

Bienvenue, la réunion va débuter dans quelques instants...



merci de veiller à couper votre micro



les questions peuvent être posées via la messagerie
vous pouvez demander la parole en levant la main



04:03
la réunion sera enregistrée



la présentation et l'enregistrement seront mis à
disposition à l'issue de la réunion



Auvergne
Rhône-Alpes
Énergie Environnement



[Webinaire interrégional]



Rénovation des bâtiments publics : Comment accompagner les nouvelles équipes municipales ?

09/01/2026



Auvergne
Rhône-Alpes
Énergie Environnement



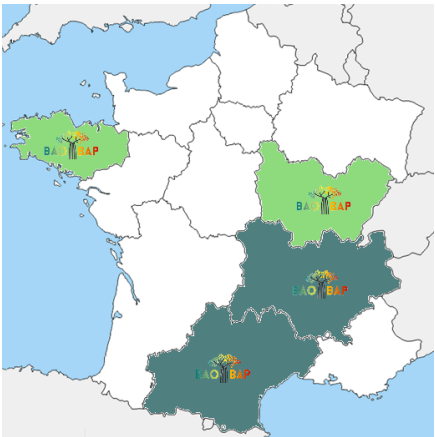
Boîte A Outils BAiments Publics

Projet Européen 2023-26



Déployer un service d'accompagnement à la rénovation énergétique pour les petites communes en AURA et en Occitanie

Cible : Structures et conseillers accompagnant les projets communaux



Pilotage / Coordination :

ADEME AURA



Animation régionale :

Auvergne-Rhône-Alpes



Auvergne
Rhône-Alpes
Énergie Environnement

Occitanie



+ Régions Jumelles :

Bretagne



Bourgogne Franche-Comté



+ Pilotes d'innovation :

- SDE03
- Syane
- Sigerly
- Ageden
- ALTE69
- SIEL



Cofinancé par
l'Union européenne



Contenu du Webinaire

**Retour sur l'atelier "Préparer le mandat 2026"
organisé dans le cadre des Rencontres Carte Occitanie en juin 2025**

Nathalie Gonthiez, Chargée de mission bâtiment - ADEME DR Occitanie



**Présentation de la publication ACTEE
"Municipales 2026 : Inscrivez la rénovation énergétique à votre programme"**

Julien CAZENAVE, Coordinateur régional AURA, Bretagne & CVDL -ACTEE



**Retour sur l'atelier "Préparer le mandat 2026"
conduit dans le cadre de la journée régionale BAOBAP en Auvergne-Rhône-Alpes en septembre 2025**

Laurent Chanussot, Marine Renou – Auvergne-Rhône-Alpes Énergie environnement



Echanges et partages



Cofinancé par
l'Union européenne



Auvergne
Rhône-Alpes
Énergie Environnement



Retour sur l'atelier "Préparer le mandat 2026" organisé dans le cadre des Rencontres Carte Occitanie en juin 2025

Nathalie Gonthiez, Chargée de mission bâtiment - ADEME DR Occitanie



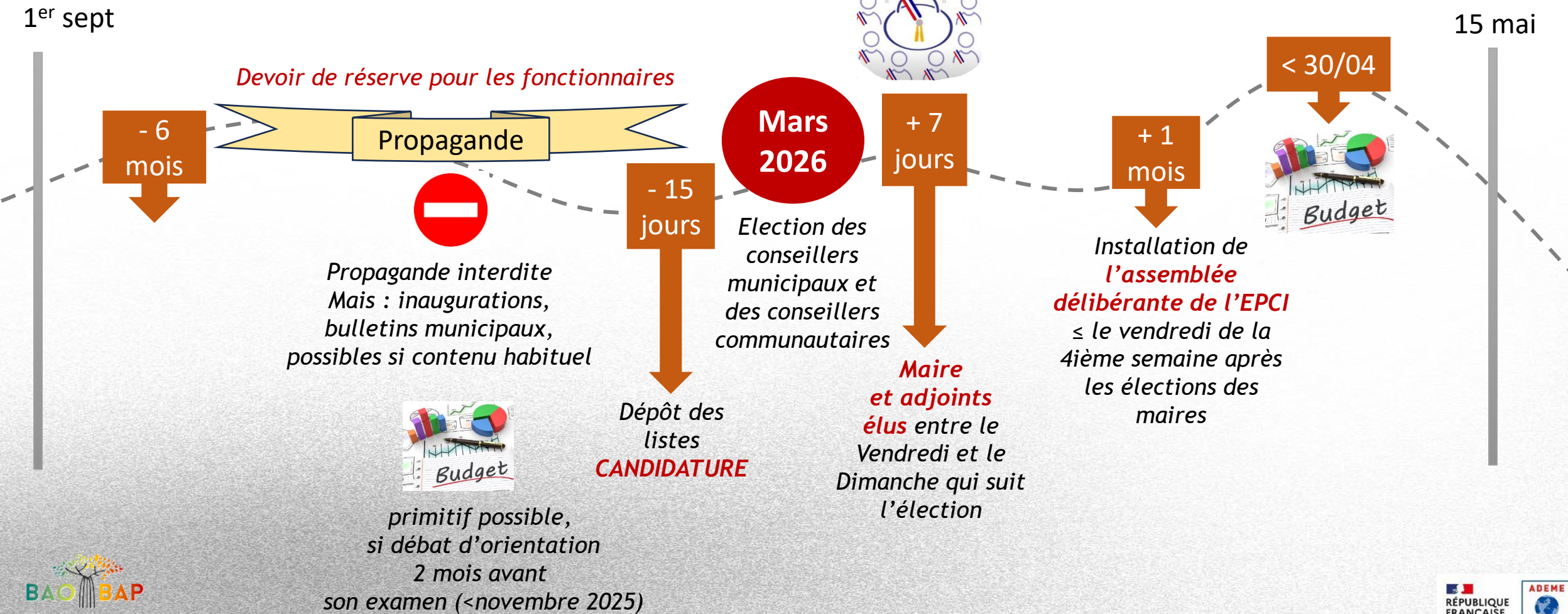
Cofinancé par
l'Union européenne

Séminaire CARTE Occitanie de juin 2025



Synthèse de l'atelier ‘Préparer le prochain mandat’

Le planning des élections





Rappel des objectifs de l'atelier

ANTICIPER : construire collectivement un rétroplanning pour être prêt

PARTAGER : planning, idées d'actions, méthode pour être plus efficace collectivement

Que proposer à telle ou telle nouvelle équipe (municipale ou EPCI) pour qu'elle puisse démarrer des actions – de suite ?

