

*Séminaire T.E.P.C.V*  
*- Jeudi 09 Février 2017 -*

TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE POUR LA  
**CR**OISSANCE VERTE  
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER

*Commune de Baillif*

*Madame M-Y THEOBALD-PONCHATEAU*



## *Présentation du projet*

Actions proposées	Maître d'ouvrage	Coût	Origine du financement	Subvention ESTE
<b>Action n° 1 :</b> La rénovation énergétique de l'hôtel de ville et du Centre de Vacances de Saint-Louis. Construction d'une nouvelle toiture, amélioration de l'isolation, mise en place d'un éclairage LED avec système domotique, et remplacement des climatisations par des A+++	Commune de Baillif	161 500,00 €	Commune de Baillif 32 300,00 €	129 200,00 €
<b>Action n° 2 :</b> Réalisation des études et mise en place d'installations photovoltaïques en autoconsommation.	Commune de Baillif	83 000,00 €	Commune de Baillif 16 600,00 €	66 400,00 €
<b>Action n° 3 :</b> La Mise en place d'une mobilité électrique durable, comprenant le point de recharge des véhicules électriques et les ombrières photovoltaïques.	Commune de Baillif	480 000,00 €	Commune de Baillif 96 000,00 €	384 000,00 €
<b>Action n° 4 :</b> L'amélioration de l'éclairage public, en rénovant l'éclairage électrique, et en installant l'éclairage solaire muni de batteries recyclables, respectueuses de l'environnement.	Commune de Baillif	1 168 000,00 €	Commune de Baillif 233 600,00 €	934 400,00 €
<i>Montant :</i>		1 892 500,00 €	378 500,00 €	<b>1 514 000,00 €</b>
<i>Totaux :</i>		<b>1 892 500,00 €</b>	<b>1 892 500,00 €</b>	

Action 1 :

Rénovation énergétique Du centre de Vacances de Saint-Louis et de l'hôtel de Ville

Détails des coûts prévisionnels	
Description	Montant (H.T)
<b>Hôtel de Ville</b>	
Eclairage LED	29 500,00 €
Isolation	24 200,00 €
<b>Centre de Saint-Louis</b>	
Chauffe-eau solaire	48 700,00 €
Eclairage LED	45 500,00 €
Isolation	13 600,00 €
<i>Montant</i>	<b>161 500,00 €</b>

Action 2 :

Mise en place d'installations photovoltaïques en autoconsommation

Détails des coûts prévisionnels	
Description	Montant (H.T)
Diagnostic énergétique de l'hôtel de ville et étude de faisabilité	5 000,00 €
Étude de faisabilité pour le centre de vacances de Saint-Louis	3 000,00 €
Installation d'une centrale PV en autoconsommation au niveau de l'Hôtel de ville	45 000,00 €
Installation d'une centrale PV en autoconsommation au niveau du centre de vacance de Saint-Louis	30 000,00 €
<i>Montant</i>	<b>83 000,00 €</b>

Action 3 :

Mise en place d'une mobilité électrique durable et autoconsommation du centre technique

Détails des coûts prévisionnels	
Description	Montant (H.T)
<b>Hôtel de Ville</b>	
Etude de mobilité et de faisabilité	10 000,00 €
Installation PV pour recharger les véhicules	170 000,00 €
Véhicules électriques	300 000,00 €
<i>Montant</i>	<b>480 000,00 €</b>

Action 4 :

*Modernisation de l'éclairage public*

Détails des coûts prévisionnels	
Description	Montant (H.T)
Pose de 758 points lumineux LED	574 000,00 €
Remplacement de 70 poteaux	224 000,00 €
Rénovation et mise aux normes des armoires	50 000,00 €
Intervention sur le réseau	20 000,00 €
Pose de candélabres solaires	300 000,00 €
<i>Montant</i>	<b>1 168 000,00 €</b>

La transition énergétique est l'affaire de tous !

*Merci de votre attention.*