

<https://www.arts-mobilites.fr/les-grands-projets/le-projet-bulles/>

# LE BUS À HAUT NIVEAU DE SERVICE

Les projets Bulles ont été cofinancés par :



Syndicat Mixte des Transports Artois-Gohelle



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE



Ce projet est cofinancé par l'Union européenne avec le Fonds européen de développement régional.



Le projet est maintenant terminé. RDV sur [www.tadao.fr](http://www.tadao.fr) pour découvrir notre offre de transport en commun.

## LE PROJET BULLES DANS LES GRANDES LIGNES

La mobilité, une priorité pour notre territoire

- Services aux personnes,
- attractivité du territoire,
- dynamisme économique,
- développement durable...

la question de la mobilité, principale compétence du SMT AG, est au cœur du territoire et de son avenir.

## UN RÉSEAU PLUS À MÊME DE RÉPONDRE AUX BESOINS DES HABITANT

La fréquentation du réseau passe inévitablement par le niveau de service offert :

- Fréquence de passage,
- Amplitude horaire,
- Informations voyageurs en temps réel,
- Véhicules plus respectueux de l'environnement et plus confortable,
- Accessibilité complète aux personnes à mobilité réduite,
- Stricte respect des horaires et des temps de parcours grâce à une priorité bus intégrale,
- ...

## UN PROJET DIMENSIONNÉ SELON LA PERFORMANCE ET L'EFFICACITÉ

Des moyens techniques et financiers dimensionnés pour le territoire et gérés de manière à être le plus efficace possible, tant pour la dépense publique que pour le service rendu.



## **Projet Bulles sur la période 2013-2020 : 415,8 M€**

dont :

- création de 7 lignes de BHNS prioritaires sur 115km et 32 communes : **250 M€** (infrastructures, aménagements, voies bus...)
- achat de 41 bus standards hybrides 18m : **23,6 M€**
- construction et ou rénovation de 4 dépôts de bus : **47,1 M€**
- renouvellement du SAEIV et de la billettique : **21,0 M€**
- réalisation d'ouvrages d'art : **24,2 M€**
- lancement de la 1ère ligne de bus hydrogène en France (6 bus H<sup>2</sup> + 1 station de production d'hydrogène vert) : **9,3 M€**

