

Catalogue des programmes CEE Janvier 2021









Qu'est ce qu'un programme CEE ?



Après les fiches d'opérations standardisées et les opérations spécifiques, les **programmes** d'accompagnement sont la troisième voie de production des Certificats d'Economies d'Energie (CEE) dans le dispositif.

Un programme CEE est encadré par :

- Un arrêté du/de la Ministre en charge de l'énergie, publié au Journal Officiel, qui définit :
 - Un ou plusieurs porteurs associés, qui reçoivent les fonds et s'engagent à mettre en œuvre les actions définies par la Convention
 - Les principes d'action du programme
 - Un volume maximum de CEE délivrés
 - Une date de fin du programme
 - Un facteur de conversion fixe entre les € versés au programme et les
 CEE délivrés
- Une convention entre toutes les parties prenantes (dont ADEME et MTE systématiquement), qui définit les modalités de mise en œuvre des actions, la gouvernance associée ainsi que les mécanismes de suivi des actions et les objectifs.

https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/programmes-daccompagnement

Référence juridique:

• L'article **L.221-7 du code de l'énergie** prévoit que la contribution à des programmes d'information, de formation et d'innovation favorisant les économies d'énergie, ou portant sur la logistique et la mobilité économes en énergies fossiles peut donner lieu à la délivrance de CEE.











Quel programme pour quels bénéficiaires?

	Nom du programme	Page	70115	Mén ménages	Sundes précaires	Collogue et copror	Baille Baille	Put.:	Professionnels (secteur)
	PEPZ	<u>6</u>							• (Bancaire)
	FEEBAT	<u>7</u>						•	• (Bâtiment)
	La Copro des Possibles	<u>8</u>			•	•			• (Bâtiment)
Bâtiment	ETHEC	<u>9</u>			•	•			• (Bâtiment)
-	RECIF	<u>10</u>	•		•	•			
Formation	Les Copros Vertes	<u>11</u>			•				• (Bâtiment)
	Actimmo	<u>12</u>							• (Bancaire, immobilier)
	Clim'Eco	<u>13</u>	•		•		•		• (Frigoristes)
	Bungalow	<u>14</u>	•						• (Hôtelier)
	PROFEEL	<u>16</u>							• (Bâtiment)
Bâtiment	tRees	<u>17</u>				•			• (Bâtiment)
	Smart Réno	<u>18</u>	•			•			
Innovation	OMBREE	<u>19</u>	•			•			• (Bâtiment)
	ACTEE 2	<u>21</u>							
	Energie Sprong France	<u>21</u> <u>22</u>	•						
	CaSBâ	23	•			•			
	FRED	<u>23</u>	•						
	Impulsion 21	<u>25</u>							
Bâtiment	Kit-EE	<u>26</u>	•			•			
-	Facilaréno	<u>27</u>	•			•			
Massification	Aeela	28		•					• (Agricole)
	SARE	<u>29</u>	•			•			• (Petit tertiaire privé)
	FGRE	30		•	•				• (Bancaire)
	Art-Mure	31	•						
	Zeste	32	•						
	SEIZE	33				•			• (Tout secteur)
Dâtina cut									
Bâtiment	SLIME – Pacte -15% Toits d'abord	<u>35</u>							
- Précarité	ECCO DOM	<u>36</u>		•					
riccarite		<u>37</u>		•			•		
	Watty & Moby	<u>39</u>	•			•		•	
Public scolaire	CUBE.S	<u>40</u>				•		•	
T dolle scolali e	Génération Energie	<u>41</u>				•		•	
	Mission Energie	<u>42</u>						•	









	Nom du programme	Page	70115 # 2	Ménages	Sundesprécaire	Coll.	Re:::	Pub.	Professionnels (secteur)
	PRO-REFEI	<u>44</u>							• (Industrie)
Industrie	PRO-SMEn	<u>45</u>				•			• (Industrie)
	INVEEST	<u>46</u>							• (Finances)
	AMARREE	<u>48</u>							• (Pêche)
TPE/PME	Eco Energie pour les pros	49							• (TPE/PME)
PMI	EcoPro	<u>50</u>							• (TPE/PME)
	PEE	<u>51</u>							• (TPE/PME)
	EcoSanté	<u>53</u>		•					
	LiCov	<u>54</u>				•			• (Tout secteur)
	PendAURA+	<u>55</u>	•			•			(
	Wimoov	<u>56</u>		•		•			• (Tout secteur)
	ALVEOLE	<u>57</u>				•	•	•	(100000000)
	EVE 2	<u>58</u>							• (Transport, logistique)
	ADVENIR 2	<u>59</u>	•		•				• (Tout secteur)
	ECLER	<u>60</u>							• (Transport)
	EMA	61				•			
	V-LOGISTIQUE	<u>62</u>				•			• (Tout secteur)
	A VELO	<u>63</u>				•			
	MOEBUS	<u>64</u>				•			
	ECO_MODE	<u>65</u>							
Transports	AcoTE	<u>66</u>				•			
Transports	EASEE	<u>67</u>							• (Aéroportuaire)
	MOBIPROX	<u>68</u>	•			•			• (Tout secteur)
	AGREMOB	<u>69</u>	•						
	STEER	<u>70</u>	•						• (Tout secteur)
	Tous Covoitureurs!	<u>71</u>	•						• (Tout secteur)
	Ma Cycloentreprise	<u>72</u>							• (TPE/PME)
	Mobil'ethic	<u>73</u>	•						• (Tout secteur)
	Interlud	74				•			• (Tout secteur)
	Les territoires ruraux s'engagent	<u>75</u>	•						
	Je passe au vert Colis Activ'	<u>76</u>	•						• (Liurgican)
	O'vélo!	77							(Livraison)(Tout secteur)
	ADMA	78 79	•			•			• (Tout secteur)
	Mon Compte Mobilité	80	•						• (Tout secteur)
									- (Tour secreur)
Programmes terminés	ACTEE 1	<u>82</u>				•			
	DEPAR	83		•					
	MAGE	84		•					
	ECORCE Méanla	<u>85</u>		•					
	Moby à l'école	<u>86</u>						•	a (Transport logisticus)
	EVE 1	<u>87</u>							• (Transport, logistique)



Bâtiment - Formation











PEPZ – Participation des banques au plan de rénovation énergétique



Thème: **Bâtiment - Formation**

Porteur: Economie d'Energie SAS

Bénéficiaires: Professionnels du secteur

bancaire

Financeur: Petrovex

Volume CEE: 1 610 GWh cumac

Budget: 8,05 M€

Date de fin: 31/12/2021

https://www.pepz.fr/

Objectifs:

Le programme PEPZ vise à sensibiliser les acteurs du monde bancaire aux enjeux de la rénovation énergétique.

Pour cela, PEPZ se propose d'apporter les outils nécessaires aux conseillers bancaires afin qu'ils soient capables d'informer leurs clients particuliers de l'existence et des modalités d'obtention des aides financières pour leurs projets de travaux de rénovation énergétique.

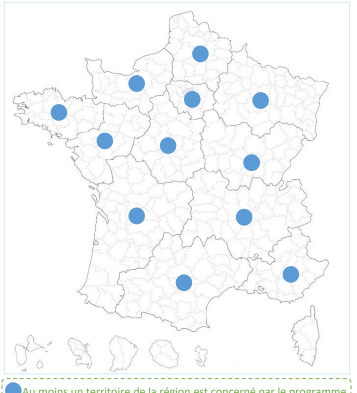
Le programme PEPZ met à disposition des banques et de leurs conseillers:

- Un outil de simulation pour estimer l'éligibilité du projet de leurs clients et le montant des aides financières auxquelles ils peuvent prétendre
- Un parcours de formation synthétique en e-learning et des sessions en présentiel
- Un service assistance utilisateurs

L'objectif du programme est de sensibiliser 6500 agences bancaires.

Les partenaires techniques:

• CFPB - Ecole supérieure de la Banque













FEEBAT - Formation des Professionnels aux Economies d'Energie dans le **Bâtiment**



Thème: **Bâtiment – Formation**

Porteur:

Bénéficiaires: Professionnels en activité, futurs

professionnels, enseignants, formateurs

Financeur: **EDF**

Volume CEE: 6 000 GWh cumac

Budget: 30 M€

Date de fin: 30/06/2022

www.feebat.org

Objectifs:

Former les futurs professionnels à la rénovation énergétique:

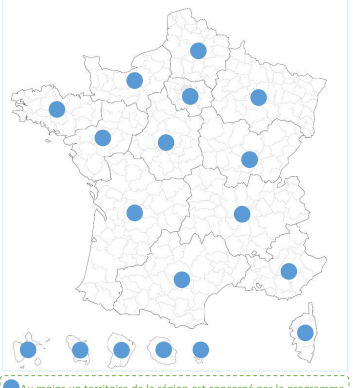
> Concevoir les ressources pédagogiques et dispositifs de formation pour :

- Les enseignants et formateurs des CAP, Bac Pro, BTS et Ecoles d'architecture
- Les élèves, apprentis et étudiants
- Former les professionnels en activité sur la rénovation énergétique :

Concevoir les ressources pédagogiques modules de formation pour :

- Les formateurs
- Les entreprises, artisans, architectes, maîtres d'œuvre
- Introduire de **l'innovation pédagogique**, notamment au travers des formations à distance
- Financer tout ou partie des formations via les CEE

Les partenaires techniques: Ministères (Transition écologique, Logement, Education nationale, Culture, Travail), ADEME, ATEE, CAPEB, CCCA-BTP, CNOA, EDF, FFB, SCOP BTP













La COPRO des Possibles – Coaching Énergétique des Copropriétés



Thème: **Bâtiment - Formation Porteur: OXALIS - CSPartenaire**

Bénéficiaires: Collectivités, copropriétés Financeur: **ENR'CERT, Total Marketing**

France

Volume CEE: 600 GWh cumac

Budget: 3 M€

Date de fin: 31/12/2021

www.coprodespossibles.fr/

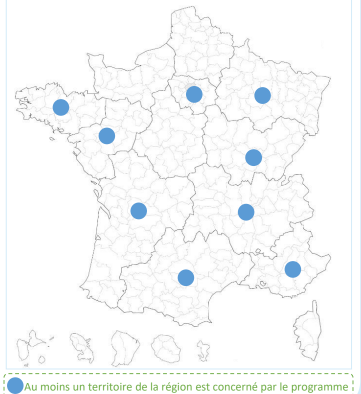
Objectifs:

Mobiliser 10 000 copropriétaires et 1000 syndics pour :

- améliorer la prise de décision collective en copropriété;
- renforcer l'accompagnement à l'aide d'outils de dynamique relationnelle et de réussite de projets ;
- inciter les copropriétaires et les gestionnaires de syndics à mener à bien des opérations de rénovation thermique d'immeubles.

A travers des parcours d'accompagnement modulaires à la carte mixant formation et coaching.

Les partenaires techniques: ARC, ALEC, l'Echappée des Copropriétés, IDF Energies, Pouget Consultants, FONCIA ENERCOOP, Etages UNIS Copro +, Vie to b













ETEHC – Engager la Transition Energétique dans l'Habitat Collectif Privé

FTFHC

Thèmes: Sensibilisation, formation et

accompagnement des copropriétés

• **Porteur :** Agence Nationale de l'Habitat

Bénéficiaires: Villes ACV/ reconstruites après-guerre/

quartiers anciens PNRQAD / NPNRU

• <u>Financeur</u>: EDF & IDEX ENERGIES

• **Volume CEE**: 278 GWh cumac

• **Budget :** 1, 390 M€

• Date de fin : 31/12/2021

www.anah.fr

Objectifs:

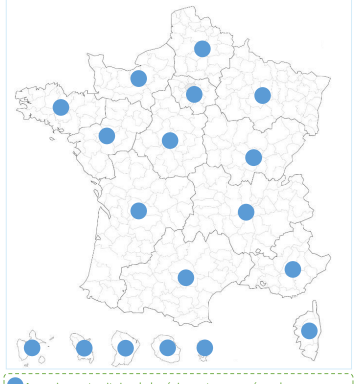
Le programme ETEHC a pour objectif d'encourager la rénovation énergétique de l'habitat collectif privé dans les centres-villes, les quartiers anciens, et les villes en reconstruction. Le programme s'adresse tout particulièrement aux petites copropriétés de centre-ville ayant une gestion financière convenable (un faible taux d'endettement) malgré différents degrés de structuration de la copropriété, et une gouvernance impliquée, ce qui permettra de piloter correctement les projets de rénovations.

Le programme ETEHC met en place des actions de sensibilisation et des formations à la rénovation énergétique en copropriété, mais aussi un accompagnement sur-mesure de copropriétés motivées pour lever les freins à l'engagement d'un projet de rénovation énergétique.

Objectifs en chiffre:

- 100 sessions d'information ;
- 500 participants par jour de formation;
- L'accompagnement de 160 copropriétés ;
- La réalisation d'un corpus de documents destiné à capitaliser les actions mises en œuvre dans le cadre du programme.

<u>Les partenaires techniques:</u> ADEME et la Direction Générale de l'Energie et du Climat (DGEC)













RECIF – Rénovation énergétique des grandes copropriétés : sensibilisation et formation des copropriétaires et syndics



<u>Thème</u>: Bâtiment - FormationPorteur: Ile-de-France Energies

• Bénéficiaires : Collectivités, ménages, syndicats

et copropriétés

Financeur: TEKSIAL, CPCUVolume CEE: 569 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 2,845 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2021

www.recif-copro.fr

Objectifs:

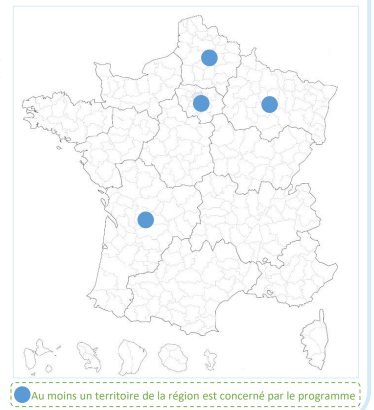
Une action de stimulation massive de la demande de rénovation en copropriété.

Elle vise à organiser un repérage des copropriétés nécessitant une rénovation, à mobiliser les collectivités territoriales sur les territoires concernés et à sensibiliser et former les syndics et des copropriétaires moteurs sur le sujet.

Le programme est structuré en 5 actions :

- Analyse du parc de copropriété;
- Mobilisation des collectivités :
- Sensibilisation et formation des copropriétaires;
- Sensibilisation et formation des gestionnaires de syndics;
- Formation en ligne gratuite: MOOC « Réno Copro ».

<u>Les partenaires techniques:</u> ARTEE, Bordeaux Métropole Energies, Hauts de France, Oktave, Institut d'Aménagement et d'Urbanisme, Asder













Les COPROS VERTES - Rénovation énergétique : se former pour agir



Thème: Bâtiment-Formation

• Porteur : FNAIM

• <u>Bénéficiaires</u>: Copropriétaires, syndics professionnels

Financeur : EDF

Volume CEE: 1000 GWh cumac

• Budget: 5 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2021

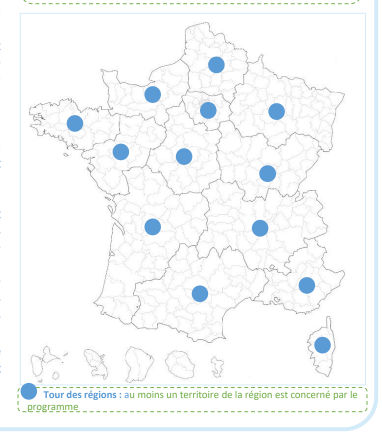
www.coprosvertes.fr

Objectifs:

Le présent programme vise à informer et former les syndics professionnels de copropriété et les syndicats de copropriétaires aux économies d'énergie et à la rénovation énergétique :

- Sensibilisation des syndicats de copropriétaires aux économies d'énergie par la rénovation énergétique d'une part, la gestion technique et l'exploitation d'autre part;
- Formation approfondie des copropriétaires en présentiel ou à distance (E-learning) 3000 personnes sont visées;
- Information et formation des copropriétaires via un MOOC (enseignement en ligne) ; 50 000 personnes sont visées ;
- Formation des syndics de copropriété à la rénovation énergétique des immeubles : Les syndics doivent disposer de connaissances approfondies sur les techniques et les bénéfices de la rénovation énergétique objectif : 3 200 journées réalisées
- Dans le cadre d'un Tour des régions, réunions de sensibilisation et d'information à destination des copropriétaires et syndics de copropriété sollicitation des acteurs des territoires.
- Le contexte sanitaire a conduit à digitaliser l'ensemble du programme pour maintenir le niveau d'exigence et l'efficacité du programme.

Les partenaires techniques: Association Qualitel













Actimmo – Mobilisation/sensibilisation des acteurs de la transaction immobilière

actimmo

• **Thème :** Bâtiment - Formation

• Porteur: CLER

• Bénéficiaires : Professionnels du secteur

bancaire/immobilier

• Financeur: ENI, GEG Source d'énergies

• Volume CEE: 1 160 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 5,8 M€

• Date de fin : 31/12/2021

www.programme-actimmo.fr

Objectifs:

Actimmo vise à mobiliser et à sensibiliser les acteurs de la transaction immobilière - banques, agences immobilières et notaires - aux enjeux de la rénovation énergétique performante des logements.