Qu'est-ce que j'ai 'sous le coude' pour cela et comment l'amener, le valoriser, le partager ?

Quel calendrier pour être prêt ?

Prioriser ou non des collectivités sur mon territoire ?

Quel message aux autres ?

Quel impact sur mon poste et mes missions ?

Les attendus de l'atelier



4 groupes de 5 à 6 personnes constitués – consignes :

2 frises à compléter : **AVANT les élections / APRES les élections**

45mn par frise

Des post-it à positionner, avec des **couleurs différentes par cible**



Les cibles et leur couleur :

Ma structure

DGS / SG / DST

Elu(s) référent(s)

Partenaire(s)

Candidat

+

« moi j'ai déjà fait cela »

« j'ai déjà prévu de faire cela »

« on peut trouver cela sur»

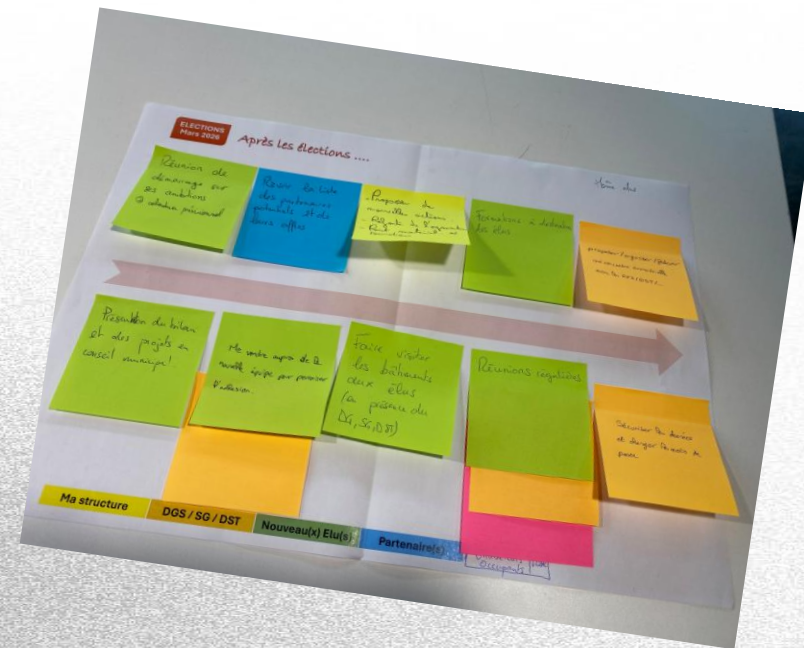
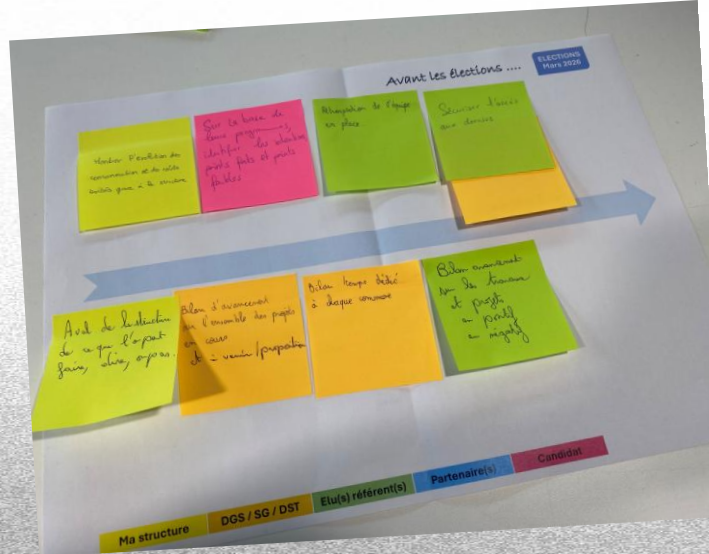
Les résultats de l'atelier



Diversité de structures représentées au sein de chacun des 4 groupes importante car :

- Le rapport à l'élu, la forme du service de conseil apporté,
- la perception de ce service par l'élu ...

sont différents selon que la structure est : une ALEC, un EPCI, un PETR, un Syndicat ...



Les résultats de l'atelier - par cible



Ma structure

Avant les élections

Avoir son aval sur ce qui peut être dit, fait, ou pas

Terminer les missions en cours, travail sur le fond ... et la forme

Evolution des consommations et des coûts évités grâce au service (par commune, pour le territoire)

Identifier les actions réalisables sur le prochain mandat et les économies potentielles générées

Evaluer ce qui reste à faire, en estimer le temps nécessaire

Bilan du service sur le territoire sur plusieurs années (projets accompagnés, efficacité, résultats d'audits, projets en réflexion ...) avec *analyse de risques, éléments de prospective pour le développer*

Sécuriser le financement du service pour 2026

Dépliant décrivant le service



En italique : identifié par le groupe ayant préparé l'atelier – et non cité lors de l'atelier



Les résultats de l'atelier - par cible



DGS / SG / DST

Avant les élections

Echanger pour les aider à prioriser, s'assurer de la continuité des projets lancés

Consolider la collaboration (plus de présence), travailler à l'acceptation des préconisations

Transmettre les dossiers ou actions en cours pour faire le lien avec les nouveaux élus

Mini SDIE photographie de l'état actuel, bilan des actions, priorisations de celles à faire

Bilan du service sur la commune (projets, efficacité, temps dédié, résultats, projets en réflexion ...), propositions

Obtenir des témoignages pour valoriser sa mission (interview,...)

Les solliciter sur les besoins de formations

Analyse financière macro sur la capacité à investir

Qu'est-ce qui vous aurait été utile si c'était à refaire ?

Travailler à la continuité concrète du service (intemporalité des mots de passe,...)

Les résultats de l'atelier - par cible



Elu(s) référent(s)

Avant les élections

Chiffres clefs, évolution des consommations et des coûts évités grâce au service pour la commune

Perspectives en termes de travaux pour les entreprises locales, proposition de groupements d'achat

Bilan du partenariat, avis sur l'avenir du service pour la commune, sonder l'intention de continuité des actions

Rappel des réglementations

Identifier les actions valorisables sans aller jusqu'à la propagande (ex : sobriété...)

Proposer des projets, alimenter le programme du futur mandat avec des actions 'prioritaires' (*attention – pas équitable*)

Alerter sur la sécurisation de l'accès aux données

Bilan autant positif que négatif ; *qu'est-ce qui vous aurait été utile si c'était à refaire ?*

Les solliciter sur les besoins de formations pour un élu

Les résultats de l'atelier - par cible



Partenaires
Très peu de post-it !

