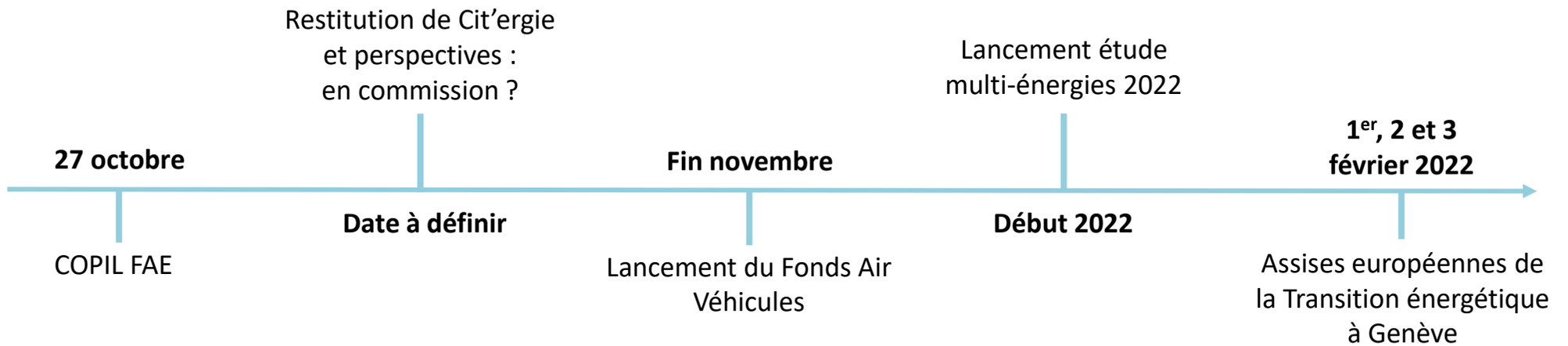


CLIMAT AIR ÉNERGIE



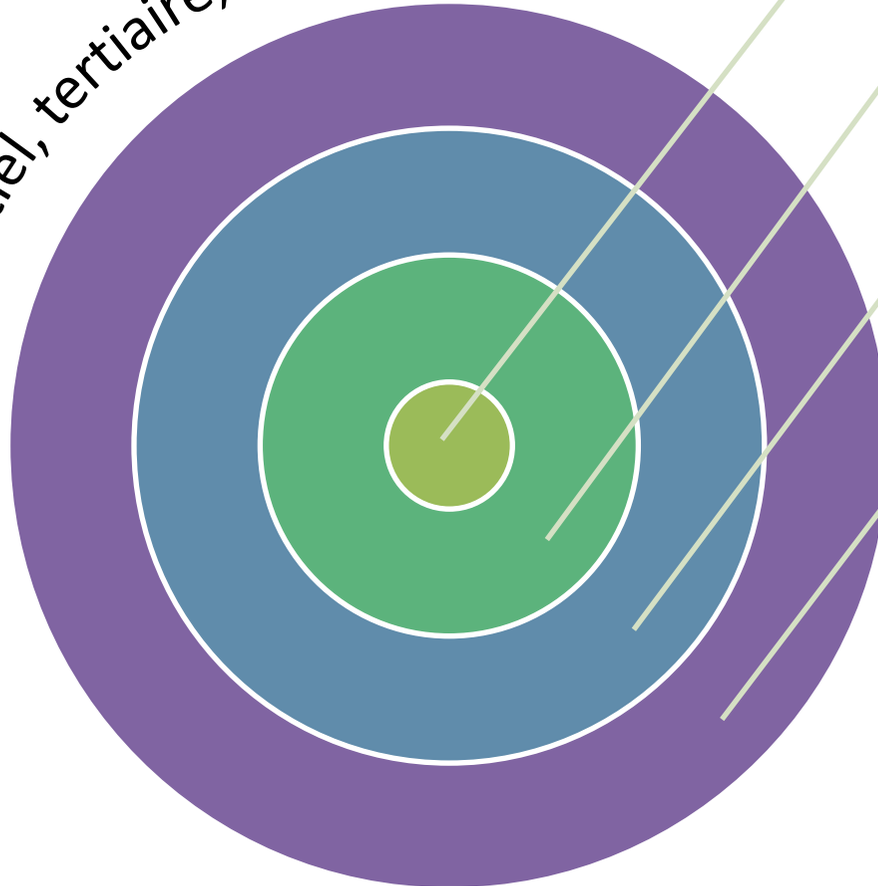
- Présentation de l'évaluation à mi-parcours du PCAET
- Préparation du budget prévisionnel 2022
- Perspectives Eau
- Présentation d'EcoMégot
- Questions diverses