Issue d'une expérimentation menée par l'association Hespul sur le territoire du Syndicat de l'Ouest Lyonnais, le programme est désormais déployé par 28 structures lauréates membres du Réseau FAIRE.

La méthodologie proposée consiste à aller à la rencontre des professionnels de l'immobilier dans l'objectif de nouer des partenariats durables avec eux en suivant plusieurs étapes : porte-à-porte, rendez-vous approfondis, formation des équipes, puis signature d'une charte d'engagement réciproque.













CLIM'ECO



Thème: Bâtiment - Formation

• Porteur: Association Française du Froid

• **Bénéficiaires**: Ménages, professionnels du froid,

climatisation et gestion immobilière

Financeur: ENGIE, Vivo Energy Reunion

Volume CEE: 952 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 4,76 M€

• **Date de fin**: 31/12/2022

www.programme-climeco.fr

Objectifs:

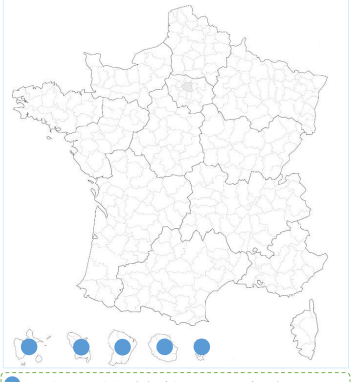
Le programme vise à réduire et à optimiser les consommations d'énergie liées à l'usage de la climatisation dans les territoires de Guadeloupe, Martinique, Guyane, la Réunion et Mayotte.

Ce programme porte sur 3 volets :

- La formation des frigoristes en charge de la maintenance et de l'entretien des climatiseurs dans ces territoires : il s'agira de les sensibiliser aux écopratiques et de leur donner des outils de sensibilisation à transmettre aux utilisateurs ;
- Le marquage des appareils de climatisation existants et à installer ;
- La formation des utilisateurs à travers la mise en place d'une plateforme d'information, la rédaction d'un guide interactif et le marquage énergétique des équipements.

Clim'Eco entend permettre de former 3000 professionnels de la climatisation pour atteindre les ménages, les collectivités et les entreprises et vise à marquer 120 000 équipements.

<u>Les partenaires techniques:</u> SYREF, Frigorifique (CNAM), les compagnons du devoir, IIF













Bungalow – Vers l'exploitation efficace des établissements hôteliers de la Réunion et Mayotte



<u>Thème</u>: Bâtiment - Formation

Porteur : TIPEE

Bénéficiaires : Professionnels du secteur

hôtelier, ménages

• Financeur : ENGIE

• **Volume CEE**: 420 GWh cumac

• **Budget :** 2,1 M€

<u>Date de fin</u>: 31/12/2022

http://cee-bungalow.fr

Objectifs:

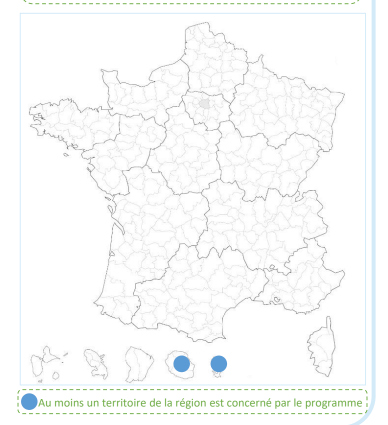
BUNGALOW vise à réduire la consommation énergétique et les émissions des gaz à effet de serre des établissements hôteliers de La Réunion et Mayotte.

Ce programme se base sur la sensibilisation, information et formation des usagers (clientèle et personnel) sur leur rôle dans la consommation énergétique du bâtiment et la mise en place des actions d'économie d'énergie à faible coût sur 30 établissements pilotes.

L'objectif final de ce programme est :

- Sensibiliser/informer 6000 usagers de 30 établissements hôteliers (26 à La Réunion et 4 à Mayotte)
- Former 300 employés en mettant en place 6 modules de formation (e-learning + présentiel) et 1 valise pédagogique
- Réaliser des audits énergétiques des 30 établissements hôteliers (26 à La Réunion et 4 à Mayotte)
- Faire réaliser a minima 15% d'économie d'énergie (sur la base de 12 000 lits).

<u>Les partenaires techniques:</u> Green Tech, Imageen, La Rochelle Université, Université de La Réunion





Bâtiment - Innovation











PROFEEL – Programme de la Filière pour l'innovation en faveur des Economies d'Energie dans le bâtiment et le Logement



• <u>Thème</u>: Bâtiment - Innovation

• Porteur : AQC, CSTB

• <u>Bénéficiaires</u>: professionnels du bâtiment

• <u>Financeur</u>: EDF, TMF, ENGIE, ENI Gas &

Power, CPCU

• **Volume CEE**: 4910 GWh cumac

Budget: 24,55 M€
 Date de fin: 31/12/2021

www.programmeprofeel.fr

Objectifs:

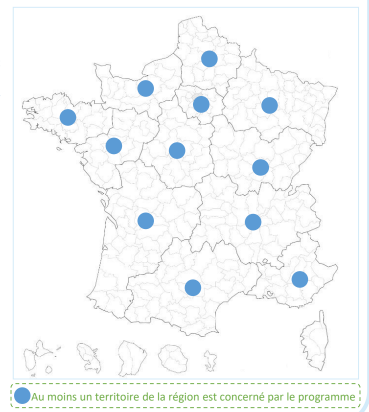
PROFEEL est le fruit d'une mobilisation de 16 organisations professionnelles du bâtiment, pour contribuer collectivement à la réussite du Plan de Rénovation Énergétique des bâtiments. Il se compose de neuf projets, retenus par l'État, pour développer et améliorer la rénovation du parc de logements et du parc tertiaire. Complémentaires, ces projets apporteront des outils et solutions innovantes aux professionnels pour développer le marché de la rénovation énergétique et, sécuriser l'atteinte des performances attendues.

Six projets portés par l'AQC:

- « SEREINE »
- « Stratégies de rénovation »
- « Rex Rénovation »
- « Procédures internes »
- « Numérisation de l'existant »
- « Connaissances et bonnes pratiques »

Trois projets portés par le CSTB:

- « Go-Rénove »
- « RénoSTANDARD »
- «Qualité sanitaire et énergétique des rénovations »













tRees – Transition énergétique des établissements éducatifs



transition énergétique des établissements éducatifs • <u>Thème</u>: Bâtiment, Innovation

• **Porteur**: namR

• **Bénéficiaires**: Collectivités, professionnels de

la rénovation, public scolaire

• <u>Financeur</u>: Total Direct Energie, SCAPED

• Volume CEE: 1130 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 5,65 M€

Date de fin : 30/06/2021

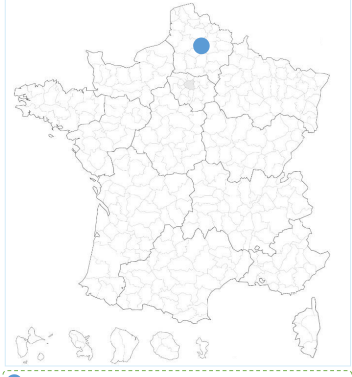
https://trees.namr.com/

Objectifs:

Le programme tRees permet d'activer le potentiel de massification et d'industrialisation de la rénovation, en proposant la mise en place d'une plateforme permettant la cartographie, le ciblage et la massification de la rénovation grâce à un ensemble d'indicateurs pertinents. La plateforme tRees mobilise une base de données permettant l'identification des opérations de rénovations dans les établissements éducatifs dans les Hauts-de France, à l'échelle de chacun de leur bâtiment.

- tRees un programme d'innovation « par la donnée » unique en son genre, qui permet de mettre à disposition des données originales sur le bâti scolaire, à savoir : toutes les écoles, collèges et lycées en Hautsde-France, qu'elles soient situées dans communes rurales ou des grandes agglomérations.
- tRees représente la création d'un pré-diagnostic inédit de :
 - 19 730 bâtiments
 - 6 460 établissements éducatifs
- 200 indicateurs produits et près de 90 000 travaux potentiels identifiés. (plus de 10 md€ cumulés)
- travaux rapides, travaux enveloppe, thermique, équipement, et ENR (solaire, RCU, Geothermie)

<u>Les partenaires techniques</u>: Ecole Polytechnique, Institut Louis Bachelier, Ecole Polytechnique, CEREMA, Pouget Consultants, Laboratoire météorologique Dynamique, ENS, Comité 21, Aides & Territoires













Smart Réno – Fiabiliser, Professionnaliser, Valoriser la rénovation énergétique



Porteur: Bâtiment - Innovation
La Rochelle Université

• <u>Bénéficiaires</u>: Collectivités & ménages

• Financeur: EDF

• Volume CEE: 1200 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 6 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2021

https://smart-reno.univ-lr.fr/

Objectifs:

Fiabiliser la rénovation :

Analyse des défauts des systèmes d'isolation, mesure de leurs impacts, et propositions de solutions pour la maîtrise de l'hygrométrie en rénovation.

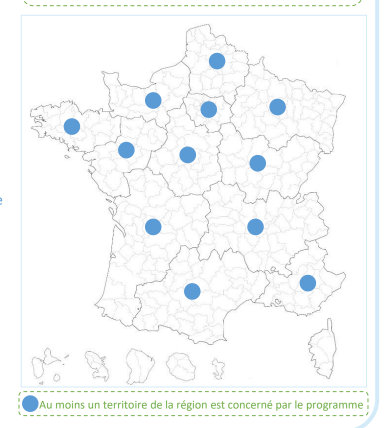
Industrialiser les processus de rénovation et professionnaliser les acteurs :

Génération automatique de services dédiés à la rénovation (diagnostics, devis...) pour améliorer la confiance des clients dans les filières engagées.

Valoriser le gain de confort :

Définition multicritère du confort et de la qualité d'usage du bâtiment.

<u>Les partenaires techniques:</u> Centrale Supélec, EDF R&D, Université de Lorraine, TIPEE, Wigwam Conseil et Ingénierie, Université Savoie Mont Blanc













OMBREE – Programme inter-Outre-Mer pour des Bâtiments Résilients et Économes en Energie



• Thème: Bâtiment - Innovation

Porteur : Agence Qualité Construction

• Bénéficiaires : Collectivités, ménages,

professionnels

Financeur : EDF

• Volume CEE: 918 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 4,59 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2022

Site web en construction

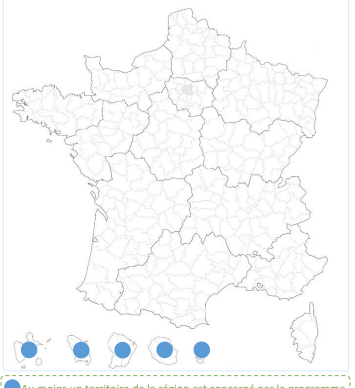
Objectifs:

Le programme vise à réduire les consommations d'énergie dans les bâtiments résidentiels et tertiaires par des actions de sensibilisation d'information et de formation, sur les territoires de Guadeloupe, Martinique, Guyane, la Réunion et Mayotte.

Ses principaux objectifs sont les suivants :

- La valorisation des ressources locales et la création d'un centre de ressource inter outre-mer, sous la forme d'une plateforme numérique développée sous « marque blanche »;
- L'outillage et la sensibilisation des acteurs locaux, grâce à la mise en place de 40 tutoriels vidéo en accès libre, 8 guides synthétiques à destination des professionnels et plus de 80 ressources pédagogiques.
 40 ateliers de sensibilisation et 12 restitutions publiques seront organisés;
- La mobilisation des acteurs proches du terrain : en partenariat avec des acteurs locaux, un incubateur de projets sera développé ;
- La création des passerelles de partage inter-outremer.

<u>Les partenaires techniques:</u> FEDOM, USHOM, CAUE Guadeloupe, AQUAA, KEBATI, HORIZON Réunion





Bâtiment - Massification











ACTEE 2 – Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Energétique

ACTEE

Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Énergétique • <u>Thème</u>: Rénovation énergétique des bâtiments publics tertiaires

• Porteur: FNCCR

• <u>Bénéficiaires</u>: Les collectivités territoriales et leurs groupements, les syndicats d'énergie et les partenaires publics locaux des collectivités

• <u>Financeurs</u>: EDF, Gaz de Bordeaux, Total, Engie, ES Energies Strasbourg, UEM, SICAE-Oise, Vialis, Eni Gas & Power, Economies d'Energie, Séolis, Alterna

• Volume CEE: 20 000 GWh cumac

Budget: 100 M€
 Date de fin: 31/12/2023

https://www.programme-cee-actee.fr/

Objectifs:

Le programme ACTEE vise à faciliter le développement des projets d'efficacité énergétique et de substitution d'énergies fossiles par des systèmes énergétiques efficaces et énergies renouvelables et de récupération (EnR&R) pour les bâtiments publics en France Métropolitaine (Corse comprise) et dans les Départements et Régions d'Outre-Mer (DROM) territoires ultramarins, en se fondant sur :

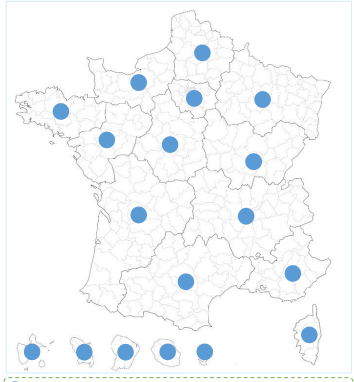
- La mise en place d'un centre de ressources composée d'une bibliothèque (guides, fiches conseils, formations, MOOC, cahiers des charges...), d'outils innovants et d'une cellule de soutien aux collectivités.
- La mise en place d'Appels à Manifestation d'intérêts thématiques et de programmes spécifiques afin d'apporter des fonds aux collectivités sur les lignes d'actions suivantes:
 - Poste(s) d'économe(s) de flux
 - Outils de mesures et petits équipements
 - Audits et stratégies pluriannuelles d'investissement
 - Aide au financement de la maitrise d'œuvre

Le programme ACTEE se fonde sur deux piliers:

- La mutualisation des actions pour augmenter l'effet levier. Une collectivité ne peut candidater seule.
- L'approche long terme en crantant les actions et en les inscrivant dans une stratégie globale pluriannuelle.

Ce programme reconduit le programme ACTEE 1 (cf. <u>fiche 82</u> sous Programmes terminés).

Les partenaires techniques: Ministère de la transition écologique et solidaire, ADEME, Plan Bâtiment Durable, Banque des Territoires, Association des Maires de France















EnergieSprong France – Développer un marché massifié de la rénovation énergie zéro garantie



Thème: Bâtiment - Massification

• **Porteur :** GreenFlex

• Bénéficiaires : Collectivités, bailleurs sociaux,

ménages

• **Financeur :** Total Marketing France

• Volume CEE: 2700 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 13,5 M€

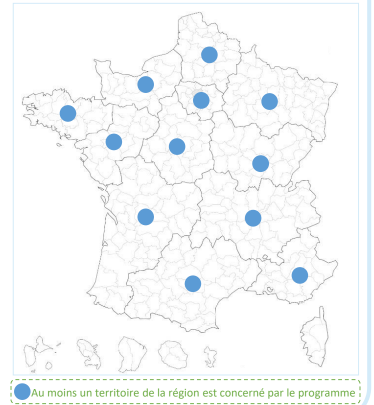
• <u>Date de fin</u>: 31/12/2021

www.energiesprong.fr

Objectifs:

- Développer un marché massifié de la rénovation énergie zéro garantie selon la démarche EnergieSprong, en l'accélérant dans le logement social (démarche amorcée depuis 3 ans en France) et en la transposant dans l'habitat privé et les bâtiments éducatifs;
- Consolider et améliorer le concept, l'adapter à de nouveaux segments de marché ;
- Agréger une demande significative de rénovations utilisant cette approche;
- Activer une baisse des coûts par le déploiement de meilleures solutions;
- Accompagner la mise en œuvre et les retours d'expérience de démonstrateurs.

<u>Les partenaires techniques</u>: 14 bailleurs sociaux, 37 fournisseurs de solutions et 13 facilitateurs ont signé la charte d'engagement EnergieSprong pour créer une dynamique collective













Casbâ - Outils intégrés pour concevoir la politique publique de rénovation, et la mettre en œuvre sur le terrain



Thème: **Bâtiment - Massification**

Energies Demain Porteur:

Collectivités, ménages Bénéficiaires:

Sorégies, Séolis Financeur:

Volume CEE: 540 GWh cumac

Budget: 2,7 M€

Date de fin: 31/12/2021

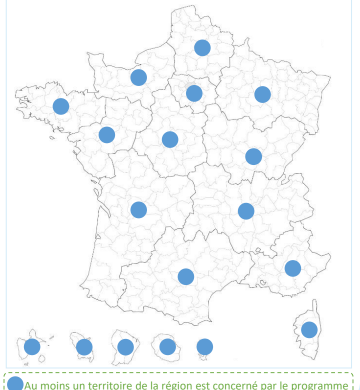
www.energies-demain.com/siterre-casba

Objectifs:

Contribuer à l'accélération de la rénovation énergétique des logements :

- En outillant les territoires de Siterre Cadastre résidentiel, outil cartographique de ciblage des enjeux de la rénovation
- En outillant les opérateurs de terrain de Casbâ, le carnet de santé du bâtiment d'Energies Demain, pour réaliser rapidement l'étude technique et financière du projet de rénovation (diagnostic de l'existant, scénarios de travaux, plans de financement).