Avant les élections

Partager les perspectives pour chaque commune

S'informer sur les ressources et outils de chacun

Clarifier qui fait quoi quand, co-construire une stratégie

Préparer une présentation des services et de leur articulation

Rédiger à plusieurs le guide du nouvel élu

Les résultats de l'atelier - par cible



Candidats

Avant les élections

Produire des articles, communiquer sur les actions du conseiller ! Comme large pour les toucher sans les connaître

Illustrer avec des exemples concrets, REX de missions

Chercher des sources d'informations pour identifier les candidats (presse locale...)

Echanger avec les élus en place pour identifier les candidats des communes voisines

Leur envoyer les bilans (*attention !*)

Les identifier, analyser leur programme pour anticiper (points forts et faibles)

Leur faire connaître des ressources existantes (à tous) pour améliorer leur programme

Les résultats de l'atelier - par cible



Après les élections ➔

Ma structure

Mise à jour des annuaires

Redéfinir le cadre de la mission, une stratégie

Refonte de l'organisation, point des besoins en matériel et formation

Recherche de financements, implication des communes

Proposer de nouvelles actions, un calendrier prévisionnel

Agir ou faire ses valises ??

Les résultats de l'atelier - par cible



Après les élections ➔

DGS / SG / DST

Prendre la température : nouvelle ambiance et perspectives

Sécuriser les données et changer les mots de passe, mise à jour des contacts

Préparer une ébauche de programme d'actions, de budget

Proposer une réunion de présentation des outils

Proposer de créer un réseau local (des SG, des responsables techniques ...), a minima des réunions régulières

Proposer un SDIE, présenter l'AFOM de la collectivité en termes de 'patrimoine et énergie'

Proposer des formations

Proposer les 'bons' élus à nommer référent pour le service

Récupérer les coordonnées des élus 'ciblés'

Les résultats de l'atelier - par cible



Après les élections ➔

Nouveaux Elus

Présenter le service, les actions spécifiques identifiées sur la commune (avant / reste à faire)

Proposer des réunions par EPCI pour présenter le service, intervenir lors de visios à plus grande échelle

Echanger sur leur programme, être à l'écoute des enjeux du mandat et du calendrier associé

Les interroger sur leurs attentes vis-à-vis du service, s'entendre sur les règles de bon fonctionnement

Planifier des temps d'échange réguliers, s'entendre sur un reporting

S'appuyer sur les élus renouvelés pour partager des REX, envoyer des fiches REX aux élus des communes

Les aider à construire un PPI sur leurs projets énergie

Proposer des formations, des démonstrations d'outils

Leur faire visiter les principaux bâtiments, *organiser des visites, créer des opportunités de rencontres*

Les résultats de l'atelier - par cible



Après les élections ➔

Partenaires
3 post-it !!!!

Echanger sur les changements après les élections

Refaire le point sur qui fait quoi, clarification des messages aux élus

Co-construire un programme de formation pour les nouveaux élus

Synergie des feuilles de route

Les attendus de l'atelier



Séquence : moi j'ai déjà fait cela J'ai déjà prévu de faire cela On peut trouver cela sur

Quelques témoignages ...

Michaël (ALEC Montpellier Métropole) : publication à l'automne d'une plaquette sur le bilan consommation/coût d'énergie et d'eau du territoire (*présenté au séminaire*) **en ligne + présentation aux communes réunies à cette occasion (courant novembre) + communiqué de presse illustré avec des exemples concrets**. Pour la plaquette qui sera mise en ligne, pas de chiffres risquant de stigmatiser des communes mais plutôt une visualisation graduelle. Le document comprendra aussi un **volet sur l'évolution tendancielle** depuis le dernier bilan territorial (données 2016).

Marc (CC Illibéris) : a rédigé une note « bilan de 3 ans » qu'il propose de partager au réseau.

Corentin (CC Grand Pic St-Loup) : travaille à une note également, où il souhaiterait pointer du doigt les points forts et faibles de chaque commune étudiée. Sachant qu'il n'y aura pas de communication 'presse' autour, mais juste aux communes concernées.



Les attendus de l'atelier

Quelques témoignages (suite)

Michaël (ALEC Montpellier Métropole) : va travailler début 2026 à une **offre de formation pour les nouveaux élus**, pour une mise en place soit avant l'été, soit à l'automne 2026. Plusieurs objectifs : constituer un groupe d'élus du territoire, insister sur les priorités, la méthode, revenir sur les obligations réglementaires, valoriser des REX locaux.

Un appel à idées est lancé pour ceux qui souhaitent y contribuer !



Auvergne
Rhône-Alpes
Énergie Environnement



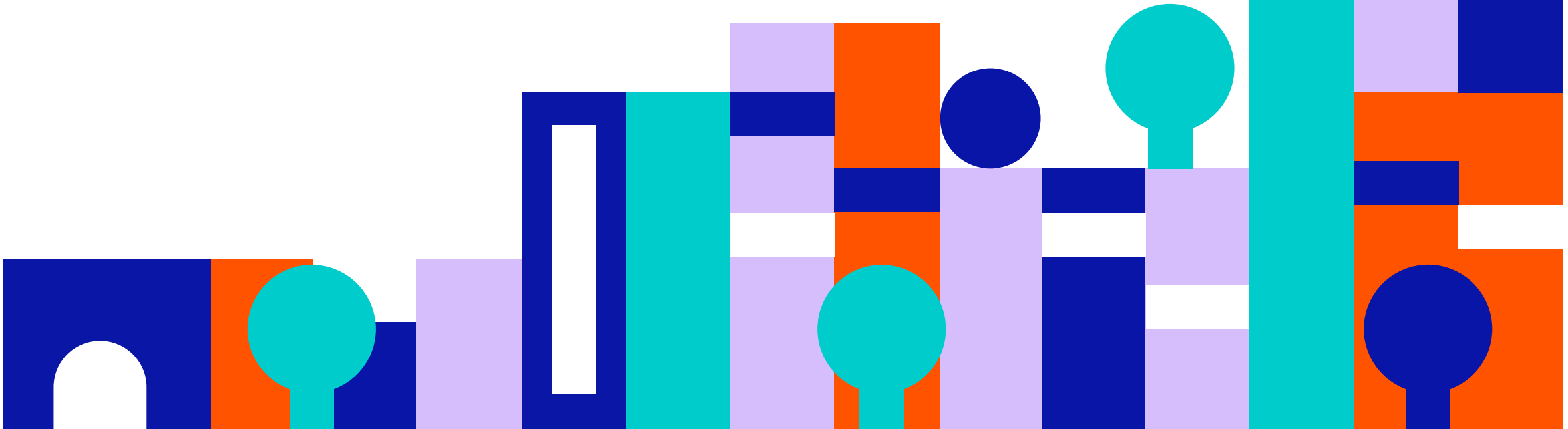
Présentation de la publication ACTEE "Municipales 2026 : Inscrivez la rénovation énergétique à votre programme"