Rappel des objectifs

Résidentiel, tertiaire, transport



Production d'énergies renouvelables :

CCPMB → **+10% en 2030** (par rapport à 2015)

Consommation énergétique :

- SRADDET 2030 → **-15%** 2015 (-20% par rapport à 2012)
- CCPMB → **-16,4%** 2015 (-13,2% 2012)

Gaz à effet de serre :

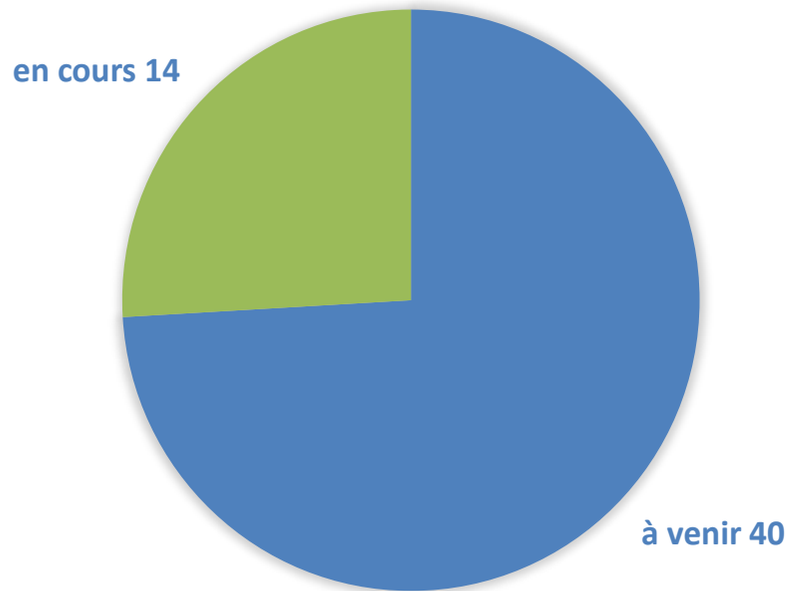
- SRADDET 2030 → **-30%** (-40% par rapport à 1990)
- CCPMB → **-21% 2015**

PPA 2023 :