Les partenaires techniques: Artéé, AREC Occitanie, Région Centre-Val de Loire, SPEE des Hauts-de-France













FRED – Le facilitateur de la rénovation énergétique digital

FRED

<u>Thème</u>: Bâtiment - Massification

• **Porteur :** Quelle Energie

• Bénéficiaires: Collectivités, ménages

• <u>Financeur</u>: Quelle Energie

• Volume CEE: 842 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 4,21 M€

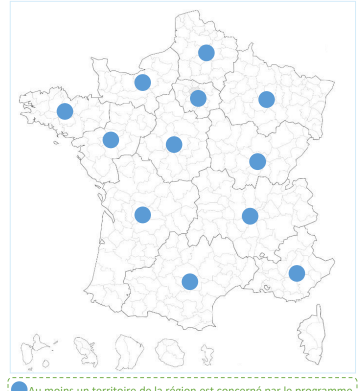
• <u>Date de fin</u>: 31/12/2021

Site web en construction

Objectifs:

FRED a pour objectif de lever les freins des particuliers dans la réalisation de travaux énergétiques par une gestion intelligente de l'information et une meilleure compréhension des envies des particuliers. FRED repose sur 5 idées fortes:

- Un nouvel outil digital d'accompagnement du particulier dans son projet, permettant de guider le particulier dans chacune des étapes de son parcours;
- La mise en place de simulateurs basés sur l'identification des besoins et envies des ménages, pour favoriser une approche personnalisée;
- La création d'une passerelle numérique entre des acteurs de la rénovation énergétique pour contribuer à un meilleur déroulé du projet du particulier;
- Un outil digital de mesure et d'évaluation de travaux de rénovation énergétique ;
- Un outil numérique pouvant être décliné au service des collectivités.













Impulsion 2021 – Sensibiliser et innover pour la transition énergétique de la Sécurité Sociale



Thème: **Bâtiment - Massification** Porteur: UCANSS, Green Soluce

Bénéficiaires: Parties prenantes internes de

la Sécurité Sociale

EDF, Total MF, Vattenfall, ENI Financeur:

Volume CEE: 617 GWh cumac

Budget: 3,085 M€

Date de fin: 31/12/2021

https://www.impulsion2021.org/

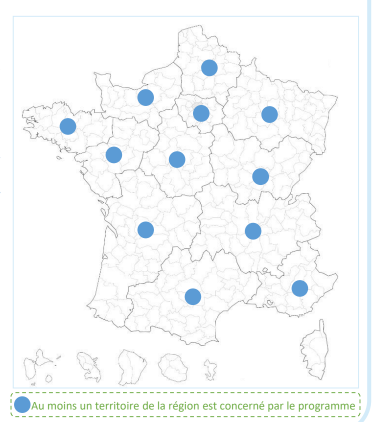
Objectifs:

Axe 1 : Sensibiliser et former les parties prenantes internes de la Sécurité sociale aux enjeux du développement durable et de l'efficacité énergétique

12% d'économies d'énergie peuvent être réalisées grâce à la sensibilisation des occupants (Source : concours CUBE2020, IFPEB, 2016).

Axe 2 : Développer un écosystème de partenaires innovants dans le domaine de la transition énergétique et mettre en œuvre toutes les conditions nécessaires pour créer les synergies permettant le futur déploiement de solutions techniques et méthodologiques innovantes sur des bâtiments de la Sécurité sociale.

30% d'économies d'énergie grâce à cette démarche d'expérimentation (Source : « Evaluation de systèmes de GTB dans le tertiaire », ADEME, 2015













KIT-EE – Kits pour les rendez-vous de l'éco-efficacité énergétique dans les petites communes rurales

KIT-EE

<u>Thème</u>: Bâtiment - Massification

• Porteur : ENGIE

• Bénéficiaires : Collectivités, ménages

• Financeur : ENGIE

• **Volume CEE**: 600 GWh cumac

• Budget: 3 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2021

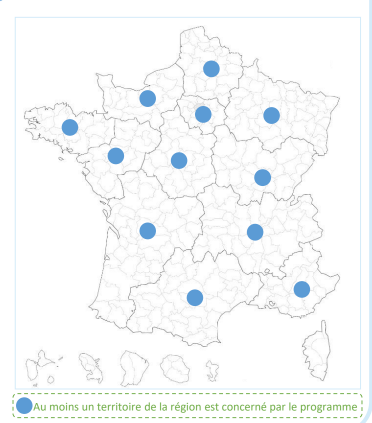
Site web en construction

Objectifs:

Proposer aux collectivités cibles (petites et moyennes communes des milieux ruraux) un accompagnement pour sensibiliser à la rénovation énergétique.

Organiser en 2 ans:

- 100 réunions publiques ;
- 5000 habitants sensibilisés













FACILARENO

facilareno

• <u>Thème</u>: Bâtiment : formation,

massification, précarité

• **Porteur**: Institut négaWatt

• Bénéficiaires : Ménages, artisans

• Financeur : Enr'Cert

• **Volume CEE**: 923 GWh cumac

Budget: 5,711 M€
 Date de fin: 31/12/2021

http://www.facilareno.fr/

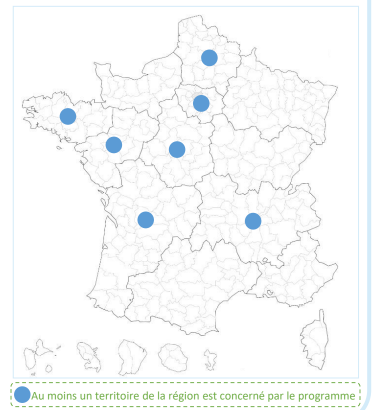
Objectifs:

Le programme CEE Facilaréno vise à accélérer la rénovation performante des maisons individuelles accessible à tous.

Le programme agit sur l'offre et la demande de rénovation performante (niveau BBC-rénovation ou équivalent). Plusieurs actions-clés sont mises en œuvre avec les collectivités partenaires :

- Former des formateurs-experts, puis des groupements d'artisans du bâtiment à la rénovation performante à coûts maîtrisés des maisons.
- Assurer le « suivi qualité » des rénovations performantes réalisées
- Former et accompagner sur chaque territoire un animateur et ses relais locaux auprès des ménages
- Réaliser une étude pour faire émerger une solution simplifiée de « tiers-financement »
- Augmenter la notoriété de la rénovation performante

Les partenaires techniques: Dorémi













Aeela – Accélérateur d'Economies d'Energie pour le Logement des Agriculteurs



Thème: **Bâtiment - Massification**

Porteur: **MSA Services**

Bénéficiaires: Ménages précaires,

professionnels agricoles

Total Marketing France Financeur:

Volume CEE: 500 GWh cumac

Budget: 2,5 M€

Date de fin: 31/12/2021

www.aeela.fr

Objectifs:

Le programme vise à informer les agriculteurs de la région AURA sur la rénovation énergétique de leur logement, afin de favoriser des économies d'énergies.

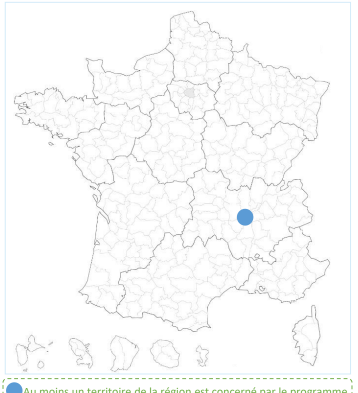
Il comprend 2 axes:

- une phase de sensibilisation orientée prioritairement vers les ménages agricoles à faibles revenus (envoi d'un questionnaire par mail, relais du programme par les acteurs sociaux et économiques en contact direct avec les ménages, animation territoriale ciblée);
- un accompagnement des ménages intéressés (diagnostic énergétique de sensibilisation gratuit, recommandations de travaux de rénovation énergétique du logement, choix possible de l'auto-réhabilitation accompagnée (ARA) pour réaliser une partie des travaux).

Objectifs:

- 1300 diagnostics logements;
- 250 accompagnements en ARA.

Les partenaires techniques: les caisses de MSA, SOLIHA, les Compagnons Bâtisseurs, AURA-EE













SARE – Service d'accompagnement à la rénovation énergétique



Thème: Bâtiment - Massification

• **Porteur :** ADEME (pilote), Régions, Départements,

EPCI... (associés)

• **Bénéficiaires**: ménages, petit tertiaire privé

• Financeur: 22 financeurs*

Volume CEE: 40 000 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 200 M€

• <u>Date de fin</u>: 21/12/2024

www.ademe.fr - www.faire.gouv.fr

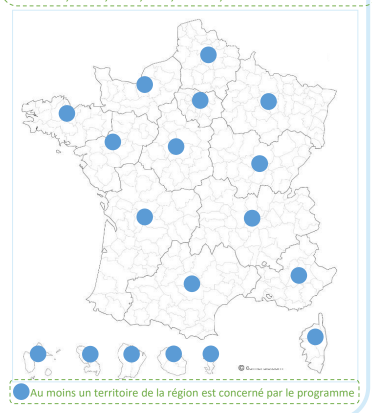
Objectifs:

- 1. Soutenir le déploiement de FAIRE (Faciliter, Accompagner et Informer à la Rénovation Energétique), le service d'accompagnement des particuliers pour la rénovation de l'habitat.
- 2. Créer une dynamique territoriale autour de la rénovation.
- 3. Soutenir le déploiement d'un service de conseil aux petits locaux tertiaires privés (commerces, bureaux, restaurants...).

Ce dispositif de financement CEE permet, en s'appuyant notamment sur les **Espaces conseils FAIRE**, de développer sur tout le territoire le conseil et l'accompagnement des particuliers et du petit tertiaire privé ainsi que les actions de mobilisation de tous les acteurs professionnels et institutionnels de la rénovation énergétique.

* Les 22 financeurs : Armorine, BP France, Carrefour Carfuel, CPA, Distridyn, EDF, Engie, ENI France, ENI Gaz et Power France, Exxon Mobil/Esso, Gaz de Bordeaux, IDEX Energie, Rubis, Save, SCP Petroles et Derives/Mousquetaires, SEOLIS, SIPLEC (Leclerc), Soregies, SRPP Vito, Total Direct Energie, Total Marketing France, Zeller.

<u>Les partenaires techniques</u>: Coordination Interministérielle, Plan Bâtiment Durable, DGALN/DHUP, ANAH, DGEC/MTES, REGION DE FRANCE, ANIL, AMRF, FNCAUE, FLAME, FFB, AMORCE, CAPEB, CLER, SOLIHA, ANPP, FNCCR, France URBAINE, ADCF, AMF, ADF, HATEO, ACAD.













FGRE – Fonds de garantie pour la rénovation énergétique

FGRE

• <u>Thème</u>: Garantie ou contregarantie des

prêts à la rénovation

énergétique des logements

• Porteur: SGFGAS

• Bénéficiaires : Etablissements de crédit

prêtant à des ménages

propriétaires ou organismes de cautionnement de prêts aux

copropriétaires

• <u>Financeur</u>: EDF

• Volume CEE: 3250 GWh cumac (plafonné à

3500 GWh cumac)

• <u>Budget</u>: 19 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2022

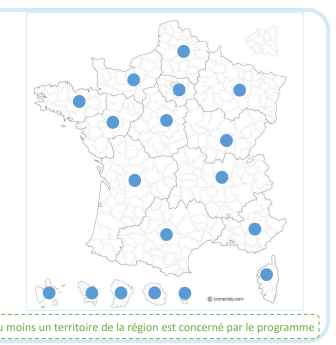
https://www2.sgfgas.fr/web/site-public/fgre

Objectifs:

Renforcer l'appui aux ménages modestes en facilitant la délivrance des éco-prêts aux ménages modestes par les banques ; établir un cadre plus favorable aux prêts collectifs pour la performance énergétique pour accélérer la rénovation énergétique des immeubles collectifs.

Garantie d'environ 35 000 éco-prêts individuels pour les ménages modestes et 6500 prêts collectifs d'ici 2022.

Publications disponibles sur le site web.











ARTMURE – Améliorer, Rénover et favoriser la Transition des Maisons individuelles pour une Utilisation Rationnelle de l'Énergie

ARTMURE

Thème: **Bâtiment - Massification**

Porteur: SPL Horizon Réunion

Bénéficiaires: Ménages

Financeur: **FDF**

Volume CEE: 593 GWh cumac

Budget: 2,965 M€

31/12/2022 Date de fin:

Site web en construction

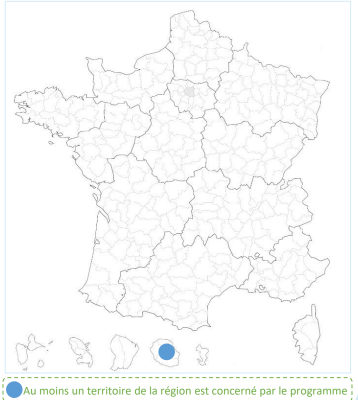
Objectifs:

Programme porté par la Société publique locale Horizon Réunion qui vise à développer une méthodologie et un outil pour réaliser un diagnostic thermique et énergétique personnalisé avec une bioclimatique et de confort hygrothermique au sein des habitations à La Réunion.

Le programme s'inscrit au sein du programme SARE porté par la Région Réunion. Le programme va développer un outil de calcul qui sera testé dans un premier temps sur 100 habitations, puis déployé à l'échelle de 3 000 habitations sur 3 ans.

- Les audits ART-MURE sont devenus les actes A3 du SARE Réunion pour la période 2021/2022, ainsi, le périmètre a été élargit aux logements individuels et collectifs;
- La Région Réunion a donné mandat à la SPL Horizon Réunion pour porter ce programme.

Les partenaires techniques: SOLENER, IMAGEEN, Région Réunion











Zeste



• **Thème:** Bâtiment - Massification

<u>Porteur</u>: Sonergia<u>Bénéficiaires</u>: Ménages

• <u>Financeur</u>: Total Caraïbes, Total Mayotte,

Total Guadeloupe, Total Réunion

• Volume CEE: 1333 GWh cumac

Budget: 6,665 M€
 Date de fin: 31/12/2022

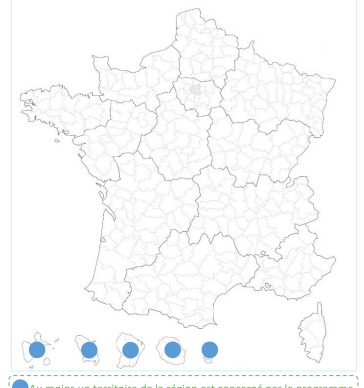
https://www.programme-zeste.org/

Objectifs:

Le programme ZESTE vise à sensibiliser les ménages d'Outre-Mer (La Réunion, Mayotte, la Martinique, la Guadeloupe, la Guyane et Saint Pierre et Miquelon) aux économies d'énergie, et ainsi les aider à réduire leur consommation, tout en améliorant le confort dans leur logement.

Ce programme a pour objectif final la sensibilisation de 25 000 ménages aux économies d'énergie, et se fera en coordination avec les comités « Maitrise de la demande d'électricité» (MDE) existants sur ces territoires.

Les partenaires techniques: SOLIHA













SEIZE



Thème: Bâtiment - Massification

• Porteur : Eco CO2

Bénéficiaires : Collectivités, professionnels

• Financeur: EDF, RUBIS, Total, SOL, CAP, Vivo

Energy, OLA Energy

• Volume CEE: 3056 GWh cumac

Budget: 15,28 M€
 Date de fin: 31/12/2022

Site web en construction

Objectifs:

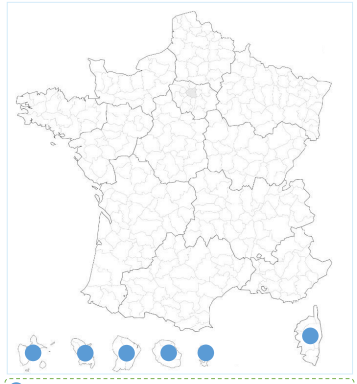
Le programme Seize vise à aider les territoires d'Outre-Mer à atteindre les objectifs de Maîtrise de la demande d'électricité fixés dans les cadres territoriaux de compensation en matière de travaux et de changements d'équipements électriques.

Afin d'atteindre ces objectifs, ce programme se base sur :

- La sensibilisation des professionnels aux enjeux climatiques, dans l'optique d'amorcer des changements durables de comportements;
- La mobilisation des professionnels et des entreprises consommatrices d'énergie au travers d'analyses de consommations d'énergie et de la mise à disposition d'outils;
- L'accompagnement vers d'autres actions pour continuer l'engagement.

144 100 entreprises et collectivités sont visées par ce programme : il est prévu d'en engager 7900 dans une démarche proactive de maîtrise de sa consommation via les ateliers de formation (3 000 professionnels), l'instrumentation (3 900) et l'accompagnement (1 000).