Julien CAZENAVE, Coordinateur régional AURA, Bretagne & CVDL - ACTEE



Cofinancé par
l'Union européenne

Municipales 2026 : inscrivez la rénovation énergétique à votre programme



10 actions concrètes à intégrer dans votre programme municipal pour agir efficacement, visuellement et durablement

1 Se doter des bonnes compétences : recruter des économies de flux

■ ACTEE vous aide à financer et déployer ce poste clé via ses appels à projets



Découvrez le métier d'économie de flux



2 Planifier pour mieux décider : avoir une vision d'ensemble de son parc de bâtiments pour prioriser les travaux et optimiser les investissements

89%

des Français estiment que la rénovation réduit les coûts énergétiques et allège les dépenses publiques.*



■ ACTEE finance jusqu'à 60 % de votre Schéma Directeur Immobilier Énergie (SDIE) et vous accompagne dans sa réalisation. Retrouvez notre fiche pour comprendre cet outil clé.

3

Rénover ses écoles : améliorer le confort des enfants et des enseignants tout en réduisant les consommations

72%

des Français considèrent que les écoles sont des bâtiments dont la rénovation doit être prioritaire*

81%

trouvent que la rénovation des bâtiments scolaires n'est pas assez prise en compte par les pouvoirs publics.*



■ ACTEE finance les phases d'études des rénovations d'écoles et vous propose des outils pédagogiques comme le concours d'économie d'énergie ACTEE CUBE.Ecole et le programme Ecopousse pour impliquer les élèves et enseignants

* Sondage OpinionWay pour ACTEE "Les Français et la rénovation des écoles" - Avril 2025

4

Rénover sa piscine : assurer la pérennité des équipements sportifs, service public essentiel



■ ACTEE vous accompagne dans le diagnostic pour la rénovation de ces équipements fortement énergivores. Retrouvez notre fiche dédiée pour plus d'informations.

5

Valoriser ses bâtiments patrimoniaux : préserver l'histoire de votre territoire tout en réduisant les coûts



■ ACTEE propose un accompagnement spécifique grâce à son sous-programme dédié ainsi que le cahier des charges conçu pour concilier performance énergétique et patrimoine

6

Mettre en œuvre un plan de sobriété énergétique : mobiliser les agents et coordonner les actions à l'échelle de votre commune



■ ACTEE met à votre disposition des retours d'expérience pour construire votre propre plan d'action



7

Remplacer les chaudières fossiles : réduire ses émissions de CO₂ et sécuriser l'approvisionnement énergétique

■ ACTEE et le Fonds Chaleur de l'ADEME cofinancent vos études et travaux pour passer aux énergies renouvelables



■ [Cycle de webinaires sur la décarbonation des modes de chauffage et ressources associées](#)

8

Solariser les toitures des bâtiments : produire localement une énergie propre et réduire la facture énergétique

■ ACTEE vous propose un accompagnement juridique et technique pour intégrer l'énergie solaire dans vos projets



■ Retrouvez le [décryptage réglementaire d'ACTEE](#) sur ce sujet

9

Adapter les bâtiments aux vagues de chaleur : mettre en place des solutions passives pour garantir le confort des usagers, notamment en période de canicule

X5

En 2050, selon la trajectoire de référence pour l'adaptation au changement climatique, les vagues de chaleur seront 5 fois plus fréquentes et plus longues et des records de chaleur à 50°C seront possibles.

50°C

■ ACTEE met à disposition une fiche dédiée sur le confort d'été et les solutions techniques possibles

10

Rénover son éclairage public : moderniser les équipements pour réduire les consommations et améliorer le cadre de vie



■ ACTEE vous accompagne technique et financièrement via le programme Lum'ACTEE pour moderniser et piloter votre éclairage public

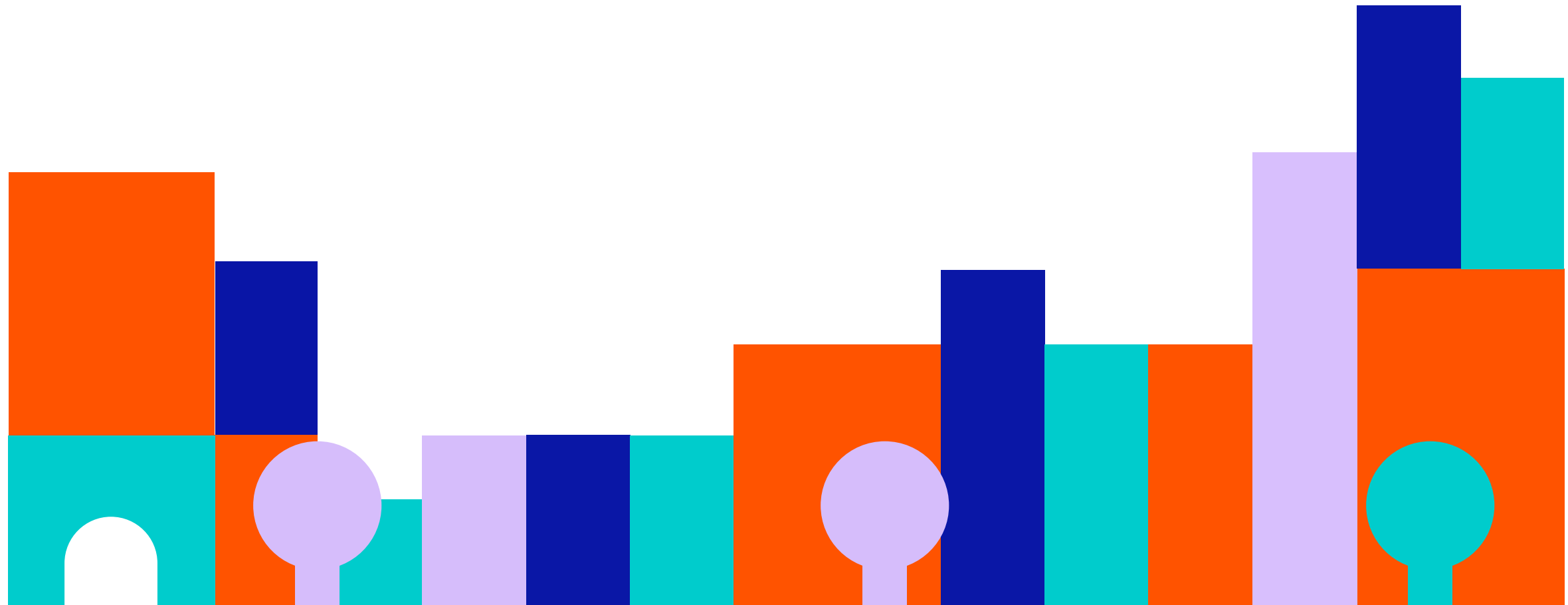


Suivez-nous sur
Linkedin



www.programme-cee-actee.fr

contact@programme-cee-actee.fr





Retour sur l'atelier "Préparer le mandat 2026" conduit dans le cadre de la journée régionale BAOBAP en Auvergne-Rhône- Alpes en septembre 2025

