



Cit'ergie
European Energy Award

LE LABEL DES TERRITOIRES ENGAGÉS
DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



CLIMAT PRATIC
L'outil de votre politique climat énergie



ADEME

Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

**Cit'ergie - Climat Pratic : un référentiel unique pour
accélérer la transition énergétique**

Anne RIALHE (Bureau d'Appui Cit'ergie – AERE) et Charlotte IZARD (Réseau Action Climat)

Montmélian / Rencontres TEPOS / 27.09.2018

Sommaire

- Objectifs de la formation participative, les intervenantes
- Tour de table des participants (nom, prénom, collectivité, rôle, connaissance de Cit'ergie / Climat Pratic ?)
- Présentation du référentiel unique climat-air-énergie de Cit'ergie et de Climat Pratic
- A vous, concrètement, que peut faire votre collectivité ?
- Echanges et conclusion

Découvrir le nouveau référentiel en le pratiquant

Anne RIALHE – AERE / BAC

Charlotte IZARD – RAC

A télécharger sur le site Territoires&Climat :

<https://www.territoires-climat.ademe.fr/actualite/le-nouveau-referentiel-climat-air-energie>

2 parcours – 1 seul référentiel d'actions



Cit'ergie
European Energy Award

Système de labellisation européen
développé par l'Ademe et l'association European
Energy Award

- Label renouvelé tous les 4 ans
- Accompagnement continu d'un
conseiller Cit'ergie accrédité par
l'ADEME



CLIMAT PRATIC
L'outil de votre politique climat énergie

Outil Excel libre de droit
développé par l'Ademe et le Réseau Action Climat

- Utilisation volontaire et modulable selon
les territoires

2 parcours – 1 seul référentiel d'actions lancé en septembre 2018

Êtes-vous plutôt du genre autodidacte ou préférez-vous être accompagné ?
Ce qui compte c'est le résultat !

OUTILLEZ VOTRE COLLECTIVITÉ POUR AGIR EFFICACEMENT SUR LE TERRITOIRE :

Avant :

- 2 référentiels
 - 2 projets
 - 2 cibles
 - 2 démarches
- + expérimentations
Cit'ergie



Après :

- 1 référentiel
- 1 projet
- 1 cible
- 1 programme
(deux parcours)

60 actions = approche Cit'ergie (6 domaines)

- 1.1. Stratégie globale climat-air-énergie
- 1.2. Planification sectorielle
- 1.3. Urbanisme

Domaine 1 (10 actions)



- 2.1. Suivi et stratégie patrimoniale
- 2.2. Valeurs cibles énergétiques et climatiques
- 2.3. Eclairage public et économie d'eau dans les bâtiments

Domaine 2 (10 actions)



- 3.1. Organisation de la distribution d'énergie et services associés
- 3.2. Production énergétique locale
- 3.3. Gestion de l'eau, des espaces verts, des déchets du territoire

Domaine 3 (10 actions)



- 4.1. Promotion et suivi de la mobilité durable
- 4.2. Rationalisation des déplacements motorisés
- 4.3. Mobilité alternative

Domaine 4 (9 actions)



- 5.1. Gouvernance
- 5.2. Finances et commande publique

Domaine 5 (6 actions)



- 6.1. Stratégie de coopération et de communication
- 6.2. Habitat et précarité énergétique
- 6.3. Activités économiques
- 6.4. Agriculture, forêt
- 6.5. Société civile

Domaine 6 (15 actions)



60 actions = approche Climat Pratic (16 thématiques)

Thématique	Mesures
Mobilité	10
Bâtiments	10
Gestion, production et distribution de l'énergie	7
Stratégie	5
Partenariat et coopération	6
Eau et assainissement	4
Urbanisme et aménagement	3
Déchets	2
Organisation interne	3
Consommation écoresponsable	2
Activités économiques	1
Agriculture et alimentation	1
Forêt, espaces verts et biodiversité	2
Formation, sensibilisation, communication	2
Précarité énergétique	1
Tourisme	1
	60

- Entrée plus lisible que les 6 domaines pour **les collectivités non accompagnées (Climat Pratic)**
- Ces thématiques sont aussi utilisées sur le **site national « Territoires-climat »** (plateforme de dépôt et centres de ressources des PCAET)



Quelques mots sur la démarche Cit'ergie



Label distinguant la performance des meilleures politiques et actions climat-air-énergie

Système de qualité basé sur une **démarche progressive d'amélioration continue**, des premiers pas jusqu'à l'excellence

Outil de management des politiques climat-air-énergie

Cible : **intercommunalités obligées PCAET** et communes

Déploiement national

Juillet 2018



Carte des communes et intercommunalités labellisées **Cit'ergie** European Energy Award

- En processus
 - CAP Cit'ergie
 - Cit'ergie
 - Cit'ergie Gold
- CA : Communauté d'Agglomération CU : Communauté Urbaine
CC : Communauté de Communes EPT : Établissement Public Territorial

150 collectivités engagées

17,5 millions d'habitants

2 Cit'ergie GOLD
35 Cit'ergie

29 CAP Cit'ergie
84 En processus

Méthodologie en 4 étapes

ENGAGEMENT VOLONTAIRE

LA COLLECTIVITÉ S'ORGANISE EN MODE PROJET

Constitution d'un Comité de pilotage
Stratégique et transversal, il est composé d'élus et de responsables de toutes les directions associées.

