

Pôles d'échanges, les incontournables du réseau

Un pôle d'échanges est une plate-forme de correspondance qui permet aux passagers de changer rapidement et facilement de bus en un seul et même lieu.

Les pôles d'échanges de l'agglomération d'Annecy permettent d'optimiser :

- **Les correspondances entre les différentes lignes principales** : c'est le rôle du pôle d'échange de la Gare d'Annecy.
- **Les correspondances entre les lignes principales et les lignes d'extension** : c'est le rôle des pôles d'échanges périphériques de La Salle Pringy, Ponchy, Meythet Le Rabelais, Seynod Saint Jean et Vignières.

Tous les horaires de passage des lignes principales et lignes d'extension sont calculés afin de minimiser les temps d'attente sur les pôles d'échanges.

ASTUCE
correspondance

Suivez ce pictogramme, il vous indiquera le meilleur chemin pour rejoindre le pôle d'échanges de la Gare d'Annecy à partir

d'une ligne d'extension.

A retrouver dans le guide bus à partir de la page 82.



Retrouvez le pôle d'échanges Gare d'Annecy en pages 36-37.



Le saviez-vous ?

Le maillage d'un réseau est le rapport entre les kilomètres de lignes et la superficie de l'agglomération desservie. 95% des habitants des 13 communes de l'agglomération sont desservis par un arrêt de bus à moins de 300 mètres du domicile.

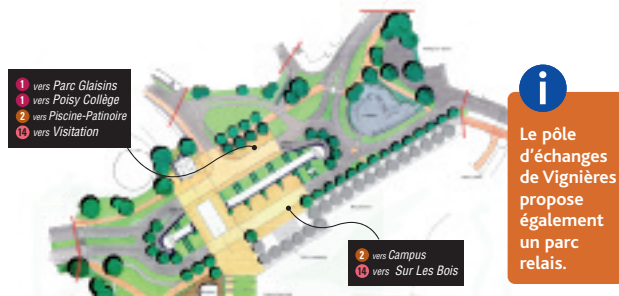


> Le pôle d'échanges de Meythet Le Rabelais

Destiné à dynamiser l'offre de transports urbains au Nord-ouest de l'agglomération, ce pôle d'échanges permet d'optimiser les dessertes de Meythet, Metz-Tessy, Epagny, et Poisy.

Lignes concernées : 1, 6, 10, 11, 12, 15, i, L et M.

> Le pôle d'échanges de Vignières



Le pôle d'échanges de Vignières propose également un parc relais.

Inscrit dans la logique d'intermodalité, le pôle d'échanges de Vignières (Annecy-Le-Vieux) rassemble plusieurs infrastructures et permet de conjuguer tous les modes :

- un pôle d'échanges bus pour faciliter les correspondances en un même lieu
- un parc relais pour offrir une solution globale (stationnement + bus).