Marine Renou, Chargée de projets

Laurent Chanussot, Responsable Efficacité énergétique, Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement



**Auvergne
Rhône-Alpes**
Energie Environnement



**Cofinancé par
l'Union européenne**

Retour sur l'atelier du 18 septembre

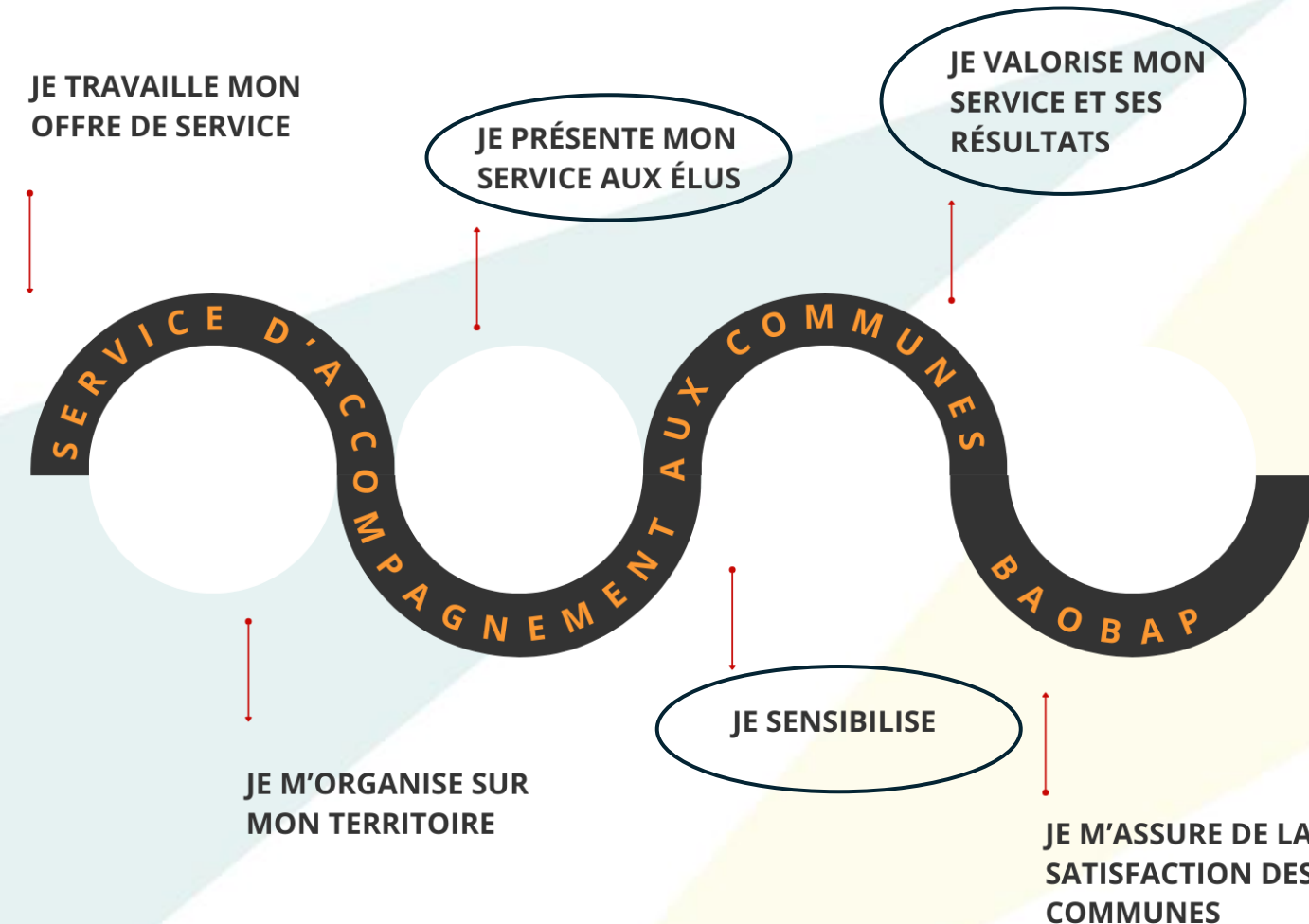
- Mettre en commun des ressources
- Identifier le besoin
- 2 sous-ateliers
 - Présenter mon service
 - Sensibiliser les élus



Objectifs de ce temps

- Vous partager les ressources collectées lors de la journée régionale
- Poursuivre le partage de ressources (Occitanie, Bourgogne-Franche-Comté, etc.)
- Aller plus loin avec BAOBAP

Où en est le réseau en AURA ?





Communiquer avec les élus - Je présente mon service



Ressources

- **La compétence MDE - C'est quoi ? Et pour Qui ? -**

TE07

- **Offre de service aux collectivités** - SPL ALEC

Grenoble

- **Plaquette collectivités** - AGEDEN



- **Présentation service** - SDED



- **Présentation du service CEP** - SDÉS



- **Plaquette de présentation du service** - SIEA



- **Offre de service du suivi de consommation** - ALTE69



- **Fiche présentation du service CEP BatiWatt** - TE38

- **Zoom sur le Conseil en énergie partagé** - SIGERLy



Arguments

- Financier



- Chiffres clefs subventions



- Réglementation



- Confort usager



- Environnemental



- Rôle de l'économie de flux



- REX et témoignages élus



Zoom sur quelques exemples



#AGIR DANS UN CONTEXTE EXIGEANT

Décret tertiaire, RE 2020, SDIE, autant de thématiques sur lesquelles le SIGERly peut son apporter sa connaissance et son expertise aux communes de son territoire.