<u>Les partenaires techniques:</u> Université des Antilles, Université de Tours, associations locales





Bâtiment - Précarité









SLIME – Pacte -15%

SLIME



Repérer > Accompagner > Rénover

• <u>Thème</u>: Bâtiment, Précarité

• Porteur: CLER, AMORCE

• <u>Bénéficiaires</u>: Ménages précaires, collectivités

• <u>Financeur</u>: Distridyn, EDF, SIPLEC, Auchan

Energies, GEG, ENGIE

• Volume CEE: 3211 GWh cumac

Budget: 22,477 M€
 Date de fin: 31/12/2021

www.lesslime.fr

www.pacte-15.fr

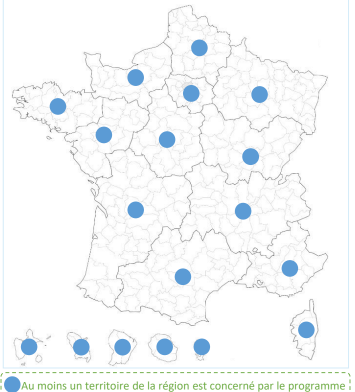
Objectifs:

Le présent Programme vise à identifier, sensibiliser et conseiller les ménages en précarité énergétique pour définir avec eux des solutions durables pour économiser l'énergie et les accompagner vers leur mise en œuvre. Il s'adresse aux ménages en précarité énergétique et combine deux démarches :

- La méthodologie SLIME, déployée depuis 2013 dans une soixantaine de territoires pour massifier le repérage de ces ménages ;
- Une nouvelle démarche expérimentale, le Pacte -15%, sur la massification du repérage de ces ménages et des travaux de rénovation énergétique des logements via des opérations groupées.

Deux territoires expérimentaux porteront conjointement les deux démarches.

<u>Les partenaires techniques:</u> Les actions du Pacte-15% seront étroitement coordonnées avec les actions de l'ANAH dans ces territoires.













TOITS D'ABORD – un engagement durable pour le logement d'insertion



<u>Thème</u>: Bâtiment - Précarité
 <u>Porteur</u>: Fondation Abbé Pierre
 <u>Bénéficiaires</u>: Ménages en situation de

précarité énergétique

• Financeur : EDF

• **Volume CEE:** 900 GWh cumac

• **Budget :** 6,3 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2021

www.fondation-abbe-pierre.fr/toits-dabord

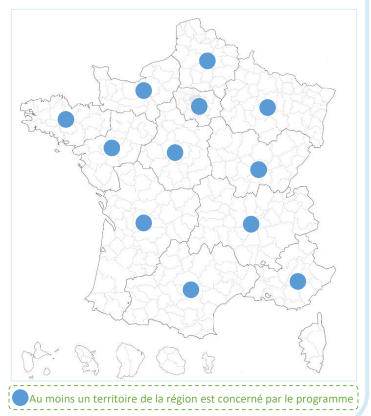
Objectifs:

Le Programme Toits d'Abord vise à soutenir la production de logements locatifs « très sociaux » et très haute performance énergétique, réalisés et/ou gérés par des associations agréées par l'Etat et destinés à des ménages les plus défavorisés, en situation de précarité sociale, économique et énergétique.

Il vise ainsi à produire 1800 à 2100 logements sur la période 2018-2019-2020, dont 1500 à 1700 réhabilitations.

En termes de performance énergétique, les objectifs sont :

- Pour les constructions neuves, atteindre des consommations de classe A ou B;
- Pour les réhabilitations, atteindre les consommations de classe A, B ou C à partir de logements de classes E, F ou G.













ECCO DOM

ECCO DOM

<u>Thème</u>: Bâtiment – Précarité

• Porteur : CTSB, USHOM

• <u>Bénéficiaires</u>: Ménages précaires, bailleurs

sociaux

• Financeur: EDF, Loris ENR

• Volume CEE: 1458 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 7,3 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2022

Site web en construction

Objectifs:

Le programme vise à sensibiliser, informer et former les usagers du parc locatif social ainsi que des bureaux du secteur tertiaire (collectivités partenaires et bailleurs sociaux) aux économies d'énergie.

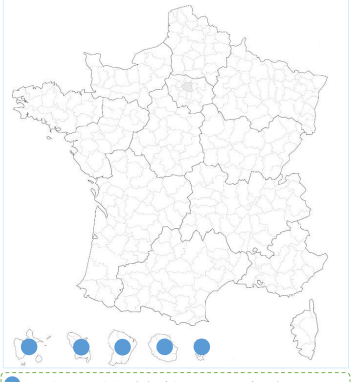
Pour ce faire, ce programme se base sur l'étude de situation et la pédagogie.

L'objectif sera :

- l'instrumentalisation de 200 logements sociaux (dont 20 en instrumentalisation avancée);
- Le développement du suivi « au compteur » pour 1 000 logements sociaux ultramarins;
- L'accompagnement de 34 000 logements et de 100 000 m² de bureaux par des opérations pédagogiques.

A terme, ce programme vise à amorcer un changement comportemental durable chez les usagers concernés, mais aussi d'avoir un impact au-delà du public initialement visé.

<u>Les partenaires techniques:</u> CDC HABITAT, ACCD'OM, INTERCO, ENSEMBL





Education aux économies d'énergie









WATTY- MOBY



• Thème: Education aux économies

d'énergie

• Porteur: Eco CO2

• **Bénéficiaires**: Collectivités, établissements

scolaires (primaire, collège,

lycée) familles

• Financeur: Appel à financeurs en cours

• Volume CEE: 6 369 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 32 M€

• <u>Date de fin</u>: 30/06/2023

watty.fr moby-ecomobilite.fr

Objectifs:

Accompagner les collectivités dans la mise en place de Plans de Déplacements Etablissements Scolaires et sensibiliser les élèves à l'écomobilité scolaire et aux économies d'énergie en les rendant acteurs de la maîtrise d'énergie et de leur mobilité. Le volet écomobilité du programme se déroule sur deux années et le volet économies d'énergies se déroule à minima sur une année scolaire.

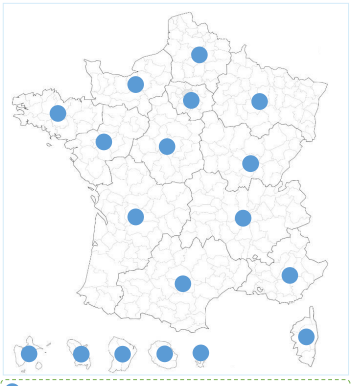
• Points clés :

WATTY: interventions en classe, évènements au cours de l'année, ateliers numériques, à destination des écoles élémentaires avec une mise en pratique des éco-gestes à la maison, en famille.

MOBY: Concertation locale, diagnostic de terrain, plan d'action et suivi de la mise en place du plan de déplacement établissement scolaire, sensibilisation à destination des écoles primaires, des collèges et des lycées.

Ce programme reconduit le programme « Watty à l'école » en fusionnant avec le programme Moby à l'école (cf. <u>fiche 86</u> sous Programmes terminés) et étendant le public ciblé aux lycées.

<u>Les partenaires techniques</u>: Associations d'éducation à l'environnement, CPIE, Agences locales de l'énergie, CCSTI, Syndicats de l'électricité, CAUE, bureaux d'études,













CUBE.S – Challenge Climat Usage Etablissements



• <u>Thème</u>: Education aux économies

d'énergie

• Porteur : IFPEB

• <u>Bénéficiaires</u>: Collectivités, ménages, scolaires

Financeur: EDF, CertiNergyVolume CEE: 2400 GWh cumac

• **Budget :** 12 M€

• <u>Date de fin</u>: 30/06/2022

http://www.cube-s.org

Objectifs:

CUBE.S propose trois types d'actions concomitantes dans un esprit ludique et pédagogique :

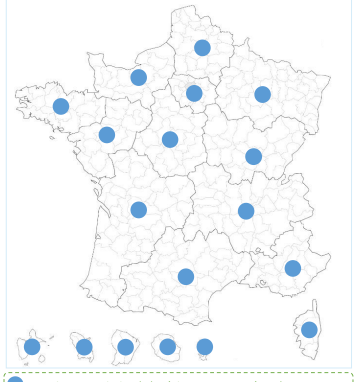
- Un grand concours national d'un an entre les collèges et les lycées pour les économies d'énergie et de CO2 + un suivi sur 4 années supplémentaires des consommations;
- L'accompagnement, la sensibilisation et la formation des équipes pédagogiques et de gestion des économies d'énergie;
- La collaboration entre les collectivités et les établissements scolaires à travers des réunions réseaux .

Mise à disposition de matériels pédagogiques :

- Outils pédagogiques : diagnostics participatifs, catalogues de ressources pour les enseignants ...
- Un kit établissement (caméra thermique, 2 wattmètres, capteur de CO2 et de température, éléments de communication);
- Un kit « Ambassadeurs » que les élèves apportent à la maison (mousseur, débitmètre, thermomètre, stickers, des notices sur les écogestes...).

Les partenaires techniques : CEREMA

(Accompagnement Terrain), Plan Bâtiment Durable, ADTech, Sobre Energie, FNOGEC, Département des Yvelines.













Génération Energie – Sensibilisons les générations futures



• **Thème :** Education aux économies

d'énergie

• **Porteur :** ENI Gas & Power France

• <u>Bénéficiaires</u>: Collectivités, scolaires

• Financeur: ENI Gas & Power France

• Volume CEE: 2 000 GWh cumac

• **Budget**: 10 M€

• <u>Date de fin</u>: 30/06/2022

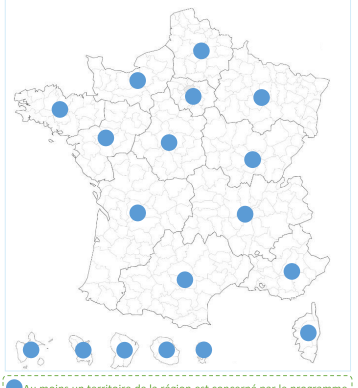
https://generation-energie.fr

Objectifs:

Le programme vise à :

- Sensibiliser 10 000 classes de collèges et lycées aux enjeux liés aux économies d'énergie et aux différents leviers du quotidien pour les mettre en œuvre. Pour ce faire, le programme s'appuie sur 3 piliers :
 - Une intervention en classe de 2 heures :
 - La mise à disposition des élèves d'une plateforme digitale avec modules e-learning et quiz;
 - Un concours créatif pour engager les élèves dans une réflexion en lien à la thématique des économies d'énergie.
- Sensibiliser 1 500 enseignants de collège et lycée aux enjeux liés aux économies d'énergie dans une logique de pérennisation de l'action du programme et de transmission plus large de ses enjeux.

<u>Les partenaires techniques</u>: Association Eveil













Mission Energie – Les jeunes s'engagent pour les économies d'énergies



Thème: Education aux économies

d'énergie

Fondation Good Planet Porteur:

Bénéficiaires: Scolaires

Financeur: Antargaz-Finagaz **Volume CEE:** 610 GWh cumac

Budget: 3,05 M€

Date de fin: 31/12/2021

www.missionenergie.goodplanet.org

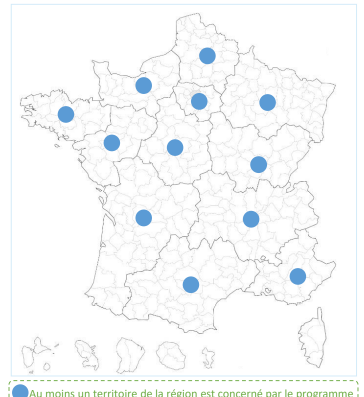
Objectifs:

Le présent programme vise à démultiplier l'éducation aux économies d'énergie auprès des publics scolaires via notamment:

- Des outils accessibles pour les jeunes et les formateurs/Des évènements fédérateurs ;
- Des ateliers et des animations de mise en pratique/A la rencontre des scolaires ;
- Un concours d'innovation/Donner de la visibilité à l'engagement.

Le programme vise à sensibiliser environ 200 000 jeunes de 6 à 18 ans :

- 140 000 par vidéoconférences/quizz et autres jeux, utilisateurs des contenus sur le web et réseaux sociaux
- 15 000 par les ateliers et expositions tournantes 30 000 par les interventions des ambassadeurs ;
- 2000 par le concours;
- formations de 600 ambassadeurs (professeurs étudiants animateurs ONG...).





Industrie











PROREFEI – La tormation des rétérents énergie dans l'industrie et le tertiaire complexe



Thème: Industrie

Porteur: ATEE

Bénéficiaires: Professionnels du secteur

industriel et du tertiaire complexe

EDF, Total Marketing France Financeur:

Volume CEE: 3000 GWh cumac

Budget: 15 M€

Date de fin: 31/12/2023

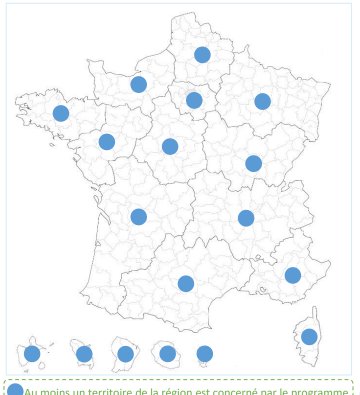
www.prorefei.org

Objectifs:

Améliorer la performance énergétique sur les sites industriels (potentiel de réduction de la consommation énergétique de 20%) en formant 3 000 salariés en charge de l'efficacité énergétique (référents énergie) :

- Formation théorique et pratique en plusieurs étapes avec un accompagnement individuel de chaque stagiaire pour mettre en place sur son site des solutions techniques et organisationnelles adaptées et rapidement rentables;
- Prise en charge des coûts pédagogiques jusqu'à 100% sous conditions;
- Déploiement d'une communauté de référents énergie via une plateforme internet dédiée pendant et après le parcours de formation PROREFEI ».

Les partenaires techniques: UIMM, France chimie, ATIP













PRO-SMEn – Une prime pour mettre en place la norme ISO 50 001



• Thème: Industrie

• Porteur : ATEE

Bénéficiaires : Collectivités, entreprises

• Financeur: EDF

• **Volume CEE**: 4000 GWh cumac

• **Budget**: 20 M€

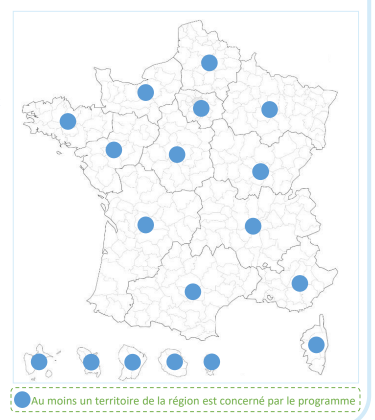
• <u>Date de fin</u>: 31/12/2022

www.pro-smen.org

Objectifs:

Accélérer le déploiement de la norme ISO 50001 en France :

- Actions d'information sur l'intérêt d'un système de management de l'énergie certifié ISO 50001 et mise en valeur de retours d'expérience;
- Attribution, sous conditions, d'une prime aux organisations qui justifient la mise en place de l'ISO 50001 après le 1er janvier 2018; prime égale à 20% des dépenses énergétiques annuelle des sites certifiés ISO 50001; prime allant jusqu'à 40 000 euros.













INVEEST – Accélérer le financement de projets d'efficacité énergétique dans l'industrie



• <u>Thème</u>: Industrie

• **Porteur :** GreenFlex

• Bénéficiaires : Professionnels des secteurs

industriel et financier

• <u>Financeur</u>: Total Marketing France, SIPLEC

• **Volume CEE:** 712 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 3,56 M€

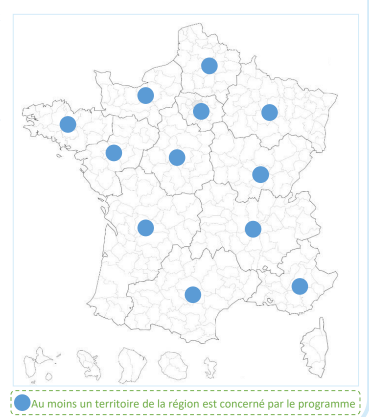
• <u>Date de fin</u>: 31/12/2021

www.inveest.org

Objectifs:

Accélérer le financement de projets d'efficacité énergétique dans l'industrie en mobilisant la communauté financière (banquiers, commissaires aux comptes, experts comptable, DAF) :

- Des études sur les meilleurs pratiques européennes et la compilation d'études de cas ;
- Mise en œuvre d'une charte d'engagement signée par les acteurs clefs de la filière ;
- Une formation personnalisée en plusieurs étapes allant jusqu'à l'accompagnement appliqué en situation de travail et le soutien au développement de nouvelles offres;
- Une communauté de praticiens du financement de l'efficacité énergétique dans l'industrie nourrie via une plateforme avec des retours d'expérience et des workshops.