- 34%** de PM10
- 37%** de PM2,5
- 24%** de NOx

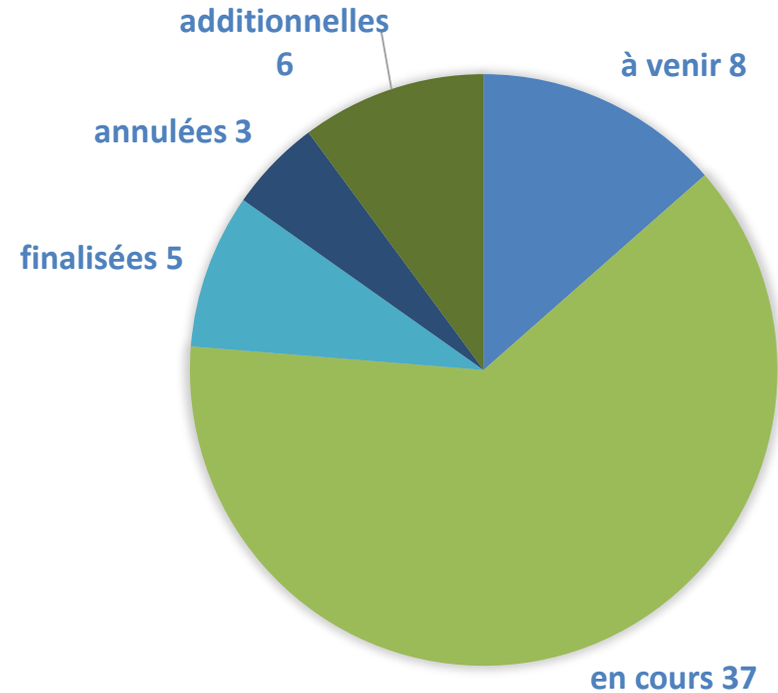


AU LANCEMENT DU PCAET



9 Orientations
54 Actions

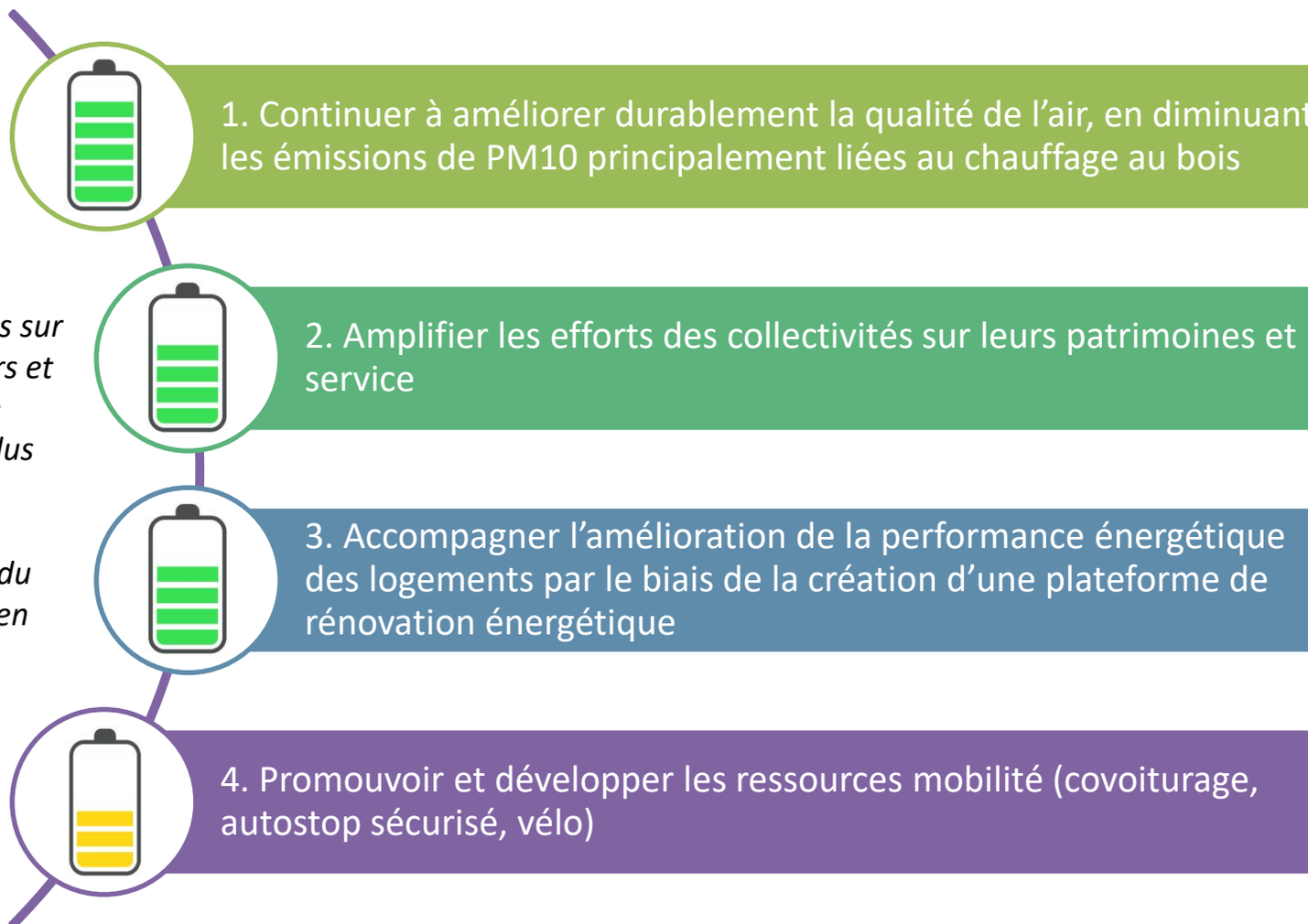
À MI-PARCOURS



