

Une nouvelle ligne de bus Vitalis au service des Sancto-bénédictins

Jeudi 23 juin 2011 - 19 h 30

Mairie – SAINT-BENOIT

Présentation de la nouvelle ligne 10 aux Sancto-bénédictins

VITALIS, en présence des élus de Grand Poitiers et Saint-Benoit, a présenté à l'assemblée, ce jeudi 23 juin 2011, à 19h30 à la Mairie de Saint-Benoît, la nouvelle ligne 10 tant attendue qui sera opérationnelle dès la rentrée prochaine.

Rappelons que la mise en place de cette ligne transversale était une demande récurrente de la ville de Saint-Benoit depuis plusieurs années. La persévérance et l'état des besoins multiplié par le développement de l'urbanisation ont été des arguments déterminants auprès de la Commission Transports du Grand Poitiers.

La ville souhaitait que la desserte de Saint-Benoit par les Transports Urbains soit mieux adaptée en raison des nombreuses demandes des Sancto-Bénédictins. Les services de Vitalis ont amélioré la desserte, particulièrement sur les secteurs nord de Saint-Benoit, les plus chargés. Cet important travail, pour développer le prolongement de la ligne 10, a été mené en concertation avec les élus et services du Grand Poitiers.

La nouvelle ligne 10 : de nouvelles destinations, plus directes

Bonne nouvelle pour la prochaine rentrée. La nouvelle ligne 10 de bus sera mise en service dès le mois de septembre, entre la Cité Universitaire et Pierre Loti. Cette ligne 10 transversale passera par Saint-Benoit. Elle offrira aux Sancto-bénédictins, de nouvelles destinations et des liaisons plus directes.

Elle desservira notamment le Centre Hospitalier Universitaire de Poitiers, la Polyclinique, le Grand Large, Roc Fer, Les Lonjoies, La Varenne, La Chaume, Pointe-Miteau et Auchan sud.

Cette ligne doit notamment faciliter les déplacements des habitants qui ne souhaitaient pas rejoindre les deux secteurs excentrés, Auchan et la Cité Universitaire ou le CHU, en passant par le centre de Poitiers, ou changer plusieurs fois de ligne avec des correspondances longues.

Tracé de la ligne 10 VITALIS

