt étant elle rattachée territoire « Poissy – les Mureaux » – mais aussi les communes de Conflans-Sainte-Honorine et d'Achères dans les Yvelines.

L'offre de transport reste inchangée au 1er janvier ; c'est en septembre 2024 que les lignes et horaires devraient évoluer pour développer, simplifier et optimiser le réseau. L'ensemble des informations usagers, horaires, actualités, infos trafic, sont dorénavant accessibles sur l'application et le site internet d'Ile-de-France Mobilités (cf encadré).

Infos pratiques

Usagers du bus, comment rester informés ?

Sur internet

Vous pouvez consulter le <u>site internet www.iledefrance-mobilites.fr</u> et l'appli mobile d'Île-de-France Mobilités pour calculer votre trajet, retrouver vos horaires ou suivre vos actualités locales sur la page d'actu de **Cergy-Pontoise Confluence**, ou de **Poissy-Les Mureaux** pour la commune de Maurecourt :

- Consulter les horaires
- <u>Calculer votre trajet</u>
- Vous abonner aux infos trafic
- Pour les actualités locales : Cergy-Pontoise Confluence OU Poissy-Les Mureaux
- S'informer sur les titres de transport et les tarifs

Sur X (ex-Twitter)

• @CPConflu IDFM

Par téléphone