2021 : **+5** actions

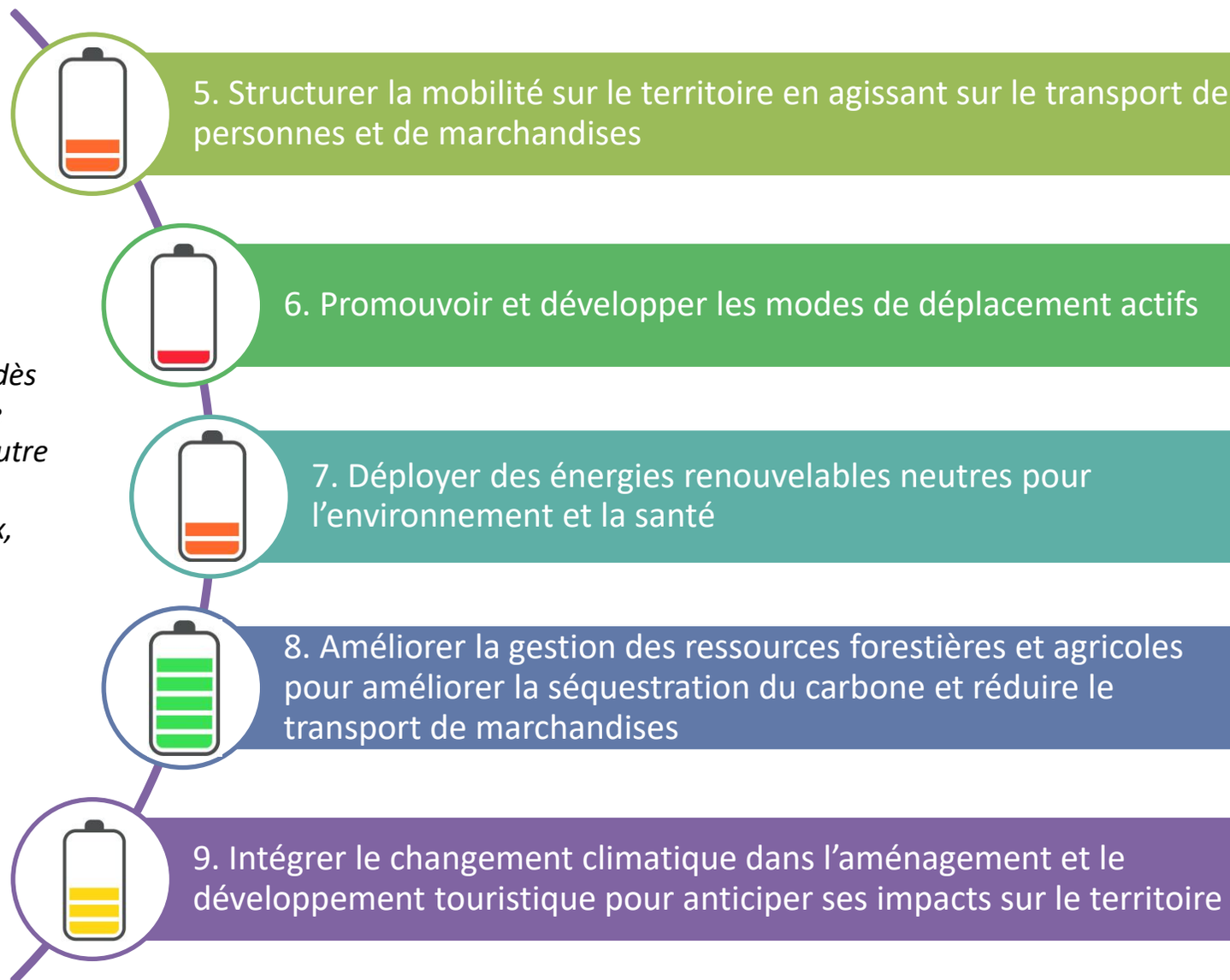


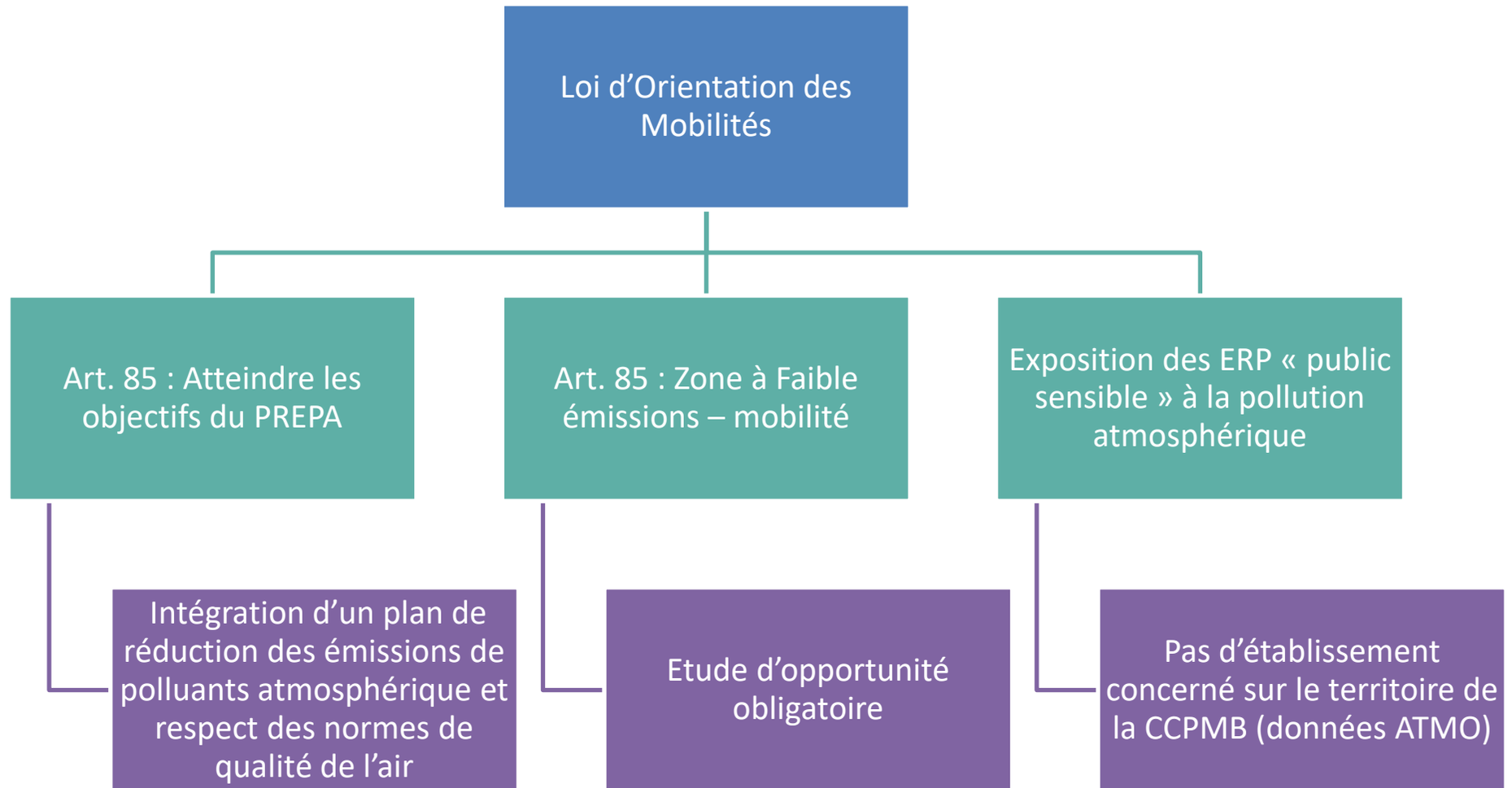
AXE STRATÉGIQUE 1
Poursuivre et amplifier les actions sur les secteurs les plus contributeurs et pour lesquels l'effet levier de l'intervention publique est le plus conséquent :
qualité de l'air, rénovation énergétique des logements et du patrimoine public, ressources en matière de mobilité