Mise en place d'un groupe de travail transversal Cit'ergie
Il est composé des représentants de toutes les directions associées.

Désignation d'un chef de projet
Maillon essentiel de la démarche, il travaillera en étroite relation avec le conseiller Cit'ergie et les services.

1

ÉTAT DES LIEUX DÉTAILLÉ
forces et faiblesses

2

DÉFINITION DE LA POLITIQUE CLIMAT-AIR-ÉNERGIE

3

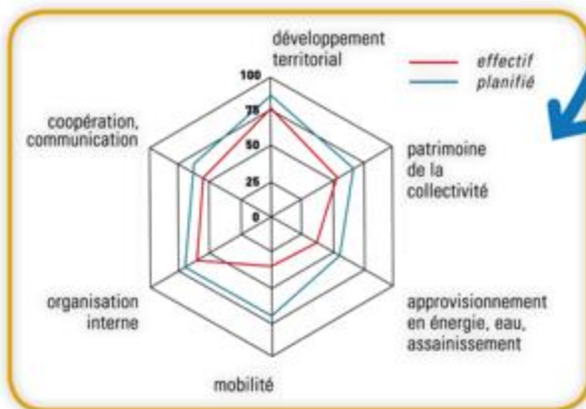
MISE EN ŒUVRE ET SUIVI DES RÉSULTATS

LE CONSEILLER CIT'ERGIE

Processus accompagné par un conseiller Cit'ergie accrédité

4

LABELLISATION POUR 4 ANS



AUDIT EXTERNE



COMMISSION NATIONALE DU LABEL



Trois niveaux de performance pour progresser

- Evaluation à partir d'un catalogue unique au niveau européen et un référentiel national d'aide à l'évaluation
- Un label attribué sur la base des compétences et de la sphère d'influence de la collectivité



Le label CAP Cit'ergie est décerné aux collectivités qui sont en bonne voie pour l'atteinte du label Cit'ergie d'ici 4 ans et bénéficient d'une évaluation supérieure à 35% du potentiel réalisé.



Le Label Cit'ergie est décerné aux collectivités qui dépassent 50% de réalisation de leur potentiel.



Le label Cit'ergie GOLD vient récompenser les collectivités les plus avancées et qui dépassent 75% de réalisation de leur potentiel.

Le label est attribué pour 4 ans.
Au-delà, la collectivité est réauditée pour suivre les progrès réalisés et lui permettre de conserver sa distinction.



Des acteurs garantissant la qualité du label

3 acteurs complémentaires

→ Le conseiller Cit'ergie

- Accrédité par l'ADEME, suite à une formation initiale + formation continue
- Contribue à la réalisation de l'état des lieux
- Contribue à la définition et à l'évaluation de la politique climat-air-énergie
- Participe au montage du dossier de demande de labellisation

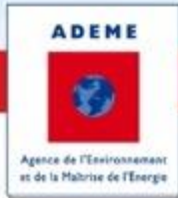
→ L'auditeur Cit'ergie

- Contrôle et ajuste l'évaluation faite par le conseiller
- Audite la collectivité (réunion sur place)

→ La Commission nationale du label (CNL)

- Statue en dernier lieu sur les demandes de label
- Formule un avis national pour l'attribution du label Cit'ergie GOLD





Des outils spécifiques au label

Outils

- EEA Management Tool : suivi en ligne du processus
- Une plateforme collaborative d'échanges
- Un réseau des collectivités et des journées d'échanges
- Des outils de communication

CIT'ERGIE - COLLECTIVITÉS CIT'ERGIE

RECHERCHER...

ACCUEIL | A PROPOS DE CET ESPACE | ANNUAIRE | CONVERSATIONS | DOCUMENTS

PROCHAINS ÉVÉNEMENTS

- 22 juin 2016: Réunion de la Commission Nationale du Label
- 23 novembre 2016: Réunion de la Commission Nationale du Label

Ajouter un événement

DERNIERS DOCUMENTS

- 02/01: Cnergie News #21 - février 2016
- 26/01: Parcours Cnergie Ansoes 2016 def
- 12/01: Cnergie News #20 special -automne-2015
- 05/12: Appel contributeurs des 3emes Rencontres National
- 06/12: JSOL 2015 Bulletin inscription neu

CONVERSATIONS

Tous les espaces de conversation

- 12/06: Méthode ADEME - Quanti GES : Publication d'un recueil de Fiches "Exemple"
- 04/02: Journée nationale Cit'ergie - 26 mai 2016 : Réservez la date !
- 01/02: Newsletter n°21
- 26/01: Les collectivités Cit'ergie se mobilisent pour les Assises à Dunkerque !
- 01/12: Appel à contributions : Rencontres Nationales de l'Urbanisme Durable 2016
- 27/11: Cit'ergie à PCAET
- 06/11: Rappel : Journée technique 17 novembre "Le sol, acteur-clé des territoires et du climat"
- 02/11: Newsletter n°19
- 07/10: demande méthodologie bilan énergie
- 15/09: Journée technique ADEME : "Le sol, acteur clé des territoires et du climat"

Log in | Forgot your password?

Log in | Forgot your password?

