

SIMULATEUR D'IMPACT CLIMAT



OBJECTIFS

Outil d'aide à la décision pour une subvention locale à la rénovation énergétique

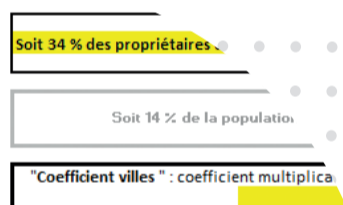
Dans le cadre de la mise en oeuvre de la politique énergie-climat de l'EPT Grand Paris Seine Ouest, GPSO Energie propose un projet de refonte de la subvention locale à l'isolation de toiture et à l'installation d'équipements d'énergies renouvelables pour les maisons du territoire.

- Plusieurs objectifs :
- mise à jour du dispositif
 - augmentation de l'attractivité de certains travaux
 - mise en perspective de l'impact de ce dispositif vis-à-vis des objectifs à horizon 2050 du PCAET.

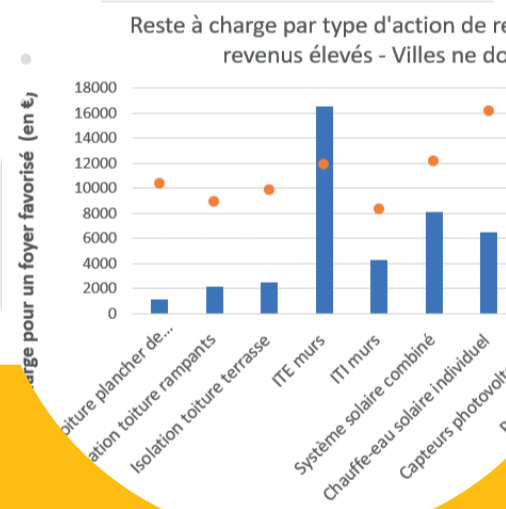
DESCRIPTIF

Un outil Excel permet d'évaluer les différentes possibilités de montants de subventions vis-à-vis

- du reste à charge associé pour un ménage et une maison type,
- des objectifs ambitieux affichés dans le PCAET en termes d'économies d'énergie et de réduction des émissions de gaz à effet de serre dans le parc de maisons individuelles à horizon 2050.



Montant moyen aides nationales pour ménage revenus élevés	
MPR	CEE



Avec la mise en place de cet outil, l'équilibre entre incitation forte et maîtrise des dépenses a été recherché.

L'influence du soutien financier des communes a été modélisée.

Un scénario visant à atteindre les objectifs affichés dans le PCAET a été produit : il permet de prendre la mesure de la hauteur de la marche pour se placer sur une trajectoire compatible.

L'outil a mis en avant les co-bénéfices comme les retombées économiques territoriales par euro public investi, les emplois locaux estimés...

CONTACT

contact@gpso-energie.fr

	Cout annuel GPSO (€)	Retombées économiques territoriales
58190	387933	
190789	826751	
15000	90000	
815867	5122915	
163173	1903786	
73428	734280	
73428	881136	
3000	40000	
73428	1060627	
20397	195808	
130539	2072301	
48952	367140	
1 756 190 €	14 882 677 €	

LA PÉPITE EN CHIFFRES

8 COMMUNES DU TERRITOIRE DE L'EPT GRAND PARIS SEINE-OUEST IMPLIQUÉES

À CE RYTHME,

L'ENSEMBLE DES TOITURES DES MAISONS INDIVIDUELLES SERAIT ISOLÉ EN

2 842

L'ENSEMBLE DES MURS DES MAISONS INDIVIDUELLES SERAIENT ISOLÉE EN

4 295

L'OBJECTIF DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE PRÉVU POUR 2050 SERAIT ATTEINT EN

3 468

RESSOURCES NÉCESSAIRES

40H HEURES DE TRAVAIL