AXE STRATÉGIQUE 2
Préfigurer les actions nouvelles dès aujourd'hui pour construire le territoire à énergie positive et neutre en émissions de demain : mobilité et déplacements doux, énergies renouvelables, séquestration du carbone, adaptation au changement climatique







Orientation 1 : Continuer à améliorer durablement la qualité de l'air, en diminuant les émissions de PM10 principalement liées au chauffage au bois



OBJECTIFS 2030

- 40% de consommation d'énergie
- 60% d'émissions de PM10 et PM2,5



Fonds Air Entreprises

- 38 demandes dont 9 en attente de validation
- 18 dossiers validés dont 13 soldés

Fonds Air Bois

- 520 poêles changés (à septembre 2021)

Réseau Education à l'Environnement

- 2980 élèves sensibilisés en 2019-2020
- 4150 en 2020-2021

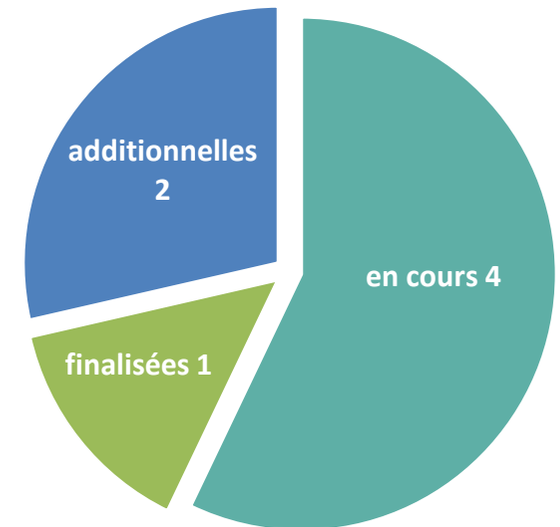
Fonds Air Gaz

- Objectif de 200 conversions d'ici la fin du PPA
- 2 dossiers soldés (5 déposés)

Fonds Air Transition Fioul

- 45 chaudières fioul changées en 2021

AVANCEMENT 2021



Fin des Ambassad'R



Orientation 2 : Amplifier les efforts des collectivités sur leurs patrimoines et service



OBJECTIFS 2030

- 40% de consommation d'énergie
- 50% d'émissions de GES



Cit'ergie

- 40% du potentiel du territoire réalisé en 2020
- Dernière visite annuelle 30 septembre

ACTEE

- 438 points de suivi des consommations
- Conseil en énergie partagée
- Groupement de commande : 81 diagnostics et travaux à venir