Log in | Forgot your password?

eea Management Tool

- Das Arbeitsinstrument der Europäischen Energie- und Klimaschutzkommunen
- Assessing Europe's leading energy saving communities
- Outils pour la mise en oeuvre du processus Cit'ergie

Cit'ergie | European Energy Award | Energie- und Klimaschutzkommunen | klimaPakt

Le réseau des collectivités Cit'ergie en images



La cérémonie de remise des labels aux Assises Européennes de la Transition Énergétique, janvier 2018 à Genève



La journée nationale des collectivités Cit'ergie à Paris en mai 2018

Un accompagnement financier par l'ADEME

Accompagnement financier 2018

- Jusqu'à 70% d'aide de l'ADEME sur le coût du conseiller Cit'ergie sur une période de 4 ans : état des lieux, politique climat-air-énergie, labellisation, visites annuelles de suivi.
- Coût moyen observé jusqu'à présent de 31 000 € (en fonction de la taille de la collectivité, du type de la démarche : ville/EPCI, Cit'ergie/PCAET etc.)



Modalités pratiques d'entrée en processus Cit'ergie

- 1** **Pré-diagnostic gratuit**
La collectivité entre en relation avec la **direction régionale de l'ADEME** et réalise avec elle un pré-diagnostic d'entrée en démarche Cit'ergie
- 2** **Recrutement du conseiller**
La collectivité recrute son conseiller Cit'ergie en s'appuyant sur le guide pour l'élaboration du cahier des charges fourni par l'ADEME
- 3** **Signature de la convention ADEME**
La collectivité signe avec l'ADEME une convention de partenariat pluriannuelle (4 ans)



Quelques mots sur Climat Pratic



Outil Excel libre de droit
développé par l'Ademe et le Réseau Action Climat

- Souple et adaptable à différentes situations locales
- Simple à utiliser (pas besoin d'assistance à maîtrise d'ouvrage)
- Gratuit : téléchargeable sur www.climat-pratic.fr



Les cibles de l'outil Climat Pratic

- Les collectivités et communes de moins de 20 000 habitants
- Les territoires de projets en charge de l'animation / ingénierie territoriale : PETR, PNR, des structures accompagnatrices de démarches territoriales
- Les collectivités souhaitant se lancer dans une démarche autodidacte



Démarche autodidacte : adapter le tableur à son contexte local

Pourquoi ?

Chaque territoire a ses propres particularités, avec des niveaux d'ambitions plus ou moins importants.

Comment ?

Utiliser le tableur comme un outil modulable et adaptable à son contexte local

Modifications possibles pour l'utilisateur :

- Ajout de lignes et/ou de colonnes
- Suppression d'actions non prévues pour alléger le tableur
- Modification à la marge de quelques actions



Fonctionnement de l'outil Climat Pratic

- Toujours 60 actions => 16 thématiques
- Trois colonnes de sous actions
- Plusieurs mesures dans une sous action (1 à 4)
- Correspondance de chaque action avec le référentiel Cit'ergie

Actions / étapes	 Démarrer	 Décoller	 Devenir exemplaire
Réaliser le diagnostic climat-air-énergie du territoire	C. Formaliser les engagements, recenser et synthétiser les données et études existantes	B1. Réaliser un bilan climat-air-énergie (diagnostic) complet (diversité des indicateurs)	A1. Réaliser un bilan climat-air-énergie (diagnostic) allant au-delà des exigences réglementaires
		B2. Adopter et présenter une méthodologie claire	A2. Valoriser les résultats en interne et en externe

Fonctionnement de l'outil Climat Pratic

CLIMAT PRATIC Outil de votre politique climat énergie		MOBILITÉ 			Adaptation ⚙️ Atténuation ↓ Air 🌬️												
N°	Champs d'action	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air	Actions / étapes	Démarrer C	Décoller B	Devenir exemplaire A	Indicateurs prioritaires	Indicateurs complémentaires	Auto-évaluation Année N note entre D (rien) et A	Objectif Année N+1 note entre D (rien) et A	Objectif Année N+x note entre D (rien) et A	Commentaire année N	Commentaire année N+1	Commentaire année N+x	Nomenclature CITE pour les notes	
Mobilité 3	Interne		⚙️	Promouvoir la mobilité durable en interne de la collectivité	<p>C1. Réaliser un diagnostic de ses besoins et de sa flotte de véhicules</p> <p>C2. Engager une politique de mobilité durable au sein de la collectivité</p> <p>C3. Former à l'éco-conduite et renouveler sa flotte de véhicules</p>	<p>B1. Optimiser, rationaliser les déplacements au sein de la collectivité</p> <p>B2. Mettre en place des mesures incitatives</p> <p>B3. Mettre à disposition des moyens physiques dans la majorité des lieux de travail</p> <p>B4. Inciter financièrement les agents à l'usage des modes actifs / TC</p>	<p>A. Atteindre les objectifs et communiquer sur les actions engagées</p>	<p>• Consommation annuelle d'énergie des véhicules (VE) de la collectivité (kWh/an.employé et km/VE/an effectué)</p> <p>• Part modale des déplacements alternatifs à la voiture individuelle pour les déplacements domicile-travail des agents de la collectivité (%)</p>	<p>• Part modale des déplacements professionnels (en nombre de déplacements et km parcourus)</p> <p>• Nombre de kilomètre parcourus par les véhicules de service</p> <p>• Consommation annuelle d'énergie des véhicules utilitaires</p> <p>• Émission annuelle de GES du parc de véhicules (par km effectué, par agent)</p>	b	b	a				4. 1. 2	6
				<p>C1. Réaliser un diagnostic de l'offre de stationnement et des pratiques</p>	<p>B1. Favoriser les véhicules et les espaces de stationnement plus respectueux de</p>	<p>A1. Élargir la réflexion sur le stationnement</p>		<p>• Nombre de places par salarié au sur-surface d'activités (pour les zones d'activités)</p> <p>• Nombre de parking utilisés pour d'autres finalités que le stationnement</p>									



