



PRÉFET DU CHER

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bourges, le mercredi 03 mars 2021

Fonds mobilités actives aménagements cyclables 2020

Le ministère de la transition écologique a désigné les lauréats du 3ème appel à projets « fonds mobilité – aménagements cyclables 2020 » visant à soutenir la résorption de discontinuités d'itinéraires cyclables et l'aménagement d'itinéraires sécurisés notamment la pérennisation de pistes cyclables provisoires dans tous les territoires.

Dans le Cher, 7 projets lauréats sont retenus, soit le contingent le plus important de la région Centre-Val de Loire et l'un des plus importants du territoire national pour un département rural :

- Syndicat du Canal de Berry : création d'une passerelle à Vierzon,
- Bourges Plus : création de pistes cyclables au niveau de l'échangeur autoroutier,
- Bourges Plus : création d'aménagements cyclables au niveau du pont de la gare de Bourges,
- Bourges Plus : création d'aménagements cyclables sur la RN151 - Chaussée de Chappe
- Bourges Plus : création d'aménagements cyclables à Saint-Doulchard,
- Bourges Plus : création d'aménagements cyclables entre Marmagne et Berry-Bouy,
- Bourges Plus : création d'aménagements cyclables entre Saint-Just et Plaimpieds-Givaudin.

La mobilisation des services de l'État au niveau départemental et régional a permis cet excellent résultat.

Pour de plus informations :

- le communiqué de presse du ministre chargé des transports : <https://www.ecologie.gouv.fr/jean-baptiste-djebbari-annonce-194-projets-laureats-du-3eme-appel-projets-du-fonds-mobilites-actives>
- la liste complète des projets lauréats: https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/2021.02.26_liste_des_projets_laureats.pdf
- la cartographie des projets lauréats : <https://www.francemobilites.fr/cartographie-laureats>

Contact presse Bureau de la représentation de l'État et de la communication

Tél : 02 48 67 18 18
Mél : pref-communication@cher.gouv.fr
www.cher.gouv.fr

Place Marcel Plaisant
CS 60022
18020 BOURGES CEDEX