Financements pour les communes

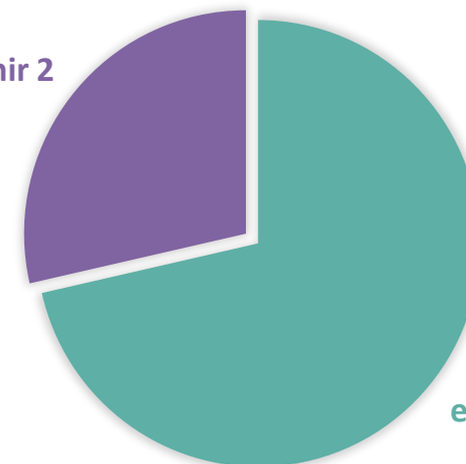
- ACTEE 180 650€

Réseau des référents techniques

- Réunion des DST le 5 octobre

AVANCEMENT 2021

à venir 2



en cours 5



Fournitures en énergie verte

Marchés publics et critères environnementaux





Orientation 3 : Accompagner l'amélioration de la performance énergétique des logements par le biais de la création d'une plateforme de rénovation énergétique



OBJECTIFS 2030

- 11% de consommation d'énergie
- 16% d'émissions de GES



Guichet unique CaseRénov'

- **988 personnes conseillées** depuis 2019 (chiffre 2021 à venir)
- Mission pérenne de conseil

Aides financières aux rénovations

- PIG = **123 688€** (part CCPMB)
- PTRE = **122 934€** (part CCPMB)

Partenaires financiers

- **4 partenaires financiers touchés**: CD74, Habiter Mieux, ANAH, AURA
- **1 545 567€**

Cit'ergie

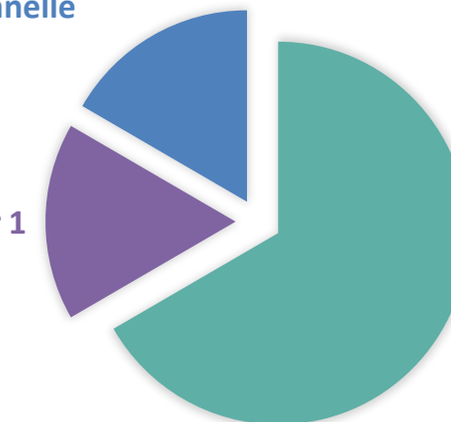
- **Charte d'engagement** pour les logements du parc social

AVANCEMENT 2021

additionnelle
1

1

à venir 1



en cours 4



Réseau des artisans

Animations spécifiques





Orientation 4 : Promouvoir et développer les ressources mobilité (covoiturage, autostop sécurisé, vélo)



OBJECTIFS 2030

-1,5%T d'émissions de GES par an à 2030



Service Montenbus

- Gratuité des trajets et abonnements payants (2021)

Aires de covoiturage

- 6 parking relais fléchés
- démarrage 2020 - mise en œuvre jusqu'en 2023

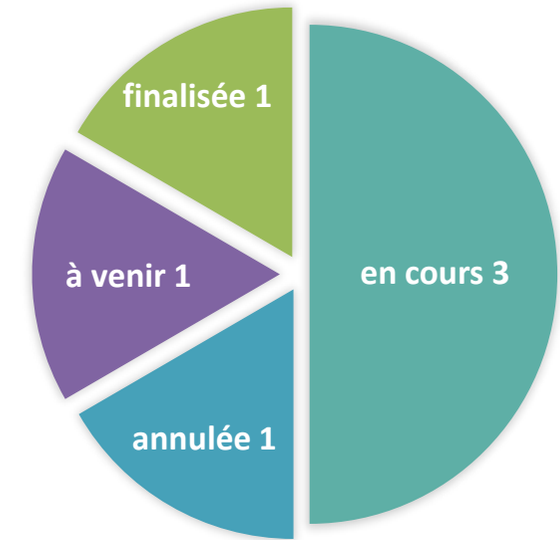
Auto-stop

- Rézo-pouce en 2022

Promouvoir la pratique du covoiturage

- A venir (plateforme Mov'Ici 2022)