Fonctionnement de l'outil Climat Pratic



Chaque onglet comprend une liste d'actions

CLIMAT PRATIC				MOBILITÉ		
N°	Champs d'action	Maître d'ouvrage	Atténuation	Actions / étapes	Démarrer >> C	Décoller
Mobilité 3	Interne			Promouvoir la mobilité durable en interne de la collectivité	<p>C1. Réaliser un diagnostic de ses besoins et de sa flotte de véhicules</p> <p>C2. Elaborer une politique de mobilité durable au sein de la collectivité</p> <p>C3. Favoriser à l'éco-conduite et renouveler sa flotte de véhicules</p>	<p>B1. Optimiser, rationaliser les déplacements au sein de la collectivité</p> <p>B2. Mettre en place mesures incitatives</p> <p>B3. Mettre à disposition des moyens physiques la majorité des lieux de travail</p> <p>B4. Inciter financière les agents à l'usage modes actifs / TC</p>
					<p>C1. Réaliser un diagnostic de l'offre de stationnement et des pratiques</p>	<p>B1. Favoriser les vélos et les espaces de stationnement plus respectueux de</p>

Forma, Sens, Urbanisme et aménag., **Mobilité**, Energie, Ag



Fonctionnement de l'outil Climat Pratic

Chaque action est classée en 3 étapes d'avancement ou d'engagement progressif

CLIMAT PRATIC L'outil de votre politique climat énergie				MOBILITÉ				
N°	Champs d'action	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air	Actions / étapes	Démarrer C	Décoller B	Devenir exemplaire A	Indicateurs prioritaires
Mobilité 3	Interne			Promouvoir la mobilité durable en interne de la collectivité	C1. Réaliser un diagnostic de ses besoins et de sa flotte de véhicules	B1. Optimiser, rationaliser les déplacements au sein de la collectivité B2. Mettre en place des	A. Atteindre les objectifs et communiquer sur les actions engagées	<ul style="list-style-type: none"> - Coût continu - Coût d'achat - Coût de la collectivité (kWh/an, km affectés) - Part modale de déplacements alternatifs à la voiture individuelle par les déplacements domicile-travail de la collectivité (%)
					C3. Former à l'éco-conduite et renouveler sa flotte de véhicules	B3. Mettre à disposition des moyens physiques dans la majorité des lieux de travail B4. Inciter financièrement les agents à l'usage des modes actifs / TC		
					C1. Réaliser un diagnostic de l'offre de stationnement et des pratiques	B1. Favoriser les véhicules et les espaces de stationnement plus respectueux de	A1. Elargir la réflexion sur le stationnement	



Précautions d'emploi

Climat Pratic n'est pas un outil

- D'inventaire des émissions de gaz à effet de serre
- D'évaluation quantitative du PCAET (GES économisés)

Quelques précautions d'usage :

- Remplir l'outil à plusieurs
- L'adapter au contexte local
- Dépasser le format de la grille : ce n'est pas un outil de comparaison entre territoires
- Accepter le déséquilibre (entre les thématiques, les actions)
- Aller au-delà de l'outil : dépasser la phase de bilan pour mettre en œuvre les alternatives



AVEZ-VOUS DES QUESTIONS ?



PAUSE



TRAVAUX EN SOUS-GROUPES

REPLISSAGE DU TABLEUR D' ACTIONS UNIQUE CIT'ERGIE-CLIMAT PRATIC



Consignes

- Former des groupes de 4 à 5, identifier un-e animateur-ric

- Déroulement :
 - 1^{ère} séquence : 1 heure : Remplissage en sous-groupe => thématiques cibles selon vos expériences, à partager :
 - Bâtiment
 - Mobilité
 - Urbanisme
 - Organisation interne
 - Gestion-production-distribution d'énergie
(ou possibilité de travailler avec un cas pratique)

 - 2^e séquence : Restitution et discussion



Fonctionnement de l'outil

Les questions à se poser pour chaque champ d'action :

- **Marges de manœuvre de mon territoire** : ai-je la compétence requise ? Quelle complémentarité avec les autres échelles territoriales ? Quelle sphère d'influence ?
- **Bilan de ce qui a été fait** : quelles actions ont été réalisées ? Avec quels résultats ?
- **Ce qui est envisagé pour la suite** : quelle est l'étape suivante ? Quelles actions sur le moyen/long terme ?



