

Acronyme et Nom du projet

Mots clés (ex : covoiturage connecté, véhicule autonome...) : Imaginons ensembles les mobilités de demain sur notre territoire rural.



Territoire d'expérimentation

Description du périmètre, type de territoire (rurale, montagneux, PNR...), nb d'hab, densité + carte du territoire concerné

Le Syndicat Mixte du Pays de La Châtre en Berry est situé au sud de la région Centre-Val de Loire. Il recouvre trois Communautés de Communes et compte 51 communes, sur une superficie de 1 204 km² avec une population de 28 831 habitants. C'est un territoire rural et peu dense (24habitants/km²), l'habitat est relativement dispersé. Le territoire est caractérisé par sa situation à l'écart des principaux axes routiers et ferroviaires. Les principaux pôles sont relativement éloignés. Il n'existe quasiment pas d'alternatives à la voiture individuelle. En effet, le territoire ne possède pas de gare, ni d'aire de covoiturage. Il est desservi par deux lignes régulières REMI et 4 lignes de transport à la demande. Selon L'INSEE en 2014, 95,5% des déplacements domicile-travail se font en voiture individuelle.

Description projet

Enjeu/besoin

enjeux/besoins auxquels il répond (succinct).

Le projet consiste à mettre en place une animation dédiée à la mobilité dans le but d'accompagner au changement de comportement. Ainsi, nous souhaitons tester de nouvelles solutions de mobilités. 4 actions « phares » ont été identifiées et seront mises en œuvre dans le cadre de l'appel à projet.

Nos objectifs sont :

- **Améliorer l'accessibilité et l'attractivité** du territoire.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR LE
**PROGRAMME FRANCE
MOBILITES—TERRITOIRES DE
NOUVELLES MOBILITÉS DURABLES**

DURÉE PROJET > 36mois

MONTANT DU PROJET > 155 000 €
DONT AIDE AMI > 63 500 €

LOCALISATION> Région Centre Val de Loire
DEPARTEMENT DE L'INDRE
PORTEUR DE PROJET



CONTACT

NOM NICOLAS THEPAULT
Téléphone 07 87 20 07 29

Mail :

scot.paysdelachatreberry@orange.fr

Pour en savoir plus

[Pays de la Châtre en Berry](http://Pays.de.la.Châtre.en.Berry)
(pays-lachatre-berry.com)

- **Réduire la vulnérabilité des habitants** du Pays de La Châtre en Berry face à la mobilité
- **Réduire les émissions de Gaz à effet de serre** issus des déplacements et **promouvoir les véhicules « propres »** (électriques, hydrogène, biocarburant)
- **Développer l'usage du vélo dans les transports quotidiens**
- **Accompagner au changement de comportement**
- **Développer une culture de la mobilité sur le territoire**
- **Encourager la participation citoyenne dans la mise en œuvre de nouvelles solutions de mobilités.**
- **Apporter des solutions alternatives à la voiture individuelle** (vélo, covoiturage, navette autonome...)
- **Améliorer les conditions de déplacements pour les populations les plus isolées.**

■ Expérimentation

Description succincte du projet (expérimentations, contenu...)

Le projet que nous portons a pour but de mettre en place sur le territoire une animation dédiée à la mobilité. Cette animation devra permettre la mise en œuvre d'actions concrètes améliorant la mobilité au niveau local. Elle permettra également la mise en place de nombreux événements de sensibilisation et de communication dans le but d'accompagner au changement de comportement.

Grâce à l'appui de l'appel à projet TENMOD nous souhaitons tester 4 solutions de mobilités :

- **Proposer un service de location de vélo à assistance électrique**
- **Organiser un transport solidaire au niveau local**
- **Mise en place d'une solution adaptée de cheminement vers les écoles**
- **Travailler sur les déplacements domicile-travail**

Ces 4 actions ciblent des publics spécifiques : personnes âgées, personnes isolées, élèves, collégiens, lycéens, actifs.

A l'issue de la phase de test de ces 4 actions, une évaluation sera effectuée afin de connaître la satisfaction des usagers et ainsi ajuster et pérenniser les solutions testées.

Ces quatre actions phares s'inscrivent dans une démarche plus globale. Cette démarche s'étendra sur six ans, et l'AAP TENMOD servira de lancement à la dynamique territoriale