



# CONSEIL COMMUNAUTAIRE

Jeudi 18 mars 2021

Arlysère  
agglomération

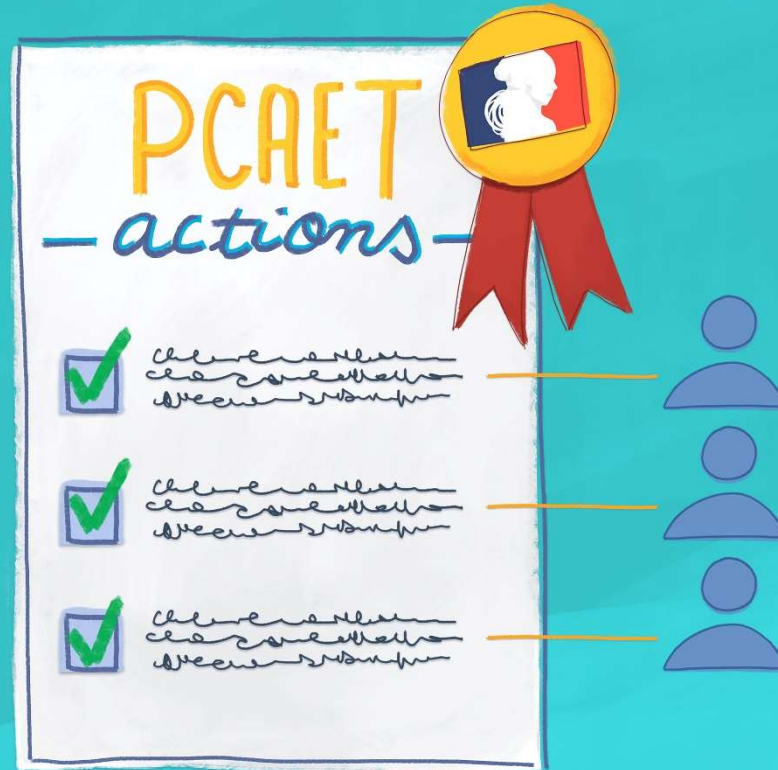
Albertville  
Allondaz  
Beaufort  
Bonvillard  
Césarches  
Cevins  
Cléry  
Cohennoz  
Crest-Voland  
Esserts-Blay  
Flumet  
Frontenex  
Gilly-sur-Isère  
Grésy-sur-Isère  
Grignon  
Hauteluce Les Saisies  
La Bâthie  
La Giettaz  
Marthod  
Mercury  
Montailleur  
Manthion  
Notre-Dame-de-Bellecombe  
Notre-Dame-des-Millières  
Pallud  
Plancherine  
Queige  
Rognaix  
Sainte-Hélène-sur-Isère  
Saint-Nicolas-la-Chapelle  
Saint-Paul-sur-Isère  
Saint-Vital  
Thénésol  
Tournon  
Tours-en-Savoie  
Ugine  
Venthon  
Verrens-Arvey  
Villard-sur-Doron



# Un fil conducteur de l'action de la collectivité le Plan Climat Air Energie Territorial

PCAET –  
PLAN CLIMAT AIR ENERGIE TERRITORIAL

Circuits-courts  
tourisme  
économie  
eau  
habitat  
assainissement  
forêt  
mobilités  
urbanisme

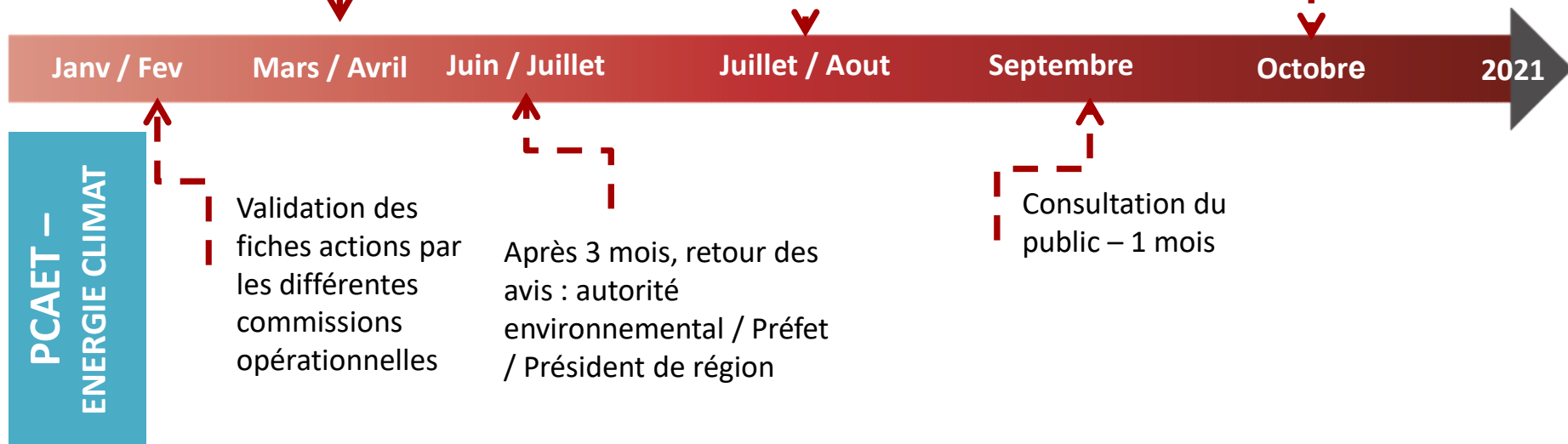


Présentation du PCAET au conseil  
communautaire; Transmission à

**l'autorité environnementale, au  
Préfet de Région et au Président du  
Conseil Régional**

Modification du PCAET suite  
aux avis, délibération du  
Conseil communautaire

Modification du PCAET suite  
à la consultation du public,  
validation du PCAET en  
Conseil Communautaire,  
Mise en ligne du PCAET sur la  
plateforme national, mise en  
œuvre