Fonctionnement de l'outil

🔍 Les actions sont classées en 3 champs d'actions :

- **Interne** : fonctionnement de la collectivité
- **Compétences** : politiques et projets
- **Territoire** : pouvoir d'incitation

 CLIMAT PRATIC L'outil de votre politique climat énergie				
N°	Champs d'action	Adaptation, Air	Actions / étapes	Dét
	Interne	  	Promouvoir la mobilité durable en interne de la collectivité	C1. Réalis- de ses bi- flotte C2. Engag- de mobilité de la C3. Former et renouve- vé
				C1. Réalis- de l'offre c- et de:



Fonctionnement de l'outil

🔍 Identification du porteur de l'action

Ma collectivité est-elle :

- Maître d'ouvrage ou
- Incitatrice / partenaire de l'action ?
- Qui porte l'action ?

					
N°	Champs d'action	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation	Actions / étapes	Démar
					<p>C1. Réaliser de ses best flotte de</p> <hr/> <p>C2. Engager de mobilité d de la co</p> <hr/> <p>C3. Former à et renouveler véhi.</p>
	Interne			Promouvoir la mobilité durable interne de la collectivité	<p>C1. Réaliser de l'offre de et des p</p>

Fonctionnement de l'outil

🔍 Type d'action

S'agit-il d'une action :

- D'atténuation du changement climatique
- D'adaptation à ses impacts ?
- Sur la qualité de l'air ?
- Les trois ?

 CLIMAT PRATIC L'outil de votre politique climat énergie					
N°	Champs d'action	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air	Actions / étapes	Démar
					C1. Réaliser de ses besc flotte de
					C2. Engager de mobilité d de la co
					C3. Former à et renouveler véhi
					C1. Réaliser de l'offre de et des p



Fonctionnement de l'outil

🔍 Comment ça marche ?

- Bilan initial des actions déjà menées sur le territoire (de D à A)
On ne part jamais de rien !
- Définition de la stratégie et des mesures concrètes pour la suite
- Permet de définir rapidement un plan d'actions

Adaptati
Atténuat
Air

Indicateurs élémentaire	Auto-évaluation Année N note entre D (rien) et A	Objectif Année N note entre D (rien) et A	Objectif Année N+x note entre D (rien) et A	Comme anné
le d'une ZDE (non) ement du e chaleur (non)	c	b	a	

o. n. p. | Tourisme ...

Fonctionnement de l'outil

- 🔍 Deux cases permettent de préciser le détail :
- Des actions à mettre en œuvre
- Des actions projetées

Adaptation ⬆
Atténuation ⬇
Air

Objectif année N-1 note entre D (rien) et A	Objectif Année N+x note entre D (rien) et A	Commentaire année N	Commentaire année N+1	Commentaire année N+x	Nomenclature C Pondération	
	a				1.2. 1	10

rec Ener. | Déchets | Conso. resp. | Tourisme ... (+) : ◀ ▶

Fonctionnement de l'outil

Aller vers Cit'ergie

- Une colonne « Nomenclature Cit'ergie » pour faciliter le travail de correspondance avec le référentiel Cit'ergie
- Une colonne « Pondération Cit'ergie » pour voir les actions qui valent le plus de points dans la pondération Cit'ergie

Nomenclature Cit'ergie		Pondération Cit'ergie
1.1.1	12	

AVANT DE CONCLURE



Préconisations liées à l'utilisation de l'outil

Associer et mobiliser les élus, les partenaires, les services

➔ *Comment ?*

- Associer les élus en **amont** de la démarche
 - Organiser un comité de pilotage « volontaire »
 - Commencer par une **présentation globale des enjeux CAE** sur le territoire
 - **Partir des actions** pour remplir le tableau, plutôt que présenter le tableau et chercher à le remplir
 - Dédier **une personne** au sein des services
 - Mettre en place des **petits groupes de travail**
 - S'attacher à proposer des actions dont la faisabilité technique et financière est avérée
 - Prendre du temps pour aller à la **rencontre des territoires infra**
 - **Simplifier les résultats pour présentation aux élus**
 - Distinguer « Climat Pratic » du « Plan Climat »
- ⇒ *Ne pas présenter le tableur Excel à des élus encore peu mobilisés, peu sensibilisés aux enjeux CAE, ou peu formés aux outils de bureautique*
- ⇒ *Se faire aider pour utiliser Climat Pratic pour mobiliser ou profiter d'un retour d'expérience*

Préconisations liées à l'utilisation de l'outil

Éléments de méthodologie à adopter pour garantir une bonne prise main de l'outil

➔ *Comment garantir cette bonne prise en main ?*

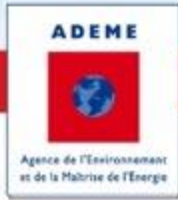
- Se lancer dans le remplissage de l'outil dans une période continue
 - Compléter d'abord les onglets pour lesquels on se sent plus à l'aise pour répondre
 - Conserver la structure de l'outil et modifier le contenu des tableaux (colonnes, cases) en fonction des compétences et des thématiques d'intervention de la structure
 - Compléter d'abord les actions relevant de la compétence directe de la collectivité ; conserver le remplissage des actions relevant d'un périmètre élargi (territorial) **une fois que l'outil est mieux approprié** et les acteurs plus mobilisés
 - Profiter de l'outil Climat Pratic pour **se donner collectivement les objectifs en termes d'avancement des projets, de suivi de critères quantitatifs et qualitatifs**
 - Prévoir une **réunion spécifique en interne** pour les services
- ⇒ *Ne pas hésiter à adapter l'outil au contexte du territoire*
- ⇒ *Ne pas sous-estimer le temps à dédier à l'outil et éviter les « temps morts »*



RETOURS D'EXPERIENCES



Exemples d'utilisation de l'outil dans les territoires



4 fiches REX d'utilisation disponibles afin de fournir des exemples d'utilisations pertinentes.

