



# Muvementi Altrimenti

L'Agence d'Aménagement durable, d'Urbanisme et d'Énergie de la Corse est chargée de la mise en œuvre de la politique énergétique régionale. A ce titre, elle anime une politique de promotion des modes de déplacements alternatifs à la voiture et plus particulièrement les modes actifs, comme le vélo. Le dispositif d'aide à l'achat de Vélos à Assistance Électrique, mis en place par l'AUE, est effectif depuis septembre 2016. Il constitue une action forte et concrète de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie visant à développer le vélo sur l'ensemble du territoire, en milieu urbain comme en milieu rural.

## OBJECTIFS

- Encourager la population à faire évoluer ses comportements vers une mobilité plus durable
- Contribuer aux objectifs de diminution des consommations d'énergie d'origine fossile et des émissions de gaz à effet de serre

## BÉNÉFICIAIRES

Entreprises, organisations professionnelles, associations, syndicats professionnels, chambres consulaires....

## OPÉRATIONS ÉLIGIBLES

Cette mesure est réservée aux entités qui offrent un service totalement gratuit à leurs clients et/ou à leurs salariés.



## SARL LES OLIVIERS DE PALOMBAGGIA- PORTIVECHJU



## Pourquoi agir ?

La résidence hôtelière 4\* « Les oliviers de Palombaggia », créée en 2000, est composée d'une vingtaine de villas. Pour contribuer au développement d'un tourisme durable et encourager un mode de déplacement moins impactant sur l'environnement, l'établissement a souhaité acquérir des vélos à assistance électrique. Il a investi dans une station de recharge solaire équipée de 5 VAE mis gratuitement à disposition des clients pour les trajets de courte distance : visite des environs, plage, courses, etc.

Les distances parcourues sont estimées à 700 km par an par VAE.

## Coût de l'opération

5 VAE x 2 030 €<sup>ht</sup> = 10 150 €<sup>ht</sup>

Station de recharge solaire = 28 230 €<sup>ht</sup>

Financement : Bénéficiaire : 21 880 €<sup>ht</sup> soit 57%

AUE : 16 500 €<sup>ht</sup> soit 43%



## Bilan en chiffres

- Énergie primaire économisée : plus de 200 litres de carburant par an (soit plus de 300 €)
  - Émission CO<sub>2</sub> : 580 kilos équivalent CO<sub>2</sub> évités par an (soit 11 allers-retours Aïacciu-Bastia en voiture)
- Electricité produite par panneaux photovoltaïques : 1 230 kWh/an



## MAISON D'HÔTES A MUVRELLA- PIOGHJULA



### 🔍 Pourquoi agir ?

La maison d'hôtes A Muvrella se situe à Pioggiola, dans la Vallée du Giussani, non loin de la forêt de Tartagine et des départs des sentiers de randonnée. Elle comporte 5 chambres pouvant accueillir jusqu'à 15 personnes. Les propriétaires de l'établissement ont acheté 4 vélos à assistance électrique pour permettre aux clients de se rendre aux points d'intérêt les moins éloignés ou faire des balades dans la forêt de Tartagine, 28 km aller-retour de faux plat, au milieu des pins. Les distances parcourues sont estimées à 700 km par an au minimum.

### 📊 Coût de l'opération

**4 VAE x 1 978 €<sup>ht</sup> = 7 914 €<sup>ht</sup>**

**Financement : Bénéficiaire : 4 314 €<sup>ht</sup> soit 55%**

**AUE : 3 600 €<sup>ht</sup> soit 45%**

### 📈 Bilan en chiffres

- Énergie primaire économisée : plus de 600 litres de carburant par an (soit plus de 900 €)
- Émission CO<sub>2</sub> : 1,9 tonnes équivalent CO<sub>2</sub> évités par an (soit 32 allers-retours Aiacciu-Bastia en voiture)



### Témoignage

"Lors de l'acquisition de notre maison d'hôtes « A Muvrella » à Pioggiola en Haute-Corse en février 2018, nous avons souhaité nous démarquer en offrant un service supplémentaire à nos hôtes. Avec l'aide de l'AUE, nous avons pu faire l'acquisition de 4 VTC à assistance électrique Lapierre (vélo tous chemins). Nous mettons ces vélos à la disposition de nos hôtes gracieusement afin de leur permettre de découvrir notre micro-region du Giussani et notamment la forêt de Tartagine, sa rivière et ses bassines. Une magnifique route forestière permet de rejoindre Tartagine après 14 km. Nos hôtes rentrent enchantés de ce périple ! Le prêt de ces vélos nous a parfois permis d'augmenter le nombre de nuitées que les gens avaient prévu de passer chez nous. Chaque vélo a parcouru environ 1 500 km, soit une cinquantaine d'aller-retours vers Tartagine en un peu moins de deux ans"

**Stéphane Gil, propriétaire de la maison d'hôtes A Muvrella, Poggiola**



## SARL CAMPING CARAVANING SAN DAMIANO-BIGUGLIA



### 🔍 Pourquoi agir ?

Le camping San Damiano- Lido de la Marana à Biguglia s'étend sur un domaine de 16 hectares. Pour remplacer les déplacements réalisés en voiture sur le camping pour des distances très courtes (moins d'1 km) par les 10 salariés, la gérante a acheté 3 VAE. Silencieux et écologique, ce mode de déplacement permet aux salariés de gagner du temps à un coût maîtrisé. En cas du succès du dispositif, l'usage pourrait être étendu aux clients via l'achat de nouveau matériel.

### 📊 Coût de l'opération

**3 VAE x 1 185 €<sup>ht</sup> = 3 557 €<sup>ht</sup>**

**Financement : Bénéficiaire : 1 423 €<sup>ht</sup> soit 40%**

**AUE : 2 134 €<sup>ht</sup> soit 60%**



### Bilan en chiffres

- Énergie primaire économisée : plus de 350 litres de carburant par an (soit plus de 500 €)
- Émission CO<sub>2</sub> : 1 tonne équivalent CO<sub>2</sub> évité par an (soit 19 allers-retours Aiacciu-Bastia en voiture)

