

**Interreg**



Cofinanziato  
dall'Unione europea  
Cofinancé par  
l'Union européenne

**SVIARE**

**Marittimo-IT FR-Maritime**

Le projet SVIARE vise à répondre aux enjeux de cohésion territoriale, de réduction des disparités et d'amélioration de l'accès et de la connectivité dans les zones à faible demande, qu'elles soient urbaines, rurales ou isolées. Il s'attache également à contribuer à la réduction des émissions liées à la mobilité, en proposant des alternatives durables à l'usage dominant de la voiture privée.

Son objectif principal est de développer une mobilité locale intelligente, intermodale, résiliente aux changements climatiques et durable, afin d'améliorer l'accessibilité dans ces zones tout en facilitant les déplacements vers les principaux centres d'échange.

Le projet repose sur diverses solutions innovantes, telles que le covoiturage organisé, l'autopartage et le transport à la demande, optimisées grâce à la digitalisation dans le cadre du concept MaaS (Mobilité en tant que Service). SVIARE cherche également à sensibiliser les individus et les communautés à une maîtrise globale de la mobilité, afin de définir les priorités et mettre en œuvre des solutions adaptées.

Les résultats attendus incluent une analyse des besoins locaux, la participation active des communautés locales et la création d'un Plan d'Action conjoint. De ce plan validé découleront une série d'actions pilotes adaptées aux spécificités des territoires qui seront mises en œuvre et évaluées dans le cadre du projet.

La durée totale du projet est de 36 mois et le démarrage officiel a eu lieu le 1er mars 2024.

La Communauté d'Agglomération de Bastia dispose d'un budget de 375 000,00 €, cofinancé à hauteur de 80% par le Fonds Européen de Développement Régional, pour mettre en œuvre ses actions.

Le projet SVIARE est porté par la Province de Livourne (chef de file) et associe les 4 partenaires suivants :

- Région Ligurie
- Région Sardaigne
- Communauté d'Agglomération de la Riviera Française
- Communauté d'Agglomération de Bastia