



CULLETTIVITÀ DI **CORSICA**
COLLECTIVITÉ DE **CORSE**

Agenza Acconciu, Urbanisimu
è Energia di a Corsica

Agence Aménagement,
Urbanisme et Énergie de la Corse

Muvemucci 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 privées, associations, collectivités locales et organismes / établissements publics

OPÉRATIONS ÉLIGIBLES

L'achat des VAE pour permettre les déplacements professionnels et/ou domicile-travail des salariés à titre *gratuit*.

ASSOCIATION QUALIT'AIR CORSE-CORTI



Pourquoi agir ?

L'association Qualitair Corse est en charge de la surveillance de la qualité de l'air en Corse.

Pour permettre aux salariés de se déplacer plus facilement dans le centre-ville des deux agglomérations d'Ajaccio et Bastia et donc gagner en efficacité lors des actions de terrain, l'association a fait l'acquisition de deux VAE. Ces VAE sont mis gratuitement à disposition des salariés. Les distances parcourues sont estimées à 500 km par an.

Coût de l'opération

2 VAE à 1 499 €^{ht} = 2 998 €^{ht}

Financement : Bénéficiaire : 1 199 €^{ht} soit 40%

AUE : 1 799 €^{ht} soit 60%

Témoignage

"Nous utilisons les VAE à Ajaccio, Bastia et Corte dans le cadre de nos déplacements professionnels et pour faire les trajets domicile-bureau. Ils ont une bonne autonomie, sont confortables, agréable d'utilisation, bref nous sommes vraiment satisfaits de cet investissement." **Rosanna CASALE**

Bilan en chiffres

• Énergie primaire économisée : 60 litres de carburant par an (soit près de 90 €)

• Émission CO₂ : 160 kilos équivalent CO₂ évités par an (soit 3 allers-retours Ajaccio-Bastia en voiture)

PHARMACIE MAROSELLI-BASTIA



Pourquoi agir ?

La pharmacie Maroselli à Bastia a souhaité acheter un vélo à assistance électrique qui est utilisé comme mode de déplacement : par le gérant pour ses trajets domicile-travail et par les salariés pour les livraisons de médicaments aux patients. Ceci permet à la société d'avoir des pratiques plus écologiques, de faire des économies d'énergie et de temps tout en pratiquant une activité physique régulière. Le choix d'un vélo pliant a été fait pour pouvoir le stocker à l'intérieur. Les distances parcourues sont estimées à 2 000 km par an.

Coût de l'opération

1 VAE à 1 238 €^{ht}

Financement : Bénéficiaire : 495 €^{ht} soit 40%

AUE : 743 €^{ht} soit 60%

Bilan en chiffres

- Énergie primaire économisée : plus de 100 litres de carburant par an (soit plus de 150 €)
- Émission CO₂ : 310 kilos équivalent CO₂ évités par an (soit 6 allers-retours Aiacciu-Bastia en voiture)

SARL ÉVALUATIONS DES RISQUES PROFESSIONNELS " EVR.PRO " - AFA



Pourquoi agir ?

Le cabinet d'expertise EVR.PRO est spécialisé en prévention des risques au travail.

Pour faciliter les déplacements domicile-travail et professionnels, réduire leurs coûts (carburant, assurance et stationnement) l'entreprise a fait l'acquisition de deux vélos à assistance électrique.

Ces VAE sont mis gratuitement à disposition des salariés. Les distances parcourues sont estimées à 1000 km par an.

Coût de l'opération

2 VAE à 2 075 €^{ht} = 4 150 €^{ht}

Financement : Bénéficiaire : 2 350 €^{ht} soit 57%

AUE : 1 800 €^{ht} soit 43%

Bilan en chiffres

- Énergie primaire économisée : 230 litres de carburant par an (soit près de 350 €)
- Émission CO₂ : 620 kilos équivalent CO₂ évités par an (soit 12 allers-retours Aiacciu-Bastia en voiture)