TPE/PME - PMI











AMARREE – Accompagnement des marins-pêcheurs pour la réalisation d'économie d'énergie



Thème: Carburant pêche maritime

Porteur: Coopération Maritime

Professionnels de la pêche **Bénéficiaires:**

Total Marketing France Financeur:

Volume CEE: 725 GWh cumac

Budget: 3 628 889, 84 M€

31/12/2021 Date de fin:

https://amarree.fr/

Objectifs:

AMARREE offre aux marins-pêcheurs la possibilité d'obtenir un économètre à 100% pris en charge. Il récupère et analyse les données de vitesse, de consommation, de régime et de couple moteur en instantané du navire. Il renseigne plusieurs écrans d'aide à la prise de décision pour une conduite plus économe. Ces données pourront être téléchargées et analysées par l'utilisateur sur son espace confidentiel. Le programme développe également son Observatoire Économique du Carburant. Il présente l'évolution du prix du carburant et les moyennes de consommation des navires de pêche. Il s'agit d'un outil dont l'objectif est premièrement d'offrir de la lisibilité sur l'évolution temporelle de ces deuxièmement d'observer indicateurs. et variabilités en fonction du contexte géopolitique. Un dispositifs existants en matière catalogue des d'économies d'énergie y est également disponible. AMARREE propose une formation à l'éco-conduite au format adaptable pour les étudiants en formation initiale et continue. Elle est composée de quatre modules :

•M1: Les machines,

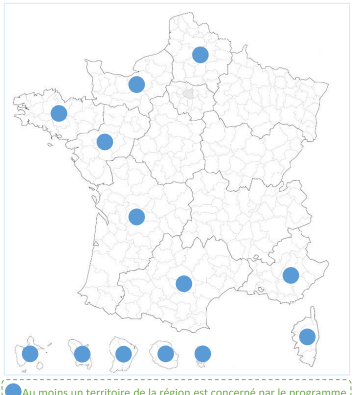
•M2 : Structure et hydrodynamisme,

•M3 : Environnement, engins de pêche et économètre,

•M4: Observatoire carburant.

Les partenaires techniques:

MARINELEC Technologie













Eco Energie pour les pros



Thème: TPE/PME-PMI

Porteur: Engie France BtoC

Bénéficiaires: Professionnels, TPE/PME

Financeur: **FNGIF**

Volume CEE: 2060 GWh cumac

Budget: 10,3 M€

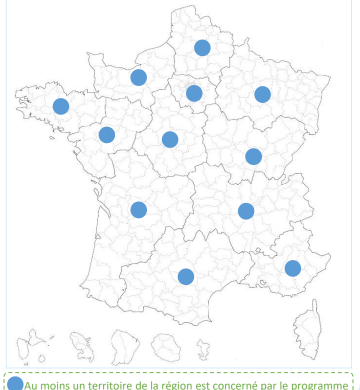
Date de fin: 31/12/2021

https://pro.engie.fr/economies-d-energie/

Objectifs:

- Enquête sur les équipements et les usages :
 - afin d'identifier des leviers d'économies d'énergie pour les professionnels.
 - portée par différents canaux : physiques (Equipe mandatée par ENGIE ou techniciens ENGIE Home Services lors d'une visite technique, étudiants de Junior Entreprises, enquêteurs spécialisés...) ainsi que des appels téléphoniques, des courriers et des emails.
- Envoi d'un bilan personnalisé digital avec conseils personnalisés aux professionnels ayant répondu à l'enquête.
- Campagnes de communication : emailing vers du contenu sur les économies d'énergie, radio, inserts presse, bannières digitales, réseaux sociaux, etc.

Les partenaires techniques: ENOV, iFOP, Neutralii, Médiamétrie, Niji













EcoPro – Ensemble, construisons l'entreprise de demain



Thème: TPE/PME-PMI

Porteur: ENI Gas & Power

Bénéficiaires: Professionnels des TPE/PME

Financeur: **ENI Gas & Power Volume CEE:** 995 GWh cumac

Budget: 4,975 M€

Date de fin: 31/12/2021

www.programme-eco-pro.fr

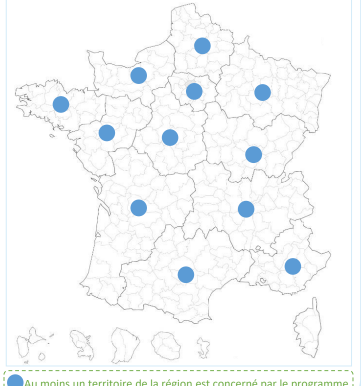
Objectifs:

Sensibilisation aux économies d'énergie de 12 000 TPE ou PME à travers la France;

• Sessions présentielles individuelles ou collectives pour mener ces sensibilisations;

- Création d'une plateforme digitale d'e-learning pour pérenniser le programme au-delà de sa période actuelle de mise en œuvre ;
- Création d'une vitrophanie pour les entreprises ayant participé au programme afin d'attester de leur participation et de créer un sentiment d'appartenance à une « communauté EcoPro ».

<u>Les partenaires techniques</u>: BSE, ENI Energies Services **PRO**













PEE – Prêt Economies d'Energie

Prêt Economies d'Energie • **Thème :** Efficacité énergétique des

entreprises

• <u>Porteur</u>: Bpifrance

• Bénéficiaires : TPE-PME françaises

• Financeurs : Antargaz, Thevenin Ducrot

Distribution, Ofee, Les

combustibles de Normandie,

AIDEE

Volume CEE: 6200 GWh cumac

Budget: 30,529 M€
 Date de fin: 31/12/2025

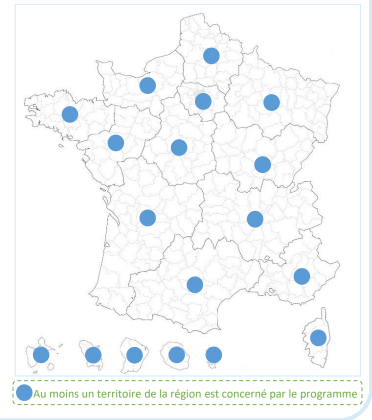
https://www.bpifrance.fr/Toutes-nos-solutions/Prets/Prets-thematiques/Pret-Economies-d-Energie-PEE

Objectifs:

Le présent programme vise le développement d'un nouveau dispositif de prêts sans garantie, le Prêt Economies d'Energie, permettant d'encourager les TPE-PME à engager des investissements qui améliorent leur efficacité énergétique.

- Volume global de 137 500 000€ de prêts ;
- Montant unitaire compris entre 10 000€ et 500 000€;
- Durée de remboursement de 3 à 7 ans comprenant un différé d'amortissement de 24 mois maximum;
- Taux préférentiel bonifié.

<u>Les partenaires techniques:</u> Ministère de la Transition Ecologique, ADEME





Transports











Ecosanté pour une mobilité active



Thème: **Transports**

Association Siel Bleu Porteur:

Ménages en situation de Bénéficiaires:

précarité énergétique

Auchan Energies, SIPLEC Financeur:

Volume CEE: 618 GWh cumac

Budget: 3,09 M€

Date de fin: 31/12/2022

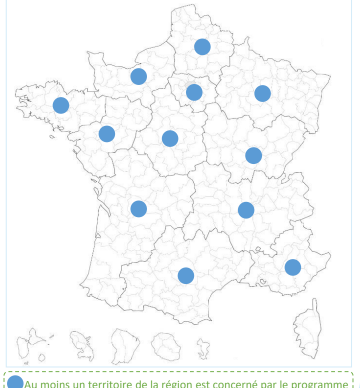
www.sielbleu.org

Objectifs:

Le parcours EcoSanté sera déployé partout en France auprès des personnes en perte d'autonomie bénéficiaires de Siel Bleu. Il encouragera les pratiques de mobilité moins consommatrices en énergie (marche, vélo, transports en commun, covoiturage, ...) via:

- Des séances d'activité physique dédiées à la mobilité au quotidien (réentrainement à la marche par exemple);
- Des micro-sessions de sensibilisation à la mobilité durable au début des sessions d'activité physique Siel Bleu;
- Des séances de réentrainement physique disponibles sur GetPhy, plateforme web de Siel Bleu proposant des séances d'activité physique à faire chez soi, des conseils et idées de sorties.

Les partenaires techniques: Associations nationales comme La Croix Rouge française, La Ligue contre le cancer, Générations Mouvement













LiCov – Industrialiser le déploiement de lignes de covoiturage en France



• <u>Thème</u>: Transports

• Porteur : ECOV

Bénéficiaires: Collectivités, ménages,

professionnels

• <u>Financeur</u>: Total Marketing France

• Volume CEE: 1950 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 9,75 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2021

https://licov.eu

Objectifs:

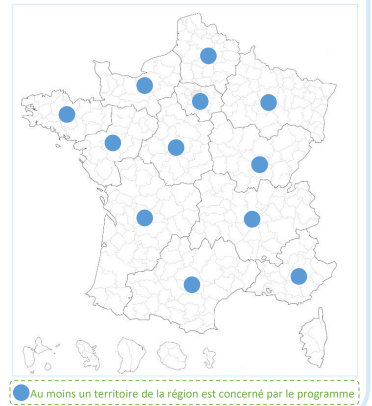
L'objectif du projet LiCov est de déployer plus d'une vingtaine de lignes de covoiturage en France dans des territoires périurbains et ruraux.

Le projet vise à booster l'innovation au sein de l'entreprise et à massifier le déploiement de lignes de covoiturage en France (structuration technologique, déploiement accéléré).

Les trois domaines d'action sont les suivants :

- Recherche et développement (technologie, données);
- Soutien à l'investissement et au fonctionnement des lignes de covoiturage;
- Changements de comportements : développement et application d'une stratégie de communication et d'acquisition spécifique.

<u>Les partenaires techniques</u>: Collectivités locales, Etat, Entreprises privées, Associations, Citoyens, Ecosystème de la mobilité











PEnD-Aura +

« Une mobilité pour tous et tous les territoires ! »



Thème: Transports

• Porteur: AURA-EE

<u>Bénéficiaires</u>: Collectivités, ménages

• Financeur: TMF, Auchan énergies

• Volume CEE: 1 200 GWh cumac

• Budget: 6 M€

• <u>Date de fin</u>: 30/06/2022

PEnD-Aura+

Objectifs:

PEnD-Aura+ propose, de contribuer à apporter des réponses opérationnelles et économes en énergie, en matière de mobilité à :

- des publics en marge (personnes âgées, publics en insertion ou recherche d'emplois, handicapés mais plus généralement pour tout public ne disposant pas d'offre de déplacement);
- des territoires ne disposant pas d'une offre multimodale de déplacement adaptée (territoires ruraux, périphéries urbaines, zones peu denses).

Le Programme repose sur :

- une sensibilisation massive en matière d'alternative à l'autosolisme, la mise en place de formations, d'accompagnements individuels ou collectifs, de centres de ressources guichet unique de la mobilité;
- la mise en œuvre de solutions concrètes pour les déplacements du quotidien (vélos, autopartage avec des véhicules propres, covoiturage inclusif, solutions de transport en commun mutualisés et solidaires,...).

Contact: <u>laurent.cogerino@auvergnerhonealpes-ee.fr</u>

<u>Les partenaires techniques:</u> 18 partenaires en région Auvergne Rhône-Alpes













WIMOOV – La mobilité durable accessible à tous



<u>Thème</u>: Transport, précarité énergétique

• Porteur: Association Wimoov

Bénéficiaires : Collectivités, ménages précaires,

professionnels

• Financeur: Total Marketing France, SIPLEC

• Volume CEE: 2 156 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 15,092 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2022

www.wimoov.org

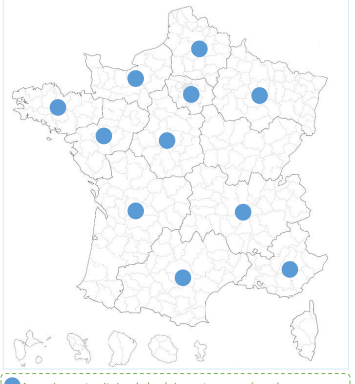
Objectifs:

L'objectif du programme vise à déployer des actions permettant à près de 90 000 ménages en situation de précarité énergétique de répondre à leurs besoins de mobilité tout en améliorant leurs performances en matière de consommations énergétiques sur la période 2019-2022.

Pour réussir ce changement d'échelle, l'association Wimoov actionnera les principaux leviers suivants :

- Se structurer pour être en capacité d'accompagner plus de publics (30 000 par an à partir de 2022) : professionnaliser les équipes, faire évoluer les modalités d'accompagnement des publics, amorcer la création d'une filière professionnelle éco-mobilité inclusive pour assurer un traitement optimal des besoins de mobilité
- Développer de nouveaux outils numériques permettant un traitement rapide, efficace et toujours personnalisé des situations de fragilité (Interface numérique Win) mais aussi à déployer de nouveaux services d'éco-mobilité inclusive en réponses aux besoins des territoires tout en accompagnant le changement de pratique des bénéficiaires
- Evaluer la plus-value environnementale des actions menées par les plateformes de mobilité Wimoov et faire de la mobilité un véritable levier en faveur de la lutte contre la précarité énergétique

<u>Les partenaires techniques:</u> ONPE, Collectivités locales, Service public de l'emploi











ALVEOLE - Un moyen concret de faire financer vos abris vélos et actions de sensibilisation à l'écomobilité





Thème: TransportsPorteurs: ROZO/ FUB

• <u>Bénéficiaires</u>: Collectivités, Scolaires, Gares,

Bailleurs, Hôpitaux, Particuliers

• Financeur: AUCHAN ENERGIE, BUTAGAZ,

CPCU, EG GROUP, ENI, TOTAL

MARKETING France

• Volume CEE: 21 TWh cumac

• **Budget**: 105 M€

• **Date de fin :** 31/12/2021 (31/03/2021 pour

le volet CDPV)

https://programme-alveole.com/ et https://www.coupdepoucevelo.fr/

Objectifs:

Les partenaires techniques: ADEME, MTE

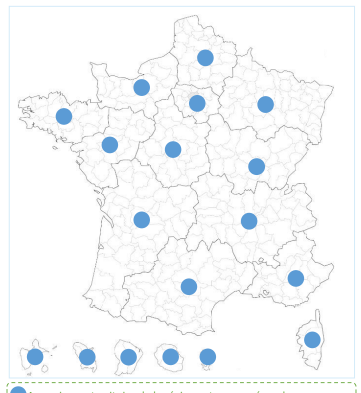
Le programme Alvéole a pour ambition d'accélérer la création de places de stationnement vélo et d'accompagner au changement de comportement grâce à des actions de sensibilisation à l'écomobilité.

Les abris vélos et structures d'attaches sont financés à hauteur de 60%. Les actions de sensibilisation à l'écomobilité auprès des usagers sont financées à 100%.

Le programme vise la création de 25 000 places de stationnement vélo et l'accompagnement de 18 650 usagers d'ici fin décembre 2021.

Parallèlement, de mai 2020 à fin mars 2021, le programme finance également le volet Coup de Pouce Vélo qui :

- Finance la réparation d'au moins 1 400 000 vélos pour les particuliers à hauteur de 50 € HT;
- Accompagne 13 650 particuliers via 10 500 heures de cours de « remise en selle » ;
- Finance 157 000 emplacements de stationnement provisoires ;
- Accompagne 50 co-financeurs du dispositif engagés via le volet Coup de Pouce Vélo Plus.











EVE 2 – Engagements Volontaires pour l'Environnement des acteurs de la chaîne logistique et du transport de voyageurs



Thème: Accompagnement des entreprises du

transport et de la Logistique pour la réduction de l'impact environnemental

Porteur : ADEME

Bénéficiaires: Acteurs professionnels du transport

routier et de la logistique

• **Financeurs**: CARREFOUR, ENDESA ENERGIA SA,

PETROPLUS MARKETING FRANCE, SHELL, SIPLEC, TOTAL MARKETING FRANCE, VARO

• Volume CEE: 5 400 GWh cumac

• **Budget**: 27 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2023

https://www.eve-transport-logistique.fr/

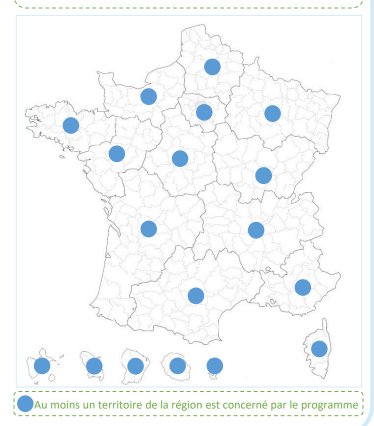
Objectifs:

Le programme vise à sensibiliser, former et accompagner les acteurs professionnels du transport routier et de la logistique (transporteurs routiers de marchandises et de voyageurs, commissionnaires de transport et chargeurs) dans l'objectif d'améliorer leur performance énergétique et environnementale.

- Il s'appuie sur trois dispositifs d'engagements volontaires, Objectif CO2 pour les transporteurs de marchandises et de voyageurs, FRET21 pour les chargeurs et EVcom pour les commissionnaires, et sur la plateforme d'échange de données environnementales entre les acteurs du transport.
- Il assure la cohérence de ces différents dispositifs et établit des passerelles et des outils communs entre eux.
- Il concourt à améliorer la fiabilité des données environnementales gérées par les acteurs et à leur permettre d'intégrer les enjeux environnementaux dans leur activité et dans les relations qu'ils entretiennent avec leurs parties prenantes (fournisseurs et clients).

