

## Postulat demandant l'affichage de cartes isochrones<sup>1</sup> pour piétons aux arrêts TPF de l'agglomération fribourgeoise

Post\_Leg2016-2021\_2017\_003

Auteur : Gérald Collaud (Fribourg)

Co-signataires : Marius Achermann (Avry), Jean-Marc Boéchat (Marly), Dominique Rhême (Corminboeuf), Nicolas Schmidt (Villars-sur-Glâne), Lionel Walter (Fribourg)

### Situation initiale

Lorsqu'ils attendent le bus à un arrêt TPF, les usagers ne sont pas toujours conscients du fait qu'il leur est souvent possible d'atteindre, à pied, le lieu désiré relativement rapidement.

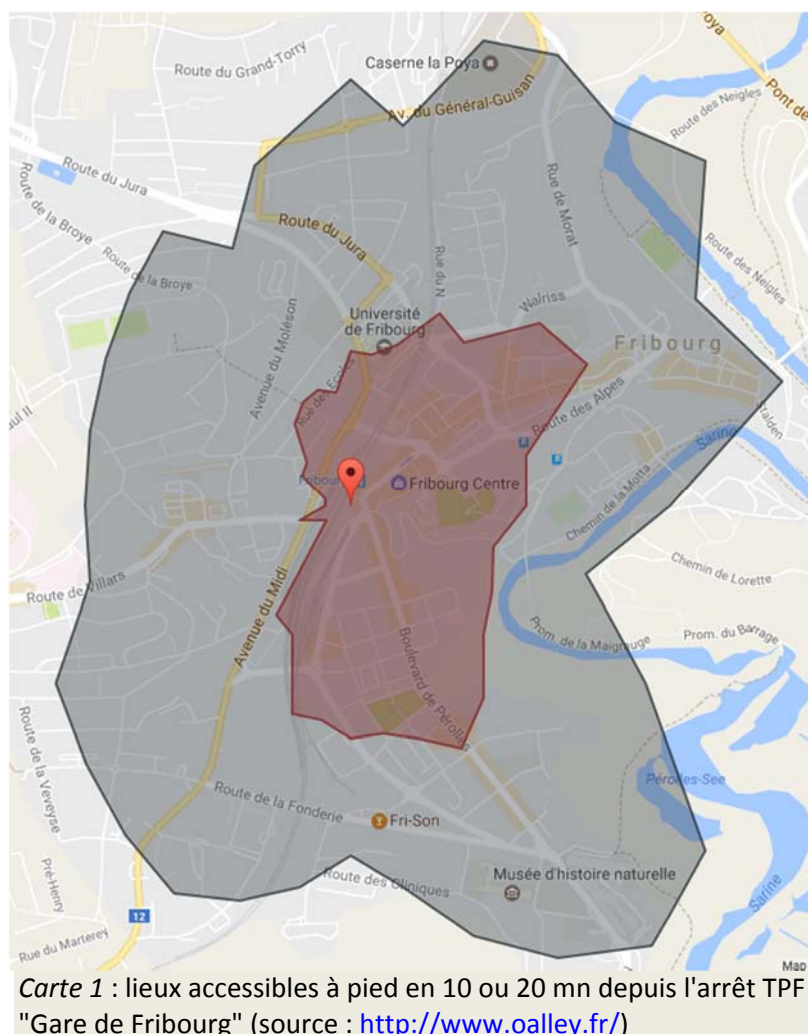
### Demande concrète

Nous demandons ainsi qu'aux arrêts TPF de l'agglomération fribourgeoise, une carte présentant les lieux accessibles à pied en un temps donné (10 ou 20 mn) soit affichée. Cette carte peut prendre la forme d'une simple feuille de papier ou s'appuyer sur des outils informatiques. Le choix est laissé aux TPF.

### Exemples

#### 1. Fribourg

Sur la carte 1 ci-dessous, nous pouvons constater que la Cathédrale, la caserne de la Poya ou l'Université au fond de Pérolles sont accessibles en moins de 20 minutes à pied depuis la gare. Nous pouvons voir également que le Collège Saint-Michel est atteignable en 10 minutes.



Carte 1 : lieux accessibles à pied en 10 ou 20 mn depuis l'arrêt TPF "Gare de Fribourg" (source : <http://www.oalley.fr/>)

<sup>1</sup> Une carte isochrone est une carte qui présente des temps de parcours depuis un point donné.

Dans la carte 2 ci-dessous, nous pouvons distinguer que depuis l'arrêt TPF "Tilleul", il est possible d'atteindre le centre-ville et la rue de Romont piétonne en moins de 10 minutes à pied.



## 2. Marly

La carte 3 ci-dessous permet d'informer que l'ensemble de Marly est accessible en 20 minutes à pied depuis le centre.