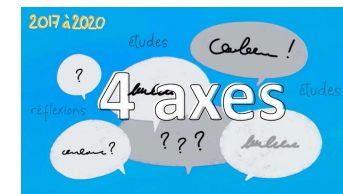


## Un fil conducteur de l'action de la collectivité le Plan Climat Air Energie Territorial

- ≡ **AXE 1** : Arlysère et les 39 communes **exemplaires**
- ≡ **AXE 2** : **Maitriser** les consommations d'énergie du territoire et leurs impacts
- ≡ **AXE 3** : **Développer** la production d'énergies renouvelables
- ≡ **AXE 4** : Un territoire de vallées et de montagnes **s'adaptant** au changement climatique



≡ **AXE 1** : Arlysère et les 39 communes **exemplaires**



Montrer la voie



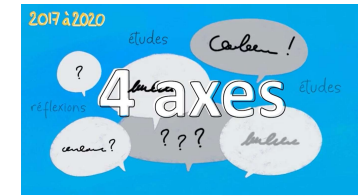
- **Viser la sobriété** dans le fonctionnement des collectivités, des bâtiments publics efficaces dont les consommations sont suivies, une mobilité exemplaire des agents
- **Intégrer les enjeux du PCAET** dans les documents de planification et de commande publique
- **Développer les ENR** dans le patrimoine des collectivités
- **Promouvoir les bonnes pratiques**, communiquer, mobiliser

- 12 actions prévues -

Quelques exemples :

- Asseoir une politique d'achats responsables et durables
- Rénover les bâtiments publics les plus énergivores
- Mettre en place de panneaux solaires sur les toitures des bâtiments publics les mieux exposés
- Méthaniser les boues de STEP (projet STEP de Gilly sur Isère)
- Sensibiliser et communiquer auprès de tous les publics, animations scolaires, ...

## ≡ AXE 2 : Maitriser les consommations d'énergie du territoire et leurs impacts



- **Accompagner et mobiliser les acteurs économiques** en faveur de la transition énergétique et de l'économie circulaire
- Réaliser des économies d'énergies et **améliorer la performances énergétiques du bâti** (particuliers, logement social, touristique)
- Mettre en place des **mobilités alternatives**
- Réduire les impacts du **transport de marchandises et des livraisons**

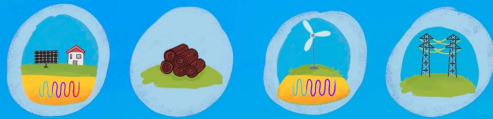
- 12 actions prévues -

### Quelques exemples :

- Accompagner les entreprises en faveur de la réduction des consommations énergétiques
- Accompagner les particuliers dans la rénovation énergétique de leurs biens
- Déployer le covoiturage, l'autopartage, ...
- Favoriser la pratique du vélo
- Travailler sur les flux de marchandises
- ...

## ≡ AXE 3 : Développer la production d'énergie renouvelables

Développer les énergies  
renouvelables



- Mobiliser les acteurs locaux autour des énergies renouvelables
- Développer la production d'énergie solaire
- Développer les énergies issues de la biomasse (bois et méthanisation)
- Etudier les autres sources d'énergies renouvelables

- 12 actions prévues -

### Quelques exemples :

- Promouvoir le solaire notamment au travers du cadastre solaire
- Développer la géothermie
- Structurer l'offre bois énergie
- Organiser des réunions de réflexions autour des projets de micro hydroélectricité en mettant en avant le respect des écosystèmes
- Informer, animer, faciliter le développement des ENR sur le territoire
- ...

## ☰ AXE 4 : Un territoire de vallées et de montagnes s'adaptant au changement climatique



- Mieux connaître et valoriser les écosystèmes naturels fragilisés
- Vers un usage raisonné et un partage équitable de la ressource en eau
- Préserver les surfaces agricoles et favoriser les pratiques vertueuses et adaptées au changement climatique
- Favoriser un tourisme de montagne durable s'adaptant au contexte de changement climatique
- Développer les circuits courts et l'économie circulaire locale
- Assurer la sécurité des biens et des personnes face aux risques naturels

### - 15 actions prévues -

#### Quelques exemples :

- **Tourisme** : accompagner les acteurs dans leurs démarches environnementales et actions d'adaptation au changement climatique
- **Agriculture** : Promouvoir les produits locaux et bio, accompagner les changements des systèmes agricoles (diversification de la production, développement de l'agro-tourisme, l'adaptation des systèmes fourragers...)
- **Déchets** : Réduire les déchets par le réemploi, le recyclage et le compostage
- **Biodiversité** : Favoriser la biodiversité dans les espaces verts publics et supprimer les produits phytosanitaires, sensibiliser la population à la nature de proximité
- **Eau** : Sensibiliser la population aux économies d'eau et à la récupération d'eaux pluviales, connaissance de la ressource en eau disponible sur le territoire et gestion concertée