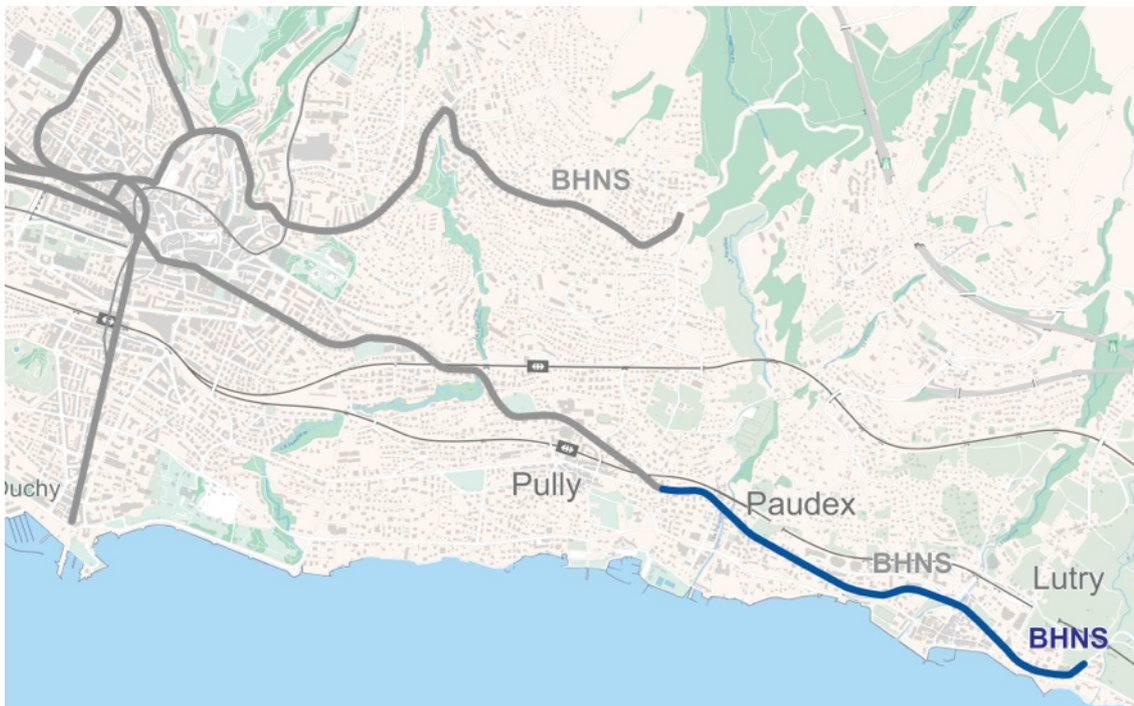


# Bus à haut niveau de service (BHNS) entre Pully et Lutry

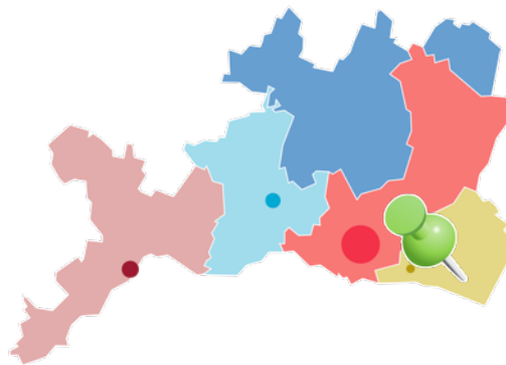


De Lutry à Pully les aménagements pour le passage des bus à haut niveau service permettront d'améliorer la liaison Est-Ouest.

## Le projet

Ce tronçon est localisé sur la RC 780a entre le carrefour Petite-Corniche à Lutry et le carrefour Reymondin à Pully. Il constitue un segment de la ligne Est-Ouest de bus à haut niveau de service (BHNS). Dans la continuité, l'aménagement pour le passage des BHNS sera prolongé de Pully jusqu'à St-François. A terme, le tracé permettra de relier, d'Est en Ouest, Lutry et Bussigny en passant par le centre de Lausanne.

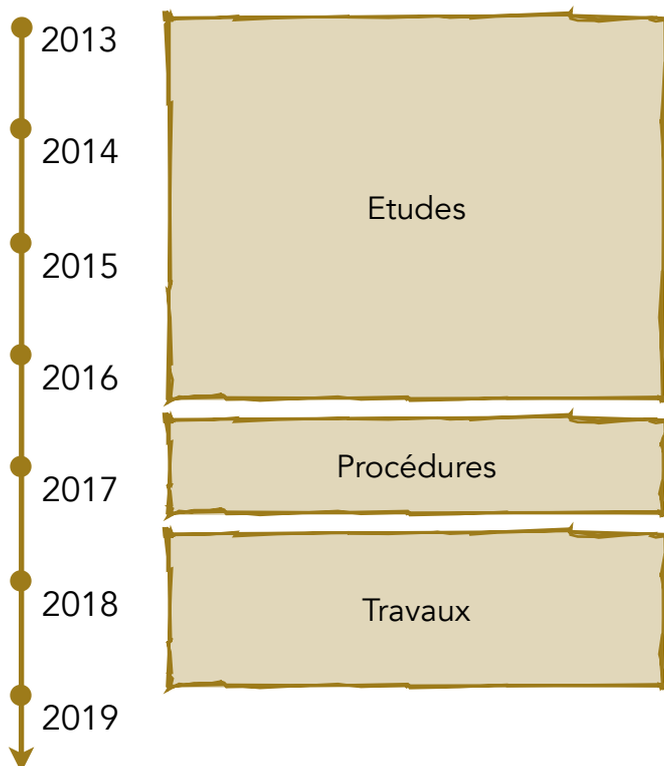
Concept récent en Europe et encore inédit en Suisse, les BHNS



se distinguent d'une ligne de bus « classique » par :

- Un aménagement spécifique du parcours (tronçons en site propre, franchissement central des ronds-points).
- Des véhicules à plancher faciles d'accès et offrant une grande capacité.
- Une priorité absolue aux feux et aux carrefours.

# Ses caractéristiques



## Partenaires impliqués

- Schéma directeur de l'Est lausannois
- Canton de Vaud
- Lutry
- Paudex
- Pully
- tl



Les bus à haut niveau de service circulent au centre des ronds-points

# Ses atouts majeurs

Le BHNS est un véhicule de grande capacité qui peut transporter 180-200 personnes (135 actuellement dans les bus articulés tl) à une fréquence élevée.

Avec des tronçons en site propre et la priorité aux carrefours, les BHNS ne restent plus bloqués dans le trafic ce qui

garantit aux clients le respect du temps de parcours annoncé. En complément des lignes CFF régionales existantes, déjà bien établies dans l'Est lausannois, les aménagements des BHNS ont pour but de permettre une amélioration de la desserte et du confort des usagers des transports publics.

## Contact



**Axes Forts de transports publics urbains**  
Chemin du Closel 15  
Case postale 129  
1020 Renens 1

Rebecca Dougoud  
Directrice de Projet  
Tel : +41 21 621 06 49  
Email : info-axes-forts@t-l.ch