Retour d'expérience d'utilisation de l'outil

CLIMAT PRATIC
L'outil de votre politique climat énergie

CLIMAT PRATIC pour mettre en œuvre et suivre la démarche climat-air-énergie

Commune de Jouy-en-Josas, en quelques mots

Jouy-en-Josas est une commune du département des Yvelines, dans la région Ile-de-France, située au cœur de la vallée de la Bièvre. La commune compte 8 475 habitants. Près de la moitié du territoire, soit environ 500 hectares, est couvert de bois.

Jouy-en-Josas appartient à la communauté d'agglomération Versailles Grand Parc, qui regroupe 11 communes et 163 300 habitants.

En matière de politique climat-air-énergie, Jouy-en-Josas est lauréate de l'appel à projet Territoire à énergie positive pour la croissance verte (TEPCV). En décembre 2016, le plan climat est en cours d'élaboration, la commune a invité la consultation des parties prenantes du territoire.

Informations générales	
Fonction de l'outil	Le tableur a été utilisé dans un premier temps pour définir et structurer la stratégie CAE de la commune (plan climat volontaire) : les onglets agriculture, tourisme, partenariats et forêts ont été mis de côté en l'absence de levier d'action dans ces domaines. Les actions ont globalement été reformulées pour s'adapter aux compétences d'une commune. Une colonne « boîte à idées » a été ajoutée pour inspirer les élus et enrichir la stratégie. Dans un second temps, l'outil a été adapté et complété afin d'être utilisé comme outil de suivi de la démarche . Des colonnes ont été ajoutées dans chaque onglet : budget 2016, budget prévisionnel 2017 et 2021, ressources humaines, ainsi que des colonnes détaillant la communication prévue pour chaque action (message, câbles, médias, € , LU, difficulté, délai). Un onglet « budget CAE » a été créé pour reprendre automatiquement les informations de ces colonnes dans un plan de communication global et structuré. L'onglet plan d'actions a également été renseigné.
Phase d'utilisation de l'outil	Diagnostic/état des lieux, élaboration du plan d'actions, mise en œuvre et suivi du plan d'actions
Partenaires associés à l'utilisation de l'outil	Elus de la commune, bénévoles en charge du Plan Climat pour l'intégration d'un onglet de synthèse du plan de communication
Modalités de mobilisation	
Modalités de promotion de l'outil	Mobilisation des élus pour compléter et faire évoluer l'outil, présentation régulière de l'outil en cours d'évolution
Point d'entrée de la diffusion	Qui ? Chargé de mission plan climat de la commune Comment ? Entretiens individuels, animation GTA , présentation en oppd
Modalités d'utilisation	
Périmètre	Commune de Jouy-en-Josas
Utilisateur principal de l'outil	Chargée de mission plan climat de Jouy-en-Josas
Animation autour de l'outil	<ul style="list-style-type: none"> Consultation des élus pour adapter (reformulation des actions) et remplir les onglets pertinents de l'outil sur les actions réalisées (année 2015) et les objectifs à horizon 2016, 2017 et 2021. Réunion de présentation de l'outil complété en commission, validation des éléments et constitution de groupes de travaux thématiques. Création des colonnes de mise en œuvre dans les onglets thématiques (budgets, RH) et des colonnes « plan communication » et remplissage avec les élus et le service en charge de la communication. Consolidation de l'outil en groupes de travaux, priorisation, remplissage de l'onglet plan d'actions (notamment indicateurs et objectifs).
Étape suivante	
Valorisation du travail effectué sur l'outil	Câbles(s) : élus, citoyens, associations, autres collectivités Moyen(s) utilisé(s) : Consultation, communication sur la démarche, rencontres...
Futures actions programmées	La commune va mettre en œuvre la consultation autour du plan climat afin de finaliser son plan d'actions et d'impliquer les acteurs du territoire (associations, communauté d'agglomération, communes de la vallée de la Bièvre...). Par la suite, CLIMAT PRATIC sera utilisé pour réaliser le suivi de la mise en œuvre des actions.

Territoire

Fonction de l'outil

Jouy-en-Josas

Mise en œuvre et suivi de la démarche climat-air-énergie

Grand Auch Agglomération

Mobilisation des communes de l'EPCI

CC Corse Orientale

Structurer une démarche climat-air-énergie

Pays de Beauce

Recensement des actions, diagnostic territorial



Informations générales

Phase d'utilisation de l'outil : dans un 1^{er} temps : recensement des actions du Pays; dans un second temps et de manière exclusive : remplissage de l'outil pour 3 communautés de communes

Processus d'utilisation :

- **1^{ère} étape** (en phase de lancement) : Présentation de l'outil aux élus et remplissage d'un tableur pour les compétences du Pays.
- **2^{ème} étape** : Mise en place d'un outil pour chacune des 3 Communautés de communes pressenties pour la fusion, recensement des actions et adaptation du tableur (ajout onglet gestion de l'eau)
- **3^{ème} étape** : Utilisation des résultats de la démarche pour amorcer une réflexion autour du futur PCAET réglementaire, préfiguration de la stratégie

Modalités

Mobilisation : mobilisation des élus et services des CC pour compléter et faire évoluer l'outil, présentation de la démarche en Conseil communautaire et COPIL

Utilisation :

Principal utilisateur de l'outil : Chargée de mission plan climat du Pays

Partenaires associés : Les 3 communautés de communes engagées dans la fusion, 2 Syndicats de gestion des déchets (représentants 47 communes sur les 51 engagées dans la fusion).