Ce programme reconduit le programme EVE 1 (cf. <u>fiche</u> <u>87</u> sous Programmes terminés).

<u>Les porteurs associés</u> : AUTF, FNTR, FNTV Services, Logistic Low Carbon, TR Service (OTRE), TLF Services, Eco CO2 <u>Les partenaires techniques</u> : FNTR, FNTV, CGI, OTRE, Union TLF













ADVENIR 2



• **Thème**: Financement de points de recharge

• Porteurs: Avere-France, EcoCO2

• <u>Bénéficiaires</u>: Résidentiel collectif, entreprise et

personne publique, voirie

• Financeurs: Bolloré Energy, SIPLEC, GreenYellow, Le

Groupe EDF, SCA Pétroles et Dérivés,

Dyneff, ENGIE, Gaz de Bordeaux, TOTAL

45 000 points de recharge d'ici fin 2023

100 M€ (2020-2023)

Date de fin : 31/12/2023

https://advenir.mobi/

Objectif:

Budget:

Objectifs:

Créé en 2016, le programme ADVENIR vise, grâce au mécanisme des CEE (certificats d'économie d'énergie), à compléter les initiatives publiques de soutien à l'électromobilité en cours, comme les aides à l'acquisition de véhicules, le crédit d'impôt transition énergétique sur le matériel de recharge pour les particuliers, ou encore le financement des réseaux des collectivités territoriales.

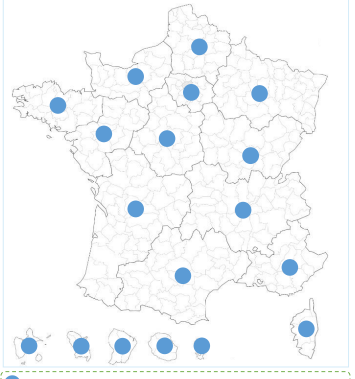
Le dispositif offre une aide financière pour le déploiement de points de recharge en voirie, en entreprise et dans les copropriétés.

Dans le cadre de sa reconduction pour la période 2020 – 2023, le programme ADVENIR se dote d'une enveloppe budgétaire de 100 millions d'euros avec pour objectif de financer plus de 45 000 nouveaux points de recharge d'ici à fin 2023.

La prime ADVENIR couvre les coûts de fourniture et d'installation de points de recharge à hauteur de 30% pour les parkings privés à destination de flottes, de 60 % pour les points de recharge ouverts au public, et de 50% pour le résidentiel collectif.

Ce programme reconduit le programme ADVENIR 1 (cf. <u>fiche 88</u> sous Programmes terminés).

<u>Les partenaires techniques:</u> Ministère de la Transition Ecologique, ADEME





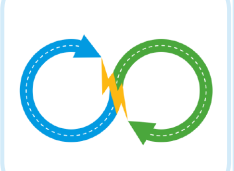








ECLER – Economie circulaire et Logistique écologique et responsable



• <u>Thème</u>: Transports

• Porteur : Cemafroid

• Bénéficiaires : Professionnels du transport

• Financeur : SCAPED

• Volume CEE: 1550 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 7,75 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2021

www.programme-ecler.fr

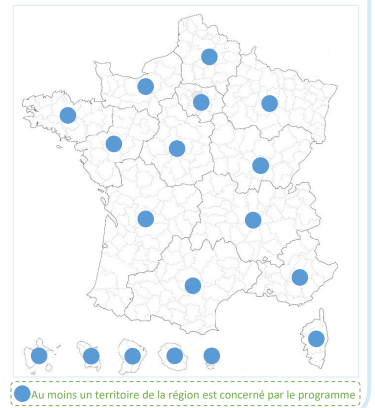
Objectifs:

Le programme ECLER a pour objectif de réaliser des économies d'énergie dans la chaine logistique du froid en intervenant au niveau de différents bénéficiaires : les compagnies de transport, les distributeurs, les loueurs, les carrossiers et les logisticiens. Les cibles des actions d'économies d'énergie sont les chauffeurs de tracteurs et les semi-remorques frigorifiques.

Le Programme est composé de 2 volets :

- Volet 1 : Formation de 10 000 Routiers Opérateurs d'Installations de Froid et marquage de 135 000 camions frigorifiques ;
- Volet 2 : Equipement de 10 000 camions frigorifiques de dispositifs de suivi dans la logistique du froid.

<u>Les partenaires techniques:</u> HYDROPARTS France, visible.digital













EMA – Espace multimodal augmenté

EMA

• <u>Thème</u>: Transports

• Porteur: SNCF mobilités

• Bénéficiaires : Collectivités

• Financeur: Total Marketing France

Volume CEE: 1390 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 6,95 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2021

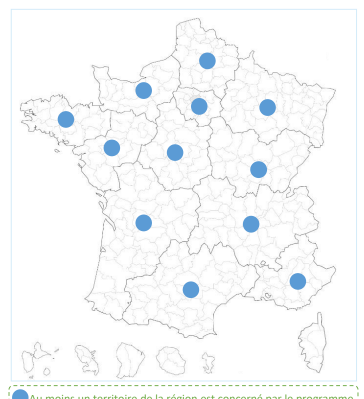
Site web en construction

Objectifs:

Permettre la réduction de l'autosolisme dans l'accès des gares en rééquilibrant le partage modal au profit des modes actifs, des mobilités électriques individuelles et des usages partagés de la voiture.

Le Programme doit être déployé dans 224 gares et s'articulera autour de 7 actions principales :

- Réalisation d'études d'implantation des services et des aménagements, d'une signalétique et des supports d'information (cartographie et poster) adaptés;
- Réalisation d'études clients et d'enquêtes comptages avant le déploiement du programme pour mieux appréhender les attentes des voyageurs et après le déploiement du programme pour analyser la performance du dispositif et le report modal;
- Développement de capteurs au sein des différentes solutions de stationnements pour mieux appréhender l'usage et maximiser la satisfaction des utilisateurs;
- Développement d'applicatifs mobiles, permettant la gestion des services d'intermodalité à distance par les utilisateurs (ex réserver une place de covoiturage);
- Création d'une page web dédiée sur le site de G&C;
- Acquisition des équipements d'intermodalité et travaux d'installation pris en charge à hauteur de 10% par les subventions CEE













V-LOGISTIQUE



Thème: **Transports**

Porteur: Union sport et cycle

Bénéficiaires: Collectivités, professionnels

Bolloré Energy, CARFUEL, ENI Financeur:

Gas & Power

Volume CEE: 1620 GWh cumac

Budget: 8,1 M€

Date de fin: 31/12/2021

www.unionsportcycle.com/v-logistique/accueil

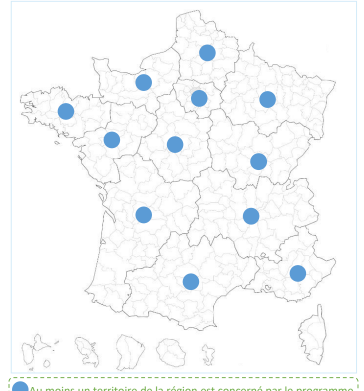
Objectifs:

Ce programme s'inscrit dans une véritable dynamique écologique et environnementale à travers une réduction des émissions de gaz à effet de serre. Il s'adresse à des entreprises et des collectivités ayant une activité nécessitant des déplacements du « dernier kilomètre » réguliers pour des livraisons ou interventions de proximité, dans des environnements urbains denses, favorisant largement l'émission de gaz à effet de serre.

Le programme a pour objet de sensibiliser les bénéficiaires modalités et environnemental de la substitution de véhicule à moteur thermique par des vélos à assistance électrique.

Les objectifs du programme sont les suivants :

- Information sur la substitution de véhicule à moteur thermique par les vélos à assistance électriques ou vélos cargo à assistance électrique;
- Sensibilisation des candidats bénéficiaires Programme;
- Accompagnement personnalisé au changement ;
- Financer la mise à disposition jusqu'à 1 100 vélos à assistance électrique et vélos cargo à assistance électrique et mesurer les économies d'énergie y afférentes.





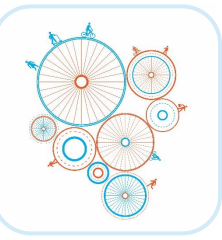








AVELO



Thème: **Transports**

Porteur: ADEME

Bénéficiaires: Collectivités

Financeur: Picoty, Greenyellow, GEO PLC,

ESSO, ENI France, BP, Dyneff

Volume CEE: 2600 GWh cumac

Budget: 13 M€

Date de fin: 30/06/2022

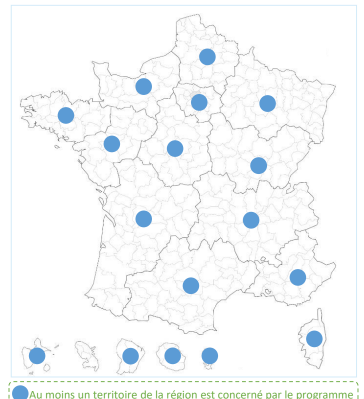
www.ademe.fr/expertises/mobilite-transports/passer-a-laction/dossier/programme-avelo/contexteprogramme-avelo

Objectifs:

Sur la période 2019-2021, le programme ambitionne d'accompagner les territoires dans la définition, l'expérimentation et l'animation de leurs politiques cyclables pour développer l'usage du vélo comme mode de déplacement au quotidien.

Au regard de sa finalité, les missions du Programme visent à :

- Soutenir la construction d'une stratégie développement d'aménagements cyclables l'ensemble du territoire national via le cofinancement d'études :
- Cofinancer l'expérimentation de services vélo ;
- Soutenir l'ingénierie territoriale pour mettre en œuvre une politique cyclable intégrée à l'échelle du territoire en cofinançant le lancement de campagne de communication grand public.













MOEBUS – Primes à l'achat de bus électriques



Thème: **Transports**

Porteur: Vertigo

Bénéficiaires: Collectivités

Financeur: Total Direct Energie, Bolloré

Energy

Volume CEE: 7300 GWh cumac

Budget: 36,5 M€

Date de fin: 31/12/2021

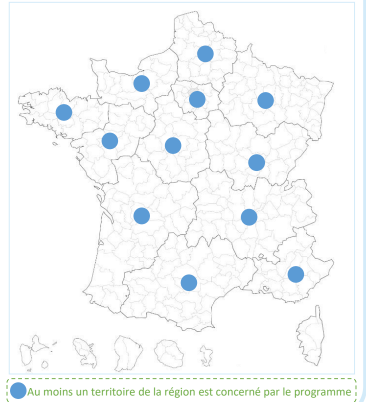
https://vertigo-energy.com/moebus

Objectifs:

Ce projet vise à promouvoir et accélérer l'acquisition de flottes de véhicules de transports en commun électriques soit des véhicules à faibles émissions et efficients énergétiquement. Les véhicules de services urbains ou périurbains les plus répandus et ainsi concernés par le programme sont les autobus, sont ainsi exclus les autocars.

Le but est de promouvoir l'acquisition de bus électriques par la prise en charge financière d'une partie des surcoûts à l'achat du bus et d'une prise en charge complémentaire des travaux d'infrastructure recharge.

L'objectif est de soutenir un ensemble de 500 bus électriques et l'électrification de 50 dépôts









ECO_MODE

COmpteElectronique individuel pour une MObilitéDEcarbonée



<u>Thème</u>: Transports

• Porteur: Toulouse Métropole

<u>Bénéficiaires</u>: Citoyens et Employés,

Collectivités, Entreprises

<u>Financeur</u>: TOTAL, EDF, CARFUEL

Volume CEE: 1 000 GWh cumac

Budget: 5 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2022

Site web en construction

Objectifs:

ECO_MODE vise un changement comportemental des usagers de la mobilité de la métropole toulousaine vers des modes de déplacements peu consommateurs d'énergie fossile (co-voiturage, vélo, métro, tramway, micro-mobilité, télétravail, tiers-lieux d'entreprises...) par des campagnes d'accompagnement et d'incitations. Cette démarche s'appuie sur une communication engageante, étendue dans les villes et les entreprises de la zone métropolitaine sur la gouvernance public-privé des mobilités (née avec le projet européen COMMUTE), pour faciliter le déploiement rapide de la solution et sa bonne appropriation par les utilisateurs.

Son caractère incitatif et innovant repose sur la création pour les usagers d'un compte individuel de mobilité décarbonée, associé à un fonds de décarbonation de la mobilité. Supporté par un système digital d'incitation, il permet de quantifier les économies d'énergie fossile réalisées sur chaque trajet effectué par un moyen plus vertueux que le véhicule individuel thermique, tout en assurant une pérennisation de ce report modal.

Ce compte électronique individuel de mobilité donnera accès à un catalogue de récompenses (réductions sur des services de proximité, culture, mobilité, bien-être...), valorisant les démarches écoresponsables. En rendant l'utilisateur pleinement acteur de cette dynamique, ECO_MODE portera ainsi une part non-négligeable de l'ambition d'une transition énergétique durable du territoire, avec la volonté d'amener une convergence et une cohérence des offres alternatives à l'usage de la voiture individuelle.

Le programme a pour objectif d'éviter **72 000 déplacements quotidiens parcourus en voiture individuelle** dans l'agglomération toulousaine d'ici 2022 (18 175 tonnes de C02 et 7 millions de litres de carburant), soit baisser de **2 points la part modale de la voiture individuelle.**

Son déploiement expérimental est prévu dès octobre 2021, et l'extension au périmètre de Toulouse Métropole en mars 2022.

<u>Les partenaires techniques:</u> Airbus, Sopra Steria Group, Tisséo Collectivités













AcoTE – Acteurs et Collectivités engagés pour l'éco-mobilité



Thème: **Transports**

Porteur: CertiNergy, ANPP, La Roue Verte

Bénéficiaires: Collectivités

Financeur: CertiNergy, Engie **Volume CEE:** 1675 GWh cumac

Budget: 8,37 M€

Date de fin: 31/12/2022

www.acote-covoiturage.fr

Objectifs:

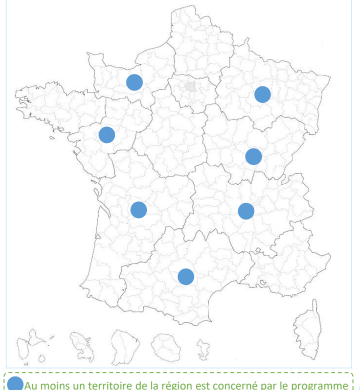
Ce programme a pour objectif de développer en trois

100 lignes de covoiturage dans les territoires périurbains

et ruraux, co-construites avec les habitants et acteurs locaux, en permettant :

- Une montée en compétences des élus et services des collectivités sur les questions de mobilité, notamment de covoiturage, via la création d'un réseau d'acteurs, l'organisation de réunions d'informations dans les territoires et de journées d'études et la mise en place d'actions de communication (évènements, newsletter...);
- Un accompagnement des collectivités volontaires au lancement de lignes de covoiturage sur mesure avec les habitants et acteurs locaux via le développement d'un outil, un support technique et financier pour la co-construction et le lancement de la ligne (réunions d'informations, enquêtes, préconisations...) et une garantie d'efficacité de la ligne.

Les territoires pilotes : PETR Pays Vallée du Loir, Pays de la Déodatie, Pays du Sud Toulousain, PETR Portes de Gascogne, Pays du Doubs Central













EASEE – Engagements des Aéroports pour la Sobriété Energétique et l'Environnement



Engagements des Aéroports pour la Sobriété Énergétique et l'Environnement • <u>Thème</u>: Transports

• **Porteur :** Union des Aéroports Français

(UAF), EcoCO2

• **Bénéficiaires**: Exploitants aéroportuaires

• Financeurs : EDF et Gazel Energie Solutions

• Volume CEE: 500 GWh cumac

• **Budget :** 2,5 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2022

www.easee-aeroport.fr

Objectifs:

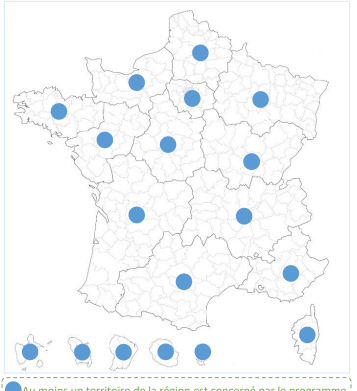
Le programme a pour objectif d'amener les plateformes aéroportuaires françaises à s'engager dans la démarche Airport Carbon Accreditation (ACA) ou à parvenir à un niveau d'accréditation supérieur par la mise en place de mesures d'économie d'énergie.

L'objectif du programme est de sensibiliser l'ensemble des plateformes aéroportuaires françaises aux enjeux environnementaux, de les former et de les accompagner dans l'amélioration de leur performance énergétique et environnementale, et d'en assurer le suivi par l'intermédiaire de l'accréditation ACA.

L'accompagnement proposé sera structuré autour de 3 axes :

- La sensibilisation du secteur aéroportuaire aux enjeux climat-énergie;
- L'accompagnement technique à la mise en place d'un plan de réduction des consommations énergétiques;
- Le soutien financier pour les frais de vérification et d'accréditation au programme ACA ainsi que pour la mise en œuvre concrète d'actions de réduction.