Avec l'instauration du **décret tertiaire**, les collectivités sont soumises à des obligations de réduction de consommation énergétique de leurs bâtiments tertiaires de plus de 1 000 m² :

- ➔ 40 % d'économies d'ici 2030,
- ➔ 50 % d'ici 2040,
- ➔ 60 % d'ici 2050.

Nombre d'entre elles vont ainsi devoir engager **d'importants travaux de rénovation énergétique** mais aussi d'être en capacité de mesurer les **diminutions de consommation énergétique de leurs bâtiments**.

Une autre réglementation impacte le futur bâti tertiaire des communes : la **RE 2020**.

Cette dernière impose la **prise en compte de l'impact carbone sur l'ensemble du cycle de vie d'un bâtiment**, construction et démolition comprises.

La rénovation énergétique BBC de l'école maternelle (562 m²) a permis à Couzon-au-Mont-d'Or de réduire de 38% les consommations de gaz.

Nous sommes tous confrontés aux défis du changement climatique. Chacun doit se mobiliser pour contribuer à le contenir et construire une société plus résiliente.

L'AGEDEN, VOTRE PARTENAIRE POUR...
RÉPONDRE À L'URGENCE CLIMATIQUE



EXEMPLE

Pour une opération de 50 000 euros (seule) générant 750 000 kWh cumacs, l'aide est calculée selon la méthode suivante :

Montant de la dépense	Taux d'aide	Répartition de la dépense	Aide
De 0 à 30 000 €	50 %	30 000 €	15 000 €
Plus de 30 000 €		20 000 €	1 500 €
TOTAL		50 000 €	16 500 €

Calcul de l'aide sur la part supérieure à 30 000 euros :

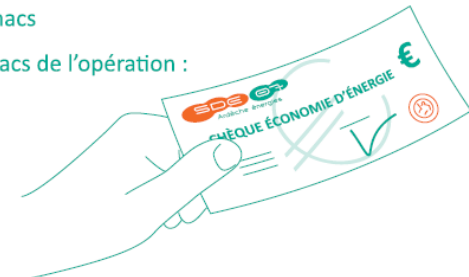
Investissement	kWh cumacs
50 000 €	750 000
30 000 €	Valorisé dans la tranche 1

Valorisé dans la tranche 1 = $(30 000 \times 750 000) / 50 000 = 450 000 \text{ kWh cumacs}$

On enlève ce montant déjà valorisé dans la tranche 1 au total des kWh cumacs de l'opération :
 $750 000 - 450 000 = 300 000 \text{ kWh cumacs}$

On multiplie cette valeur par la valorisation du SDE 07 (exemple 0,005) :
 $300 000 \times 0,005 = 1 500 \text{ €}$

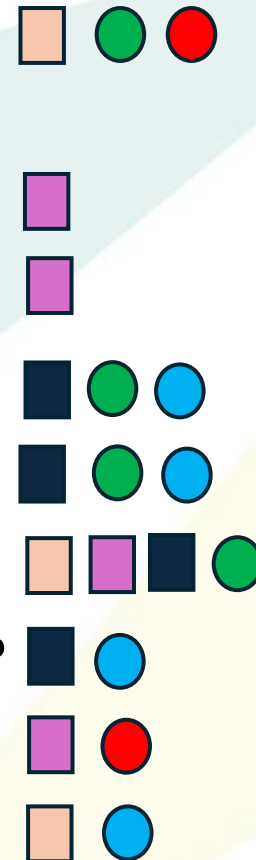
Total de l'aide = $15 000 + 1 500 = 16 500 \text{ €}$



Je valorise mon service et ses résultats

Ressources

- Rapport annuel pour une commune : TE38, Syane
- Rapport et bilan de service pour le territoire :
 - Pays de Lumbes
 - Terres de Lorraines
 - CTEES PACA
 - SDE 07
 - Les outils de l'ALTE 69
- Méthode d'évaluation des économies CTEES ANAP
- Bilan de baisse des consommations ALEC Gren.
- Impact économique du service : ALEC Bretagne



• Bilan :

- Activité :
- Impact énergétique :
- Impact économique :



• Cibles :

- Communes
- Territoire
- Financeurs



Bilans territoriaux

1. Bâtiment et Énergies renouvelables : détail des activités d'accompagnement sociale et des missions complémentaires

L'ALTE 69 intervient, en qualité de tiers de confiance, à toutes les étapes d'un projet de rénovation de bâtiments professionnels, communaux ou intercommunaux et/ou d'intégration d'énergies renouvelables.

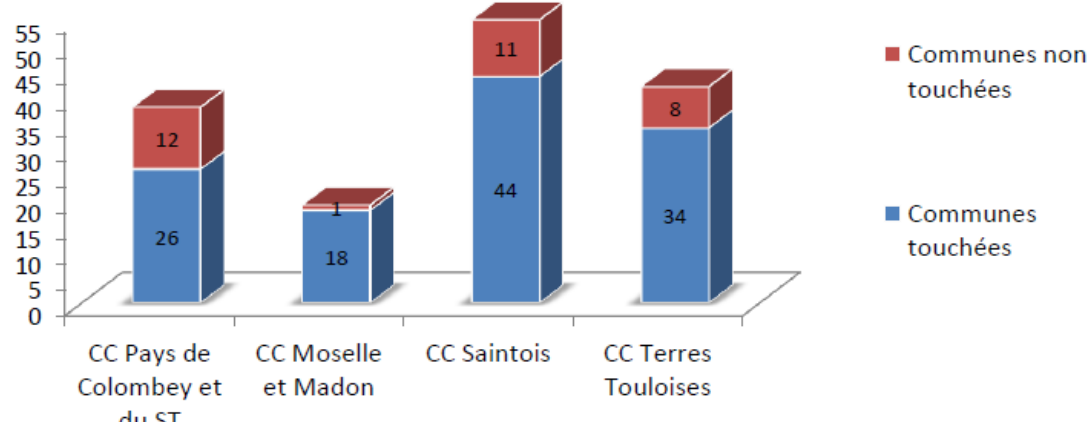
COR

MOA Public

- Travail sur le CCR (demande de subvention, accompagnement technique, mise à jour des ressources)
- Accompagnement concernant le projet du futur siège de la COR à Tarare
- Partage de nos outils auprès d'Amélie CORGIER, nouvelle économie de flux à la COR
- Soutien à la réalisation de la matinale de la TE
- Réalisation d'une AO du Technocentre (Tarare) occupé par l'entreprise GERFLOR