Animation autour de l'outil : 1) Première réunion de remplissage et d'adaptation sur le périmètre du Pays (articulation avec le SCoT) 2) COPIL de lancement avec les élus des CC ; 3) 8 entretiens réalisés avec les CC (élus et services) engagées dans la fusion 4) 2 échanges bilatéraux stratégiques avec l'élus référent du Pays, dont une en présence de l'ADEME ; 5) Finalisation des outils des 3 CC ; 6) Présentation de la démarche en COPIL de restitution et préfiguration du PCAET devant être lancé en 2017



Phase d'utilisation de l'outil : dans un 1^{er} temps : Diagnostic/état des lieux (recensement des actions) ; dans un 2^{ème} temps : Définition de la stratégie

Processus d'utilisation :

- **1^{ère} étape :** Réalisation d'un recensement d'actions en 2 temps (tout d'abord remplissage des onglets dont les projets sont déjà en place (tourisme, déchets), puis remplissage des autres onglets après une meilleure appropriation de l'outil (reformulation de la majorité des actions pour adaptation aux réalités de la collectivité)
- **2^{ème} étape :** Refonte de l'outil dans sa structuration pour qu'il soit adapté pour proposer des axes structurants de la démarche CAE du territoire. Celle-ci s'appuie sur 7 onglets majeurs : aménagement du territoire, administration exemplaire, habitat durable, gestion des déchets, agriculture, éco-tourisme, forêt et biodiversité + création d'un onglet « charte forestière »)

Mobilisation : Outil plutôt utilisé à usage interne, résultats de la démarche présentés sous une forme plus communicante aux élus

Utilisation :

Principal utilisateur de l'outil : Chargé de mission démarche CAE

Partenaires associés : AAUC (Région), ADEME, Chargé de mission Charte forestière

Animation autour de l'outil : 1) Première réunion de remplissage et d'adaptation par la chargée de mission Corse Orientale avec l'appui de l'ADEME ; 2) 3-4 sessions d'adaptation et de restructuration de CP par la chargée de mission ; 3) Echange autour de l'outil avec la Région et l'ADEME ; 4) CP n'est pas présenté en réunion avec les élus mais le remplissage est utilisé pour l'animation : nouvelle structuration de l'outil comme colonne vertébrale de la démarche DD de Corse Orientale, extraction des actions emblématiques recensées ; extraction des idées d'actions pour animer un débat



Informations générales

Phase d'utilisation de l'outil : Diagnostic/Etat des lieux (actions réalisées)

Processus d'utilisation :

- **1^{ère} étape :** Adaptation de l'outil aux orientations PCAET de Grand Auch agglomération ainsi qu'aux compétences communales en conservant uniquement les onglets majeurs (stratégie, formation/sensibilisation, énergie, bâtiments, espaces verts) et les actions pertinentes dans le cadre communal et par l'ajout d'actions pertinentes.
- **2^{ème} étape :** Rencontre des maires (et parfois élu) des communes infra pour compléter le tableur.

Modalités

Mobilisation : Entretien individuel entre le chargé de mission PCAET de GAA (parfois accompagné par la vice-présidente de GAA en charge de la stratégie d'aménagement durable du territoire) avec le Maire de la commune infra (et parfois un élu)