Les partenaires techniques: ECOCO2













MOBIPROX



• **Thème**: Accompagner le développement

de l'usage des micro-mobilités

• Porteur: FPMM et aPR

• Bénéficiaires : Collaborateurs, organisations,

grand-public

• Financeur: Total Marketing France

Volume CEE: 923 GWh Cumac
 Budget: 4 615 000,00 €

<u>Date de fin</u>: 31/12/2022

https://mobiprox.fr/

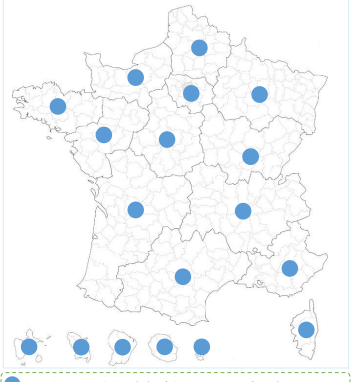
Objectifs:

Le présent programme vise à accompagner les bénéficiaires (organisations, personnels organisations) pour une meilleure prise en compte des nouvelles mobilités dans leur stratégie de réduction de leur impact énergétique et à fournir aux parties intéressées (porteurs des politiques publiques, chercheurs, autorités administratives, entreprises, médias) les données nécessaires pour une évaluation fine des apports de la micro mobilité en terme d'économie d'énergie générée.

Points clefs:

- Le suivi des trajets d'utilisateurs, la collecte de données (trajets, fréquences d'utilisation, etc...) en vue d'évaluer l'impact réel des nouvelles mobilités sur les économies d'énergie;
- La sensibilisation, l'information et la formation sur les nouveaux engins de déplacement personnel motorisés dans l'objectif de mieux faire connaître et d'inciter les individus et les organisations à les intégrer dans leurs mix-transports en vue d'améliorer l'impact énergétique des déplacements.

<u>Les partenaires techniques:</u> Smart Mobility Lab, Opinion Way, Green Soluce, Connected Cycle











AGREMOB – Agrégateur territorial et génération d'économie d'énergie en mobilité



Thème: Mobilité

• **Porteur :** Coopérative Carbone

<u>Bénéficiaires</u>: MénagesFinanceur: PICOTY

• Volume CEE: 605 GWh cumac

Budget: 3,024 M€
 Date de fin: 31/12/2022

Site web en construction

Objectifs:

Le programme AGREMOB a pour ambition d'accompagner les individus à se questionner sur leurs habitudes de mobilité et adopter de nouveaux comportement de mobilité, mais aussi permettre l'émergence de nouveaux projets ou offres d'écomobilité grâce à un dispositif inédit, la Coopérative Carbone.

Les actions du programme :

- Promouvoir l'écomobilité et accompagner les changements de comportement.
- Créer un dispositif inédit et innovant, la coopérative carbone pour accompagner l'ensemble des initiatives (petites et grandes) qui permettent de réduire l'impact carbone et énergétique d'un territoire.
- « Devenir maître de ses données mobilité » avec le self data territorial.
- Générer des alternatives : permettre le déploiement de projets d'écomobilité.
- Permettre la réplicabilité des actions du programme sur d'autres territoires.

Le programme s'inscrit pleinement dans la dynamique La Rochelle Territoire Zéro Carbone, qui a pour but d'atteindre la neutralité carbone sur le territoire Rochelais d'ici 2040.

Les partenaires techniques:

ADEFIP, APDNANO, ATLANTECH, CARBONE 4, CDA LA ROCHELLE, EIGSI, LA ROCHELLE UNIVERSITE













STEER – Sensibilisation pour le Transport Econome en Energie et Responsable



Thème: **Transports**

Porteur: Dyneff

Bénéficiaires: Ménages, professionnels

Financeur: Dyneff

Volume CEE: 740 GWh cumac

Budget: 3,7 M€

Date de fin: 31/12/2022

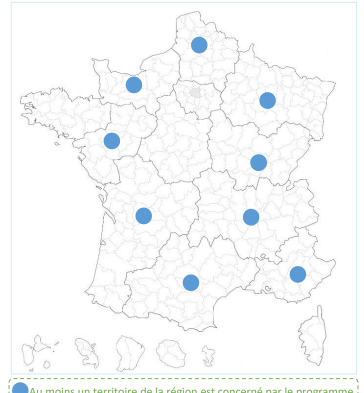
steer-ecomobilité.fr

Objectifs:

Le programme vise à sensibiliser 185 000 automobilistes sur les aires de repos d'autoroutes (principalement) ou de routes secondaires (accessoirement) ou auprès des collectivités territoriales (accessoirement), au travers d'animations ludiques et à mettre en place une plateforme web permettant de pérenniser l'opération.

Le programme permettra de :

- Réaliser une économie d'énergie immédiate au sortir de l'aire de repos par l'adoption de pratiques d'écoconduite ou la vérification de ses pressions de pneus, et au-delà de développer des comportements d'écomobilité comme le covoiturage;
- Encourager l'adoption au quotidien de gestes d'écoconduite pour le conducteur mais aussi les passagers, qui sont des conducteurs potentiels;
- Sensibiliser aux nouvelles solutions de mobilité économes en énergie fossile telles que les véhicules électriques;
- Réduire l'empreinte des environnementale automobilistes.













Tous Covoitureurs!



Thème: **Transports**

Porteur: Klaxit

Bénéficiaires: Ménages, Professionnels

ENI Gas & Power France Financeur:

Volume CEE: 1000 GWh cumac

Budget: 5 M€

Date de fin: 31/12/2022

https://www.touscovoitureurs.com/

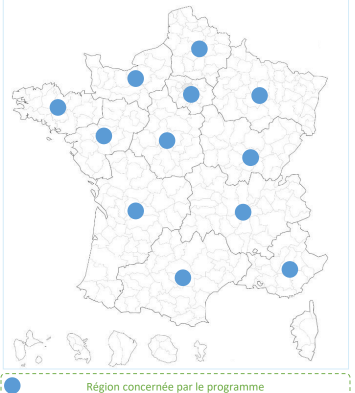
Objectifs:

Le programme vise les salariés des entreprises et agent des administrations utilisant leurs véhicules personnels et repose sur la formation et la sensibilisation au covoiturage par des modalités pédagogiques innovantes, et l'accompagnement des entreprises à la mise en place des dispositifs de covoiturage.

Le programme s'articule autour de 3 axes :

- la conception d'une méthodologie d'accompagnement personnalisée pour les entreprises via des actions de communication pour encourager le passage à l'action de leurs salariés;
- l'animation de journées de sensibilisation au sein des entreprises afin de capter un maximum de participants et de faire du covoiturage un sujet à forte visibilité, intégré à la vie de l'entreprise;
- la mise en place d'un dispositif d'incitation au passage à l'acte pour convaincre les utilisateurs de surmonter leurs freins individuels et amorcer la dynamique de covoiturage que les entreprises pourront ensuite entretenir grâce notamment au Forfait Mobilités Durables ;

Les partenaire technique: Laboratoire Ville Mobilité **Transport**











Ma Cycloentreprise – Je choisis le vélo!

Ma Cyclo © entreprise Thème: **Transports**

ENI Gas & Power France Porteur:

Bénéficiaires: Microentreprises

Financeur: **ENI Gas & Power France**

Volume CEE: 503 GWh cumac

Budget: 2,5 M€

31/12/2022 Date de fin:

https://macycloentreprise.fr

Objectifs:

Le programme vise à promouvoir et faciliter la cyclo mobilité auprès des micro-entrepreneurs sur l'ensemble du territoire français. Il vise les déplacements pour motifs professionnels en dehors des trajets domicile-travail.

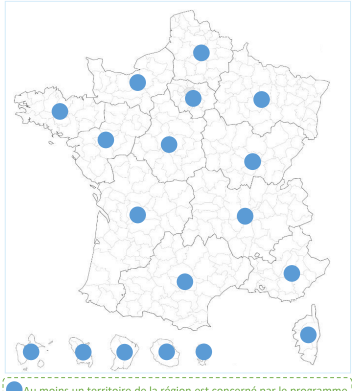
Le programme est structuré autour d'un parcours « Entreprendre à vélo » en trois étapes, dont l'objectif est d'accompagner les micro-entrepreneurs vers le passage

- Etape 1 : je suis informé sur le programme « Ma Cycloentreprise » et sensibilisé à l'opportunité « vélo » et ses avantages (environ 100 000 bénéficiaires);
- Etape 2 : je suis candidat ou intéressé et je viens me former dans une session dédiée (3 000 bénéficiaires);
- Etape 3 : je passe à l'acte et bénéficie d'un accompagnement, de conseils et éventuellement d'une aide au financement, pour l'acquisition d'un vélo (1 000 accompagnés techniquement, 450 financés).

Le programme proposera aussi la création de prestations annexes au parcours « Entreprendre à vélo » :

- Une police d'assurance propre aux solutions de cyclo mobilité:
- Des solutions de stationnement-maintenance.

Les partenaires techniques : BAVF, Adie













MOBIL'ETHIC



<u>Thème</u>: Transports

• Porteur : INCUB'ETHIC

• <u>Bénéficiaires</u>: Professionnels, collectivités

• <u>Financeur</u>: Total Marketing France, AIDEE,

SIPLEC

• **Volume CEE:** 900 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 4,5 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2022

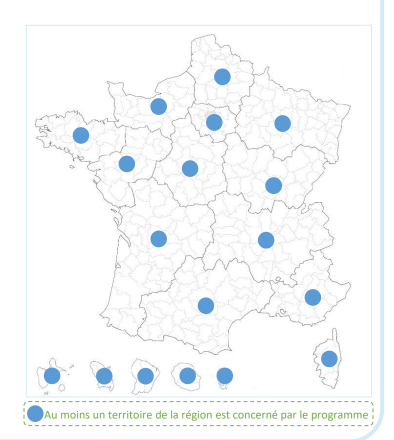
https://www.incubethic.fr/projet/mobilethic

Objectifs:

Le programme vise à déployer l'éco-mobilité des salariés en zone rurale et périurbaine sur 18 zones d'activité.

Pour ce faire, le programme prévoit:

- L'accompagnement via une étude de mobilité et le déploiement de solutions de mobilité ainsi que la sensibilisation des bénéficiaires sur une période de 18 mois;
- L'expérimentation d'une solution globale de mobilité, associant la mobilité douce pour les déplacements de proximité au covoiturage ou à l'autopartage en véhicule écologique électrique ou bio-GNV pour les plus longs trajets;
- L'élaboration d'un guide de bonnes pratiques de déplacements à destination des salariés et entreprises;
- De fournir aux collectivités des voies de participation financière auprès des salariés en précarité énergétique.













InTerLUD- Innovations Territoriales et Logistique Urbaine Durable



Thème: **Transports**

ROZO et Logistic Low Carbon **Porteurs:**

Collectivités et professionnels **Bénéficiaires:**

de la logistique

Total Marketing France, DYNEFF, Financeurs:

Rubis Antilles Guyane, SCA

Pétrole et Dérivés

Volume CEE: 1 620 GWh cumac

Budget: 8,1 M€

31/12/2022 Date de fin:

https://www.interlud.green/

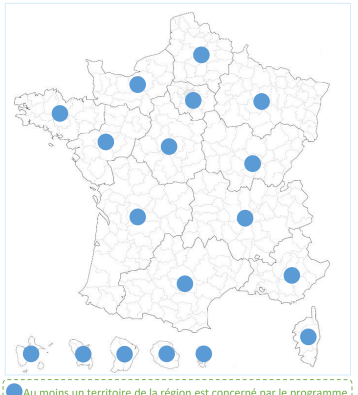
Objectifs:

Le programme a pour vocation de créer des espaces de dialogue entre les acteurs publics et économiques dans l'objectif d'élaborer des chartes de logistique urbaine durable en faveur d'un transport de marchandises décarboné et plus économe en énergie.

Le Cerema et Logistic-Low-Carbon sensibilisent les collectivités territoriales et les acteurs économiques aux enjeux de la logistique urbaine et les accompagnent dans la déclinaison sur leur territoire de la démarche d'engagement volontaire en faveur de la logistique urbaine durable.

Objectif: Réaliser 50 chartes en trois ans dans 15 métropoles, 25 communautés d'agglomération moyennes et 10 petites communautés d'agglomération (<100 000 habitants)

Les partenaires techniques: Cerema et ADEME













Les territoires ruraux s'engagent pour la mobilité durable

Les territoires ruraux s'engagent pour la mobilité durable • <u>Thème</u>: Transports

• Porteur : Unis-Cité, Association des

Maires Ruraux de France

• <u>Bénéficiaires</u>: Ménages

• Financeur : EDF

• Volume CEE: 677 GWh cumac

• **Budget :** 3,3 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2022

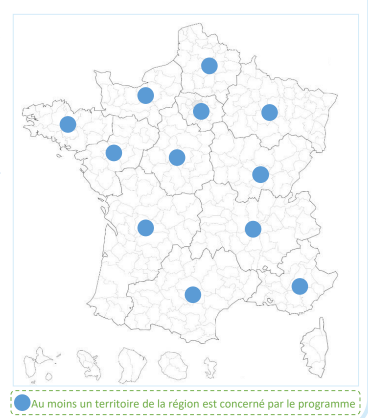
Site web en construction

Objectifs:

Le programme vise à sensibiliser et former les habitants des territoires ruraux et périurbains aux enjeux et pratiques de la mobilité économe en énergies fossiles, et à faire émerger des solutions collectives de mobilité avec et pour les habitants des communes rurales.

Le programme vise particulièrement les ménages à revenus modestes rencontrant des difficultés de mobilité, et se base sur la réalisation de diagnostics partagés de leurs pratiques et besoins.

A l'horizon 2022, le programme entend être déployé sur 15 territoires ruraux et péri-urbains, et vise à atteindre au minimum 50 000 personnes.













Je Passe Au Vert



Thème: TransportsPorteur: SGS France

<u>Bénéficiaires</u>: MénagesFinanceur: Esso SAF

• **Volume CEE**: 902 GWh cumac

• **Budget :** 4,5 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2022

https://jepasseauvert.com/

Objectifs:

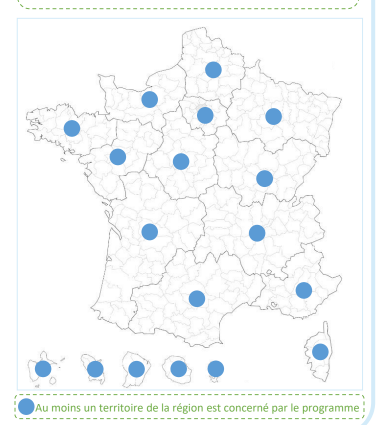
Le programme vise à sensibiliser les personnes candidates au permis de conduire à la mobilité économe en énergies fossiles.

Le programme a pour principaux objectifs :

- La diffusion d'informations sur l'écomobilité à travers un portail web sur lequel des contenus interactifs et des jeux concours sont disponibles;
- La sensibilisation par le biais de vidéos, sous la forme de webséries ludiques et disponibles sur internet ;
- La mise à disposition d'une application mobile pour valoriser les démarches personnelles et pour ancrer une culture de l'écomobilité;
- La création puis la fédération d'une communauté par le biais des réseaux sociaux et d'actions de communication.

L'audience visée constitue 30 % des 2 500 000 candidats utilisant la plateforme SGS « Objectif Code », dont 70 % sont âgés de 16 à 25 ans.

Les partenaires techniques: TAKOMA, EKODEV













ColisActiv'



Thème: **Transports**

Porteur: SOFUB

Bénéficiaires: Professionnels de livraison

Financeur: Sonergia

Volume CEE: 784 GWh cumac

Budget: 3,9 M€

Date de fin: 31/12/2022

https://colisactiv.city/

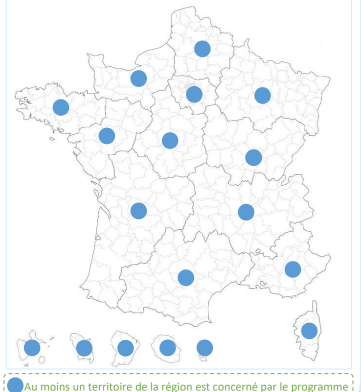
Objectifs:

Le programme vise à expérimenter à échelle réelle un mode de livraison de colis durable et décarboné sur les derniers kilomètres par la mobilité active, et notamment le vélo.

Pour ce faire, le programme finance une partie du surcoût associé, et ce dans quatre territoires pilotes dans un premier temps, puis sur d'autres territoires volontaires et prêts à le financer.

Ce programme a pour objectif la livraison d'au moins cinq millions de colis par mobilité active sur trois ans avec une montée en charge progressive.

Les partenaires techniques : SmartB, Les Boîtes à Vélo, Vélo et Territoire, Club des Villes et Territoires Cyclables, Yper (ex You2You), Stuart (La Poste), Toutenvélo, Swooping Green, etc.













O'vélO!