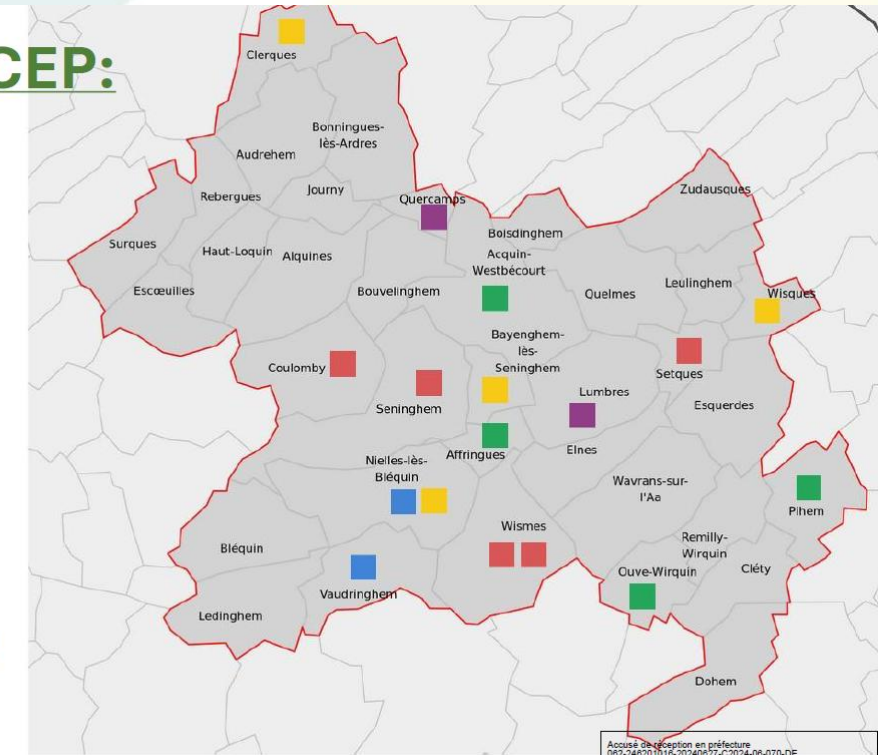
Ampleplus : accompagnement à la sélection du MOE pour le

Nombre de communes touchées par CC



Bilan des actions CEP:

- Bilan de patrimoine (x2)
- Pré-étude photovoltaïque (x4)
- Rénovation Eclairage Public (x4)
- Rénovation BBC (x5)
- Travaux maîtrise de l'énergie (x2)



Bilan d'impact territorial

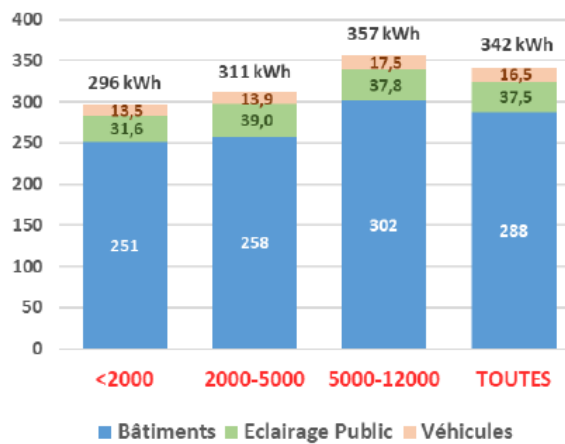


Bilan intercommunal

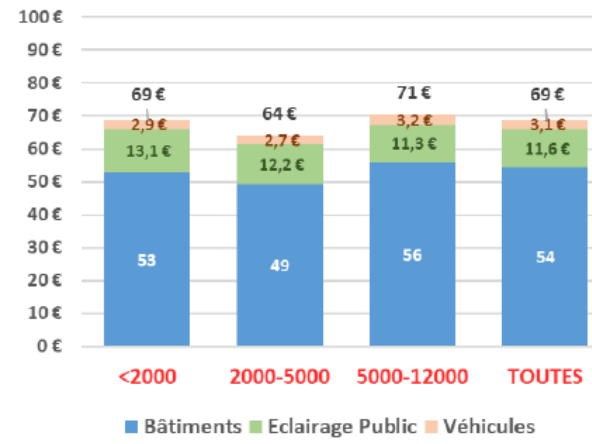
ZOOM SUR 2023

Indicateurs par tailles de communes

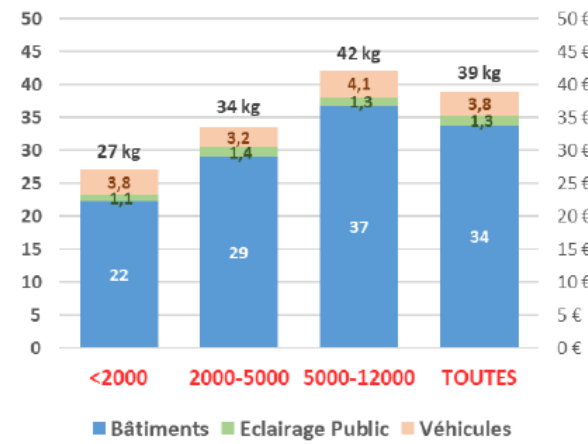
kWh/hab - par tranche de pop.



€/hab - par tranche de pop.



kg CO₂/hab - par tranche de pop.



L'échantillon élargi de 30 communes permet d'évaluer l'impact de la taille des communes (population) sur les indicateurs élargis.

Logiquement les consommations par habitant augmentent en fonction des tailles de communes, à fortiori pour les consommations des bâtiments.

Cette différence est encore plus marquée sur les émissions de CO₂ : de 27 kg/hab. pour les communes de moins de 2000 hab. à 42kg pour les communes de plus de 5000. Ceci est en partie du à la moindre consommation/hab, mais surtout au mix moins carboné pour les petites communes.

Bilan économique des actions

Il est difficile d'estimer l'impact global économique de l'action CEP puisque :

- Conseils permettant des économies de dépenses (usages, coûts)
- Orientation des communes vers les financements possibles (SDE, CEE)
- Orientations techniques des projets : épaisseurs isolants, économies de fonctionnement

Les deux types d'actions facilement quantifiables sont les dossier de subvention et les Certificats d'Economie d'Energie. L'accompagnement spécifique est en cours de définition par le service.