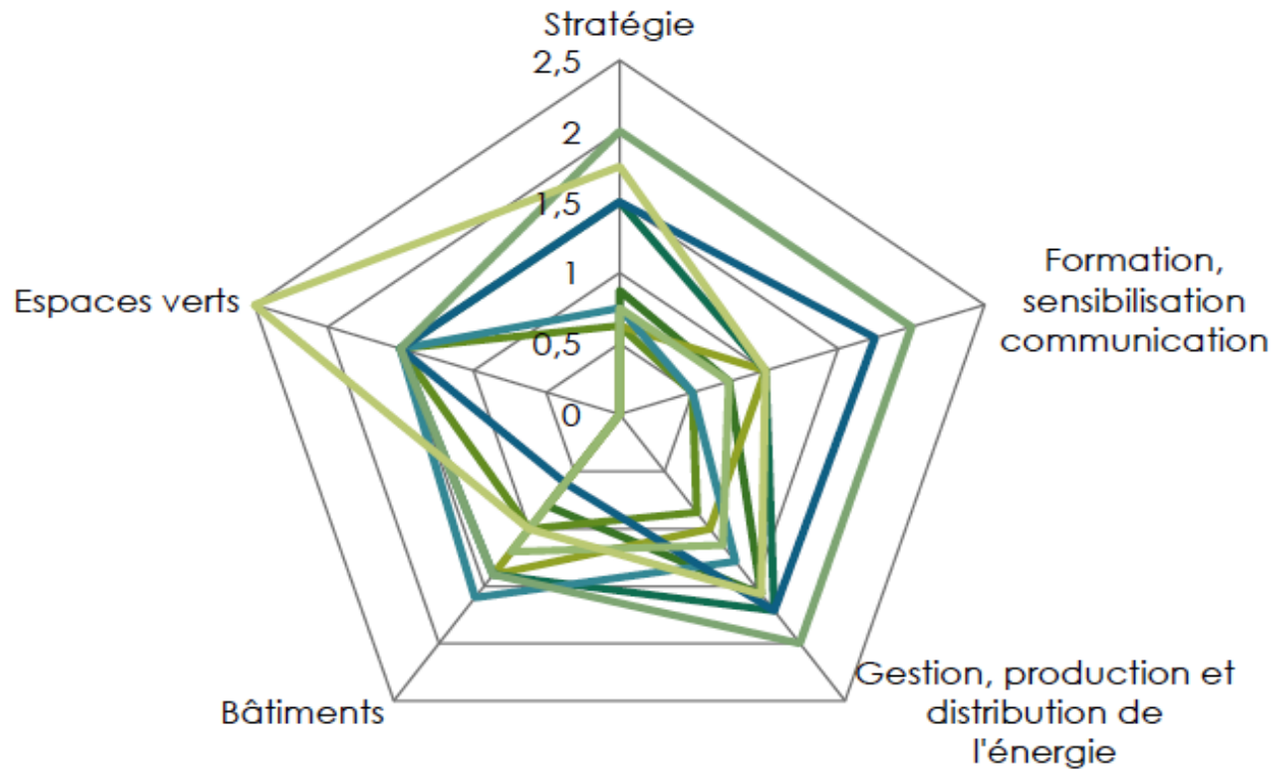
Utilisation :

Principal utilisateur de l'outil : Chargé de mission PCAET de GAA

Partenaires associés : Elus des communes de GAA, services des communes et de GAA

Animation autour de l'outil : 1) Entretien bilatéral entre Grand Auch Agglomération et la commune. L'outil sert de trame d'entretien, et est complété au fur et à mesure ; 2) Le chargé de mission PCAET de GAA synthétise l'ensemble des contributions des communes pour identifier les communes motrices en fonction des sujets (et qui pourraient alors proposer des formations ou des témoignages sur les actions qu'elles portent), les synergies possibles entre communes... ; 3) La synthèse est discutée lors de réunions préparatoires au PCAET, et dans les groupes de travail créés pour la mise en œuvre des actions du PCAET.

Exemple du diagramme radar synthétisant les niveaux d'avancement des communes. On y voit clairement qu'une commune pourra être très motrice au sujet des espaces verts, et que deux se détachent également au sujet de la formation/sensibilisation/communication.





Phase d'utilisation de l'outil : dans un 1^{er} temps : définition de la stratégie ; dans un second temps : suivi et évaluation/mise en œuvre (dans le cadre d'un plan climat volontaire)

Processus d'utilisation :

- **1^{ère} étape** (en phase de définition de la stratégie) : Adaptation de l'outil aux compétences communales et ajout d'une colonne « boîte à idées » pour inspirer les élus et enrichir la stratégie.
- **2^{ème} étape** (en phase suivi évaluation) : Adaptation de l'outil pour être utilisé comme outil de suivi de la démarche par l'ajout de colonnes (pour chaque action : budget 2016, 2017 et 2021, ressources humaines, communication).
- **3^{ème} étape** : Constitution d'un plan de communication global et structuré (onglet « Récap com ») reprenant automatiquement les informations communication déclinées dans pour chaque action.

Mobilisation : mobilisation des élus pour compléter et faire évoluer l'outil, présentation régulière de l'outil

Utilisation :

Principal utilisateur de l'outil : Chargée de mission plan climat de la commune

Partenaires associés : Elus de la commune, bénévole en charge du Plan Climat pour l'intégration d'un onglet de synthèse du plan de communication

Animation autour de l'outil : 1) Consultation des élus pour adapter et remplir l'outil (année 2015 et objectifs 2016, 2017 et 2021); 2) Réunion de présentation de l'outil complété en commission, validation des éléments et constitution de groupes de travaux thématiques ; 3) Création des colonnes complémentaires de mise en œuvre et remplissage avec les élus et le service en charge de la communication ; 4) Consolidation de l'outil en GT, priorisation, remplissage de l'onglet plan d'actions (notamment indicateurs et objectifs)

Pour plus d'informations :

www.citergie.ademe.fr

citergie@ademe.fr

www.climat-pratic.fr

contact@climat-pratic.fr

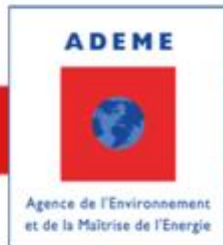
L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale. L'Agence aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, les économies de matières premières, la qualité de l'air, la lutte contre le bruit, la transition vers l'économie circulaire et la lutte contre le gaspillage alimentaire.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

www.ademe.fr

Twitter : @ademe



ADEME

20, avenue du Grésillé

BP 90406 | 49004 Angers Cedex 01

www.ademe.fr