• <u>Thème</u>: Transports

• Porteur : Energies Demain

Bénéficiaires : Collectivités, ménages,

professionnels

• <u>Financeur</u>: Bolloré Energy

• Volume CEE: 1395 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 6,9 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2022

www.goodwatt.fr

Objectifs:

Le programme O'vélO! vise à promouvoir le Vélo à Assistance Électrique (VAE) pour les déplacements domicile-travail auprès de 130 000 salariés et agents de la fonction publique et à amener près de 10 000 d'entre eux, à travers son dispositif GoodWatt, à faire l'expérience du changement en testant un VAE pendant un mois pour se rendre au travail.

Durant le mois le test, les participants découvriront tous les avantages et les bienfaits du VAE avec :

- le prêt gratuit d'un vélo à assistance électrique dernière génération, tout équipé et assuré,
- une application mobile qui aide à l'utiliser et à se déplacer,
- un coaching digital et une formation terrain par des experts pour apprendre à circuler en ville en sécurité.

Le programme sera déployé à partir de mars 2021 et jusqu'à fin 2022 dans 25 agglomérations favorables à la pratique du vélo par l'intermédiaire de 450 employeurs (entreprises et administrations) désireux de promouvoir le VAE pour les déplacements domicile-travail de leurs collaborateurs.











ADMA - Académie Des experts en Mobilités Actives



Thème: **Transport**

Fédération française des **Porteur:**

Usagers de la Bicyclette, ROZO

collectivités, entreprises, grand **Bénéficiaires:**

public, enseignement supérieur

Siplec, Esso, Shell, Thevenin Financeur:

Ducrot

1 636 GWh cumac **Volume CEE:**

Budget: 8,18 M€

30/06/2023 Date de fin:

https://www.mobilites-actives.fr/

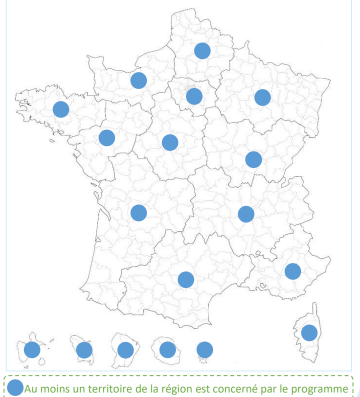
Objectifs:

Doter la France d'une réelle expertise en matière d'intégration des sujets vélos et piétons dans l'ensemble des politiques publiques et privées, notamment la planification et réalisation d'aménagements piétons ou cyclables, la mise en place d'infrastructures de stationnement sécurisées, la préférence affirmée pour une intermodalité sans coupure, ainsi que l'accompagnement efficace du changement.

Le programme repose sur 3 axes principaux :

- La création d'une plateforme de connaissances (portail web sur le vélo et la marche)
- La création d'un programme de formation permettant une certification de l'expertise
- La création d'une Académie des Métiers du Vélo permettant de répondre au besoin urgent de former de nouvelles personnes à la mécanique vélo

Le partenaire technique: Cerema













MCM – Mon Compte Mobilité



<u>Thème</u>: Incitation à la mobilité durable

• Porteur: Capgemini, la Fabrique des Mobilités

Bénéficiaires: Citoyens, Collectivités Territoriales,

Employeurs partenaires, MSP

<u>Financeur</u>: Total, Carfuel, ADEME

Volume CEE: Jusqu'à 1719 GWh cumac

Budget: 8 595 000 €
 Date de fin: 31/12/2022

https://moncomptemobilite.fr/

Objectifs:

Le programme Mon Compte Mobilité (MCM) est lauréat de l'AAP CEE et répond aux orientations de la Convention Citoyenne pour le Climat.

Le Programme a pour objectif d'accélérer la mutation des mobilités et de **réduire massivement l'autosolisme** grâce au lancement d'une plateforme à destination des acteurs de la mobilité, opérée à terme par un acteur neutre.

D'ici 2022, Mon Compte Mobilité sera expérimenté sur **3 territoires pilotes.** Le lancement d'une 1ère version du service sur le 1^{er} territoire pilote est prévu à l'été 2021.

La future plateforme s'adressera à 4 usagers :

- Les citoyens (bénéficiaires d'aides)
- Les collectivités (financeurs d'incitatifs)
- Les employeurs (financeurs d'incitatifs)
- Les acteurs de la mobilité (fournisseurs de services)

La future plateforme permettra à terme :

- L'accès aux informations et la souscription aux aides auxquels les citoyens ont droit
- Une visibilité globale de l'ensemble des moyens de transports disponibles au sein d'un territoire
- La centralisation des données de mobilité et la gestion des politiques de mobilité pour les financeurs

Les partenaires techniques: GART, Régions de France



Les territoires pilotes seront annoncés au 1er trimestre 2021



Programmes terminés



Certificats d'économies d'énergie







ACTEE 1 – Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Energétique

ACTEE

Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Énergétique • <u>Thème</u>: Rénovation énergétique des bâtiments publics tertiaires

• Porteur : FNCCR

<u>Bénéficiaires</u>: Les collectivités territoriales et leurs groupements, les syndicats d'énergie et les partenaires publics locaux des collectivités

• Financeur: EDF

• Volume CEE: 2 500 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 12,5 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2021

https://www.programme-cee-actee.fr/

Objectifs:

Le programme ACTEE vise à faciliter le développement des projets d'efficacité énergétique et de substitution d'énergies fossiles par des systèmes énergétiques efficaces et énergies renouvelables et de récupération (EnR&R) pour les bâtiments publics en France Métropolitaine (Corse comprise) et dans les Départements et Régions d'Outre-Mer (DROM) territoires ultramarins, en se fondant sur :

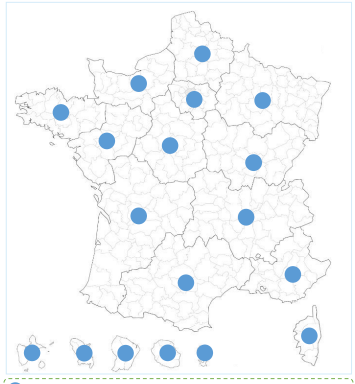
- La mise en place d'un centre de ressources composée d'une bibliothèque (guides, fiches conseils, formations, MOOC, cahiers des charges...) et d'outils innovants.
- La mise en place d'Appels à Manifestation d'intérêts thématiques et de programmes spécifiques afin d'apporter des fonds aux collectivités sur les lignes d'actions suivantes:
 - Poste(s) d'économe(s) de flux
 - Outils de mesures et petits équipements
 - Audits et stratégies pluriannuelles d'investissement

Le programme ACTEE se fonde sur deux piliers:

- La mutualisation des actions pour augmenter l'effet levier. Une collectivité ne peut candidater seule.
- L'approche long terme en crantant les actions et en les inscrivant dans une stratégie globale pluriannuelle.

Ce programme a été reconduit en ACTEE 2 (cf. fiche 21).

<u>Les partenaires techniques</u>: Ministère de la transition écologique et solidaire, ADEME, Plan Bâtiments Durable, Banque des Territoires













DEPAR – Diagnostics Energétiques Pour Accompagner la Rénovation

DÉPAR

• **Thème :** Bâtiment - Précarité

• Porteur: La Poste

• Bénéficiaires : Ménages en situation de

précarité énergétique

• Financeur : Petrovex

• Volume CEE: 1710 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 11,97 M€

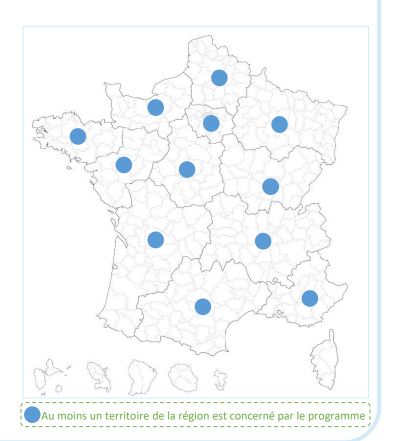
Date de fin : 31/12/2020

Objectifs:

DEPAR est un dispositif proposé aux collectivités pour sensibiliser les ménages aux éco-gestes et les encourager à réaliser des travaux pour améliorer la performance énergétique de leur logement. Il vise les propriétaires de maison individuelle en situation de précarité énergétique et se déroule en plusieurs étapes :

- Repérage des ménages: ciblage des zones de précarité via un outil de cartographie et le passage du facteur au domicile pour présenter le dispositif au ménage, évaluer sa situation et lui proposer un rendez-vous pour un diagnostic énergétique gratuit de son domicile;
- Visite du logement : réalisation d'un diagnostic énergétique par un expert, sensibilisation aux écogestes et remise et installation d'un kit contenant quatre ampoules LED, un économiseur d'eau et un mousseur;
- Aide à la concrétisation du projet : définition de plusieurs scénarios de travaux de rénovation et évalue des aides financières possibles.

Les partenaires techniques: Rozo, SOLIHA













MAGE – Mesurer et Accompagner pour Garantir les Economies

MAGE

Thème: Bâtiment - Précarité

Porteur: SoliNergy

Bénéficiaires: Ménages en situation de

précarité énergétique

Certinergy, Eco CO2, Distridyn Financeur:

Volume CEE: 580 GWh cumac

Budget: 4,06 M€

Date de fin: 31/12/2020

www.solinergy.com

Objectifs:

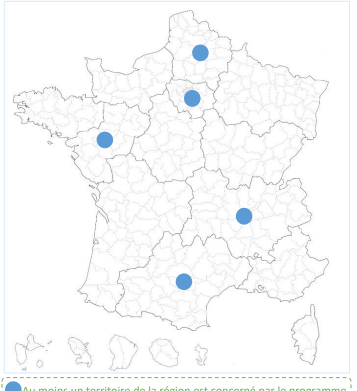
MAGE est un programme de réduction de la consommation énergétique des ménages modestes et très modestes grâce à l'installation d'une tablette et de capteurs connectés permettant de lire en temps réel sa consommation d'énergie et son confort. Il est porté par le fonds de dotation SoliNergy, maître d'ouvrage, en partenariat avec la société Eco CO2, maître d'œuvre.

Les ménages sont accompagnés pendant un an avec des visites à domicile réalisées par des partenaires, appelés coachs. Ce coaching peut coupler des actions de sensibilisation collective et surtout un accompagnement individuel pour les ménages volontaires.

Le déroulé de cet accompagnement est composé comme suit:

- 1 diagnostic initial avec pose du kit éco gestes et du matériel de mesures :
- 1 point après 3 mois avec proposition d'un plan d'actions :
- bilan-évaluation au bout d'un an.

Les partenaires techniques: AG2R La Mondiale, CertiNergy, AORIF, Eco CO2





Certificats d'économies d'énergie









ECORCE – Accompagner les ménages modestes vers des économies d'énergies durables



<u>Thème</u>: Bâtiment - Précarité<u>Porteur</u>: Sonergia, SOLIHA

• <u>Bénéficiaires</u>: Ménages en situation de

précarité énergétique

• Financeur: Sonergia

• **Volume CEE:** 740 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 5,18 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2021

www.programme-ecorce.org

Objectifs:

ACTION 1: ATELIERS COLLECTIFS

Ateliers de sensibilisation aux économies d'énergie et aux éco-gestes animés avec le jeu Mon logement et Moi développé par le Mouvement SOLIHA Economies immédiates > court terme

ACTION 2: VISITES ECO-GESTES

Analyse des profils sociaux et des usages du ménage et recommandations de nouveaux comportements, installation de petits équipements

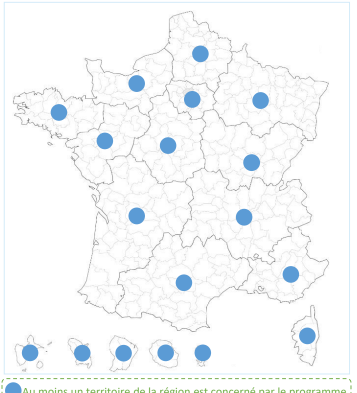
Fronomies immédiates > court terme

ACTION 3: BILAN ECO-TRAVAUX

Inventaire des travaux énergétiques réalisables et proposition des aides techniques et financières existantes Confort durable > long terme

ACTION 4: SUIVI ECO-CONSO

Suivi des consommations réelles et des comportements, capitalisation des données Analyse d'impact > long terme <u>Les partenaires techniques:</u> Associations du Mouvement SOLIHA réparties sur toute la France













MOBY – L'accompagnement à la mise en place de l'écomobilité scolaire



<u>Thème</u>: Education aux économies

d'énergie

• Porteur: Eco CO2

• <u>Bénéficiaires</u>: Collectivités, scolaires

• <u>Financeur</u>: EDF, SAVE, Energies Strasbourg

• Volume CEE: 1980 GWh cumac

• **Budget :** 9,9 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2020

https://www.moby-a-lecole.fr/

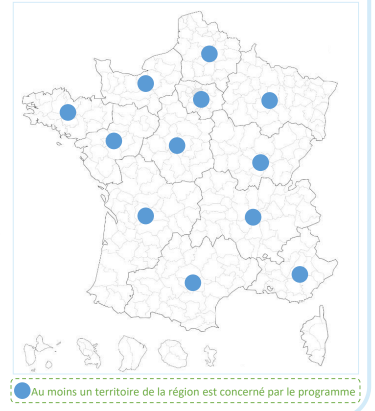
Objectifs:

Le programme MOBY vise à :

- mettre en place un PDES (Plan de Déplacement Etablissement Scolaire) dans les écoles accompagnées portant sur l'ensemble des déplacements de l'établissement scolaire (déplacements des élèves et de leurs parents, des enseignants et du personnel scolaire, déplacements occasionnels comme les sorties, livraisons...);
- sensibiliser les élèves d'écoles élémentaires et l'ensemble des acteurs de l'école, à la nécessité de se déplacer en limitant les émissions de gaz à effet de serre.

Ce programme a été reconduit en fusionnant avec le programme « Watty à l'école » et devenant ainsi « Watty-Moby » (cf. <u>fiche 39</u>).

<u>Les partenaires techniques:</u> Associations d'éducation à l'environnement, associations spécialistes de l'écomobilité













EVE 1 – Engagements volontaires pour l'environnement des acteurs de la chaîne logistique et du transport de voyageurs



Thème: TransportsPorteur: ADEME

• **Bénéficiaires**: Professionnels transporteurs,

chargeurs et commissionnaires

• **Financeur**: Total Marketing France

• Volume CEE: 3000 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 15 M€

• <u>Date de fin</u>: 31/12/2020

www.eve-transport-logistique.fr

Objectifs:

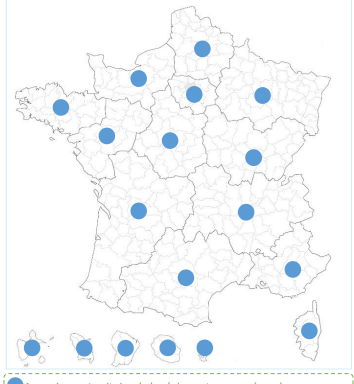
Programme s'appuie sur dispositifs trois d'engagements volontaires de réduction consommations d'énergie et des émissions de GES, Objectif CO2 pour les transporteurs de marchandises et de voyageurs, FRET21 pour les chargeurs et EVCOM pour les commissionnaires, et sur la mise en œuvre d'une plateforme d'échange de données environnementales entre les acteurs du transport. Il assure la cohérence de ces différents dispositifs et établit des passerelles et des outils communs entre eux.

Les missions du Programme portent principalement sur :

- l'animation et l'accompagnement des professionnels dans les dispositifs d'engagements volontaires ;
- la sensibilisation, la formation et l'accompagnement des acteurs professionnels aux méthodes et outils;
- l'apport aux acteurs d'une solution technique pour le management des données environnementales (essentiellement énergie et GES), adaptée à leurs besoins;
- la sensibilisation et la formation à l'utilisation de la plateforme d'échanges de données environnementales (PFE-DET);
- le développement d'outils communs et transversaux.

Ce programme a été reconduit en EVE 2 (cf. fiche 58).

<u>Les partenaires techniques:</u> FNTV, FNTR, CGI, AUTF, OTRE, TLF, EcoCO2















ADVENIR 1 – Primes CEE pour bornes de recharges de véhicules électriques



• <u>Bénéficiaires</u>: Professionnels, ménages,

syndicats et copropriétés

• <u>Financeur</u>: EDF, Bolloré Energy, SCAPED,

SIPLEC

• Volume CEE: 4 000 GWh cumac

• <u>Budget</u>: 20 M€

• Date de fin: 31/12/2020

www.advenir.mobi

Objectifs:

Advenir a pour objectif de cofinancer l'installation d'environ **15 000 nouveaux points de charge** installés d'ici 2021.

Sont éligibles :

- les points de recharge installés en habitat collectif, pour un usage individuel ou collectif, via les particuliers, les bailleurs sociaux, les syndics ou les propriétaires privés;
- les points de recharge installés sur le parking d'une entreprise ou d'une personne publique, ouverts à la flotte;
- les points de recharge ouverts au public installés sur des espaces privés (parkings de bâtiments commerciaux, services publics, parking en ouvrage, concessions automobiles, groupe d'hôteliers...);
- les points de recharge ouverts au public installés sur des espaces publics, tels que la voirie.

Ce programme a été reconduit en ADVENIR 2 (cf. <u>fiche</u> 59).

Les partenaires techniques: Eco CO2

