



Association Vélo09

FOIX, le 30 septembre 2018

Objet : Plan national Vélo. Voie verte Vernajoul - Gare de Foix.

Monsieur le Président du conseil départemental de l'Ariège,

Le 14 septembre à Angers, le premier ministre, Edouard Philippe a dévoilé les grandes lignes du plan vélo.

Les mesures annoncées fixent un cap important pour le développement de l'utilisation quotidienne du vélo.

En annonçant un plan vélo en 4 axes : la sécurité et la résorption des coupures urbaines, la lutte contre le vol de vélos, les incitations financières et le développement d'une culture vélo, l'Etat se donne pour la première fois les moyens d'atteindre un but : le triplement de la part modale du vélo d'ici 2024.

Les propositions de la fédération française des usagers de la bicyclette (FUB) et de ses partenaires, exprimées dans le cadre de la campagne « parlons-vélo » ont été en grande partie reprises par le gouvernement, à savoir :

- la création d'un fond national "mobilités actives" d'un montant de 350 millions d'euros sur 7 ans afin de soutenir les projets de création de réseaux de pistes cyclables, avec le lancement dès maintenant d'un appel à projets de l'ADEME pour aider les collectivités à solliciter le fond vélo dès 2019,
- le développement d'une culture vélo, avec notamment un apprentissage systématique de la mobilité à vélo avant l'entrée au collège,
- la mise en place d'un plan global de lutte contre le vol et le recel de vélos grâce notamment à la généralisation du marquage des vélos neufs (et par la suite pour les vélos d'occasion)
- la mise en place de mesures fiscales incitatives : notamment création d'un forfait mobilité durable pouvant aller jusqu'à 400 euros par an, accessible à tous les salariés, fonctionnaires compris, qui font le trajet domicile/travail à vélo.

La mise en place de ce plan Vélo est une opportunité, entre autres, pour des projets bloqués depuis plusieurs années. La liaison voie verte entre la gare de Foix et Vernajoul via le pont de l'Echo fait partie de ceux-là.

Depuis 2011, les cyclistes demandent que cette liaison soit aménagée en voie verte pour qu'ils puissent rallier Foix à Vernajoul en toute sécurité sans emprunter la route départementale n°1.

Nous sommes persuadés que ce projet de liaison pourrait bénéficier du fond national « mobilités actives » car il remplit les critères requis :

- discontinuité entre le pôle multimodal de Foix et la voie verte V81,
- actuellement les cyclistes et les piétons empruntent des tronçons dangereux soit par la route départementale n°1, sinueuse, étroite et dépourvue de bordures aménagées, soit majoritairement le long de la voie ferrée et par le pont de l'Echo, passage actuellement non autorisé car non aménagé.

- création d'une liaison douce entre deux communes qui pourraient être utilisée quotidiennement par les habitants de Vernajoul pour se rendre au travail et qui participerait au développement touristique des mobilités actives depuis un pôle multimodal,
- travaux d'aménagement du pont de l'Echo déjà réalisés en partie.

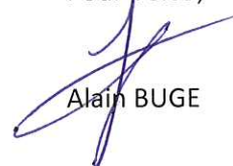
Nous sommes tous convaincus de l'énorme potentiel de cette future liaison douce.

Par conséquent, Vél09 vous sollicite pour que vos services présentent un dossier relatif à la liaison voie verte Vernajoul – Gare de Foix à l'appel à projets de l'ADEME dès 2019.

L'ADEME propose dès à présent un pré-appel à projets destiné notamment à anticiper la mise en œuvre du plan Vélo et de mobiliser la dotation de soutien à l'investissement sur des projets d'infrastructures cyclables aboutis, <https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/VELO2018-71>.

En vous remerciant par avance de l'attention que vous porterez à notre demande, nous vous prions d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de nos salutations distinguées.

Pour Vél09,



Alain BUGE

Copie transmise pour information à :

- Mrs les maires de Foix et Vernajoul,
- M. le président du ScoT de la vallée de l'Ariège,
- M. le président de la communauté d'agglomération Pays Foix-Varilhes,
- M. le directeur départemental des territoires 10 rue des Salenques 09000 Foix,
- AF3V.