Subvention + CEE



Territoire	Dossier	Montant Travaux	Subvention SDE 07	MWh Cumacs
CA Annonay-Rhône-Aggo	55	1 638 299,54	318 483,61	24 723
CA Privas Centre Ardèche	102	1 378 328,76	518 492,68	30 825
CC Bassin d'Aubenas	53	952 676,01	251 175,08	10 277
CC Rhône Crussol	22	229 941,12	83 701,61	3 019
ARCHE Aggo	47	873 296,31	232 452,84	41 859
CC Ardèche Rhône Coiron	10	453 599,69	95 337,96	8 806
CC du Rhône aux gorges de l'Ardèche	21	331 210,91	98 187,63	4 395
CC Gorges de l'Ardèche	20	231 167,02	87 283,03	1 351
CC Val'Eyrieux	38	509 180,71	183 882,51	5 447
CC Ardèche des sources et volcans	39	528 906,38	182 131,89	4 539
CC Pays des Vans en Cévennes	18	258 178,48	93 993,46	2 904
CC Pays Beaume Drobie	24	393 155,48	132 475,78	2 270
CC Berg et Coiron	13	279 494,66	88 994,05	4 646
CC Val de Ligne	13	189 203,58	54 618,08	1 984
CC Montagne d'Ardèche	21	1 244 056,04	245 206,71	18 438
	529	9 972 711,67	2 866 816,11	168 957

- Dossiers de subvention FDE62 accompagnés : 89 546 €
- Dossiers de valorisation de Certificats d'Economie d'Energie : 38 024 €

Soit un Total de **127 570 €** d'aides validées pour l'année 2023.



Focus Bilan économique

Tableau de suivi des projets de rénovation

Illustration avec l'exemple du Nouveau Rhône/ALTE69



Auvergne
Rhône-Alpes
Énergie Environnement



Total projets du bloc com. aidés par l'Etat	
Nombre de projets	60
Total des investissements HT (€)	64 003 948
Subventions Etat (€)	15 320 433
soit taux moyen de subvention	24%

dont projets accompagnés	
Nombre de projets	27
Total des investissements HT (€)	19 052 460
Subventions Etat (€)	6 724 842
soit taux moyen de subvention	35%

% de projets accompagnés	45%
% des invest. accompagnés	30%

Les projets accompagnés ont 10% d'aide en plus en moyenne ce qui représente 700 k€



Cofinancé par
l'Union européenne

Qu'est-ce que BAOBAP peut faire pour vous ?



- Poursuivre la collecte de ressources et les partager régulièrement



- M'aider à créer une ressource (un support visuel, une plaquette communicante, etc.)

- Actualiser un support de communication ?

- Travailler un argumentaire de valorisation du service ?



- Autre besoin ?



Communiquer avec les élus - Je sensibilise et forme



Ressources

- **Support de sensibilisation** Comment bien conduire son opération, ADIA
- **Cycle de formation** - TEPOS Sud Ardèche
- **Serious game** Patrimoine en action - BAPAURA
- **Jeu sérieux construire son PPI** - I4CE
- **Jeu sérieux construire son CGIE** - BAOBAP
- **Catalogue des conférences** - AGEDEN
- **France Territoriale** - Centre de ressources pour les élus
- **Centre de ressources d'AURA pour la rénovation énergétique des bâtiments tertiaires**



Pour aller plus loin :

Guide Sociologie de la décision de rénovation énergétique des communes, ADEME

Webinaire BAOBAP - Communiquer avec les élus

Formation Animation et accompagnement au changement, ACTEE



Événements & partage d'expérience

- Les mardis visite - SIGERLy
- Les Ainterpros - SPL ALEC Ain, ADIA
- Les visites apprenantes - Syane



Les acteurs clefs :

- J'identifie les organismes de formation sur mon territoire (exemple : ATDA dans l'Allier)
- Autres acteurs de mon territoire type ALEC

Zoom sur deux exemples

Le contenu de chaque module ci-dessous (en accès libre) :

Module 1

Factures et consommations

Dans cette page : l'enregistrement de la plénière, les fichiers d'aides au remplissage des documents...

→ Accéder au module 1

Module 2

Enveloppe et isolation

Dans cette page : la formation thermique, les fiches pratiques

→ Accéder au module 2

Module 3

Aides

Cliquer pour télécharger la présentation des aides financières

Module 4

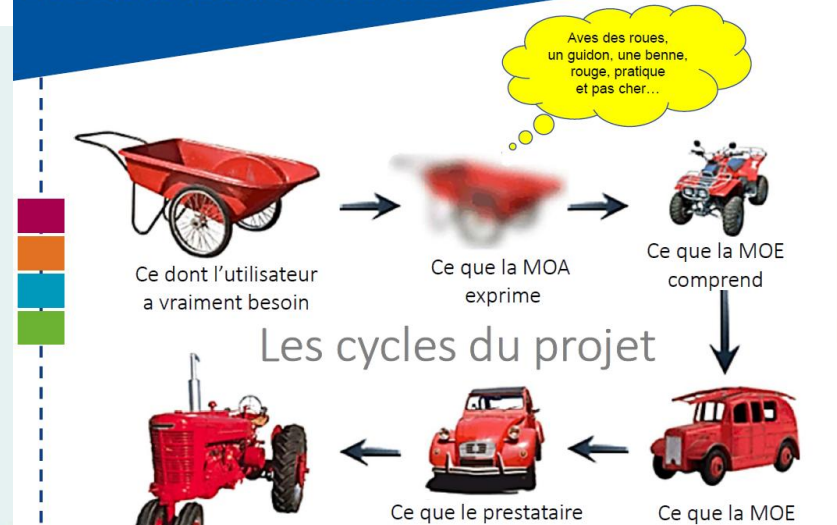
Photovoltaïque

Cliquer pour télécharger la présentation sur le photovoltaïque pour les collectivités Autoconsommation collective

Comment bien conduire son opération ?



L'identification du besoin



Qu'est-ce que BAOBAP peut faire pour vous ?



- Poursuivre la collecte de ressources et les partager régulièrement



- M'aider à créer une ressource (un support visuel, une plaquette communicante, etc.)



- M'aider à organiser une formation, un événement



- Je n'ai pas de besoin particulier
- Autre





Auvergne
Rhône-Alpes
Énergie Environnement



Réactions ?

Questions ?

Echanges & partages

Ressources à
partagées ?

Idées ?

Besoins ?

Merci de votre attention !



Auvergne
Rhône-Alpes
Énergie Environnement



Les prochains rendez-vous

Webinaires de restitutions des partenaires pilotes d'innovation

Implication des usagers dans les projets de rénovation :

- **26/02 : ALTE 69** -> Présentations d'outils d'intégration des usages à toutes les phases d'un projet
- **04/03 : AGEDEN** -> Présentation de la phase programmation + présentation commissionnement avec REX

Formation CGIE : AURA le 22/01 & Occitanie : 12/02

Ressources :

<https://baobap.fr/> : guides, documents techniques, webinaires....