AVANCEMENT 2021



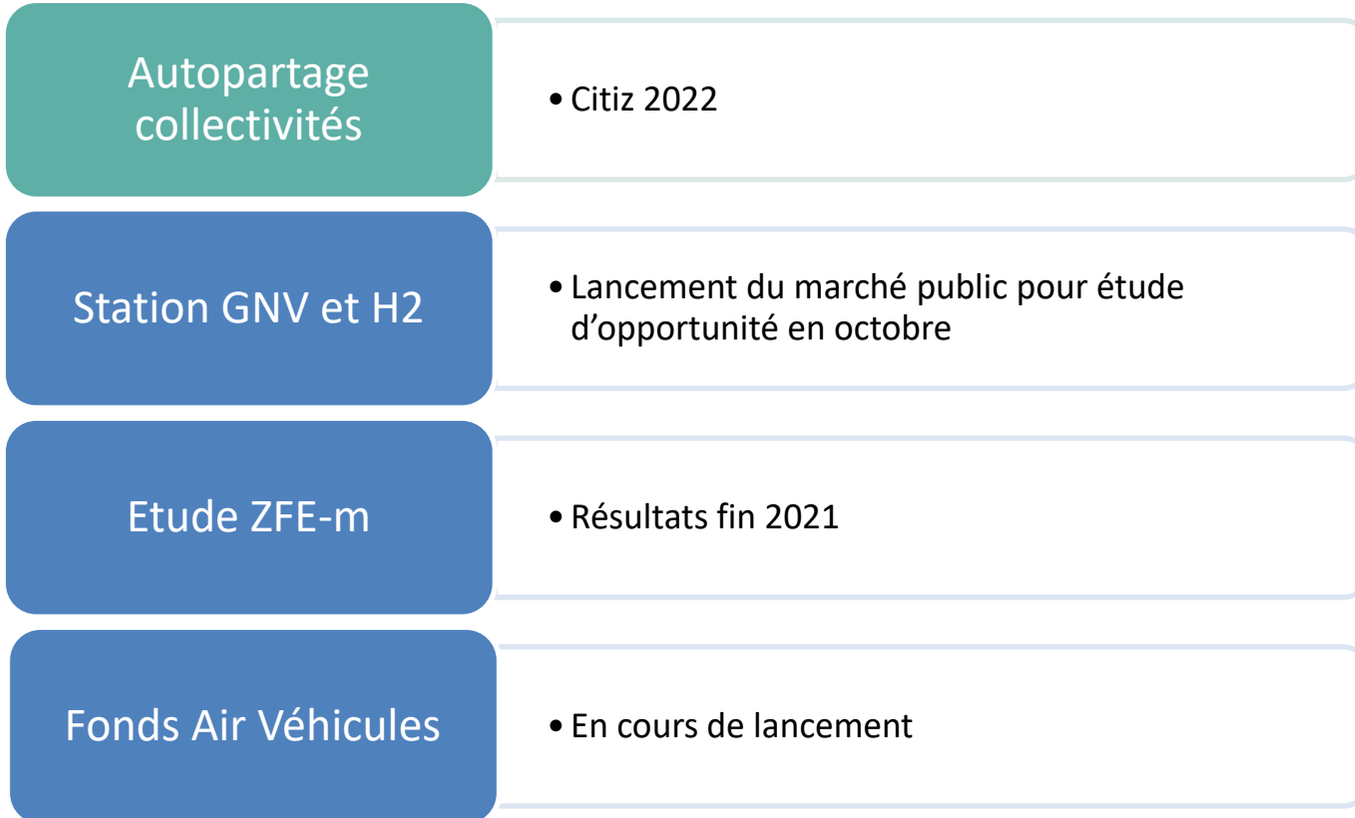
Promotion des ressources mobilités existantes

Sensibilisation des jeunes : vélo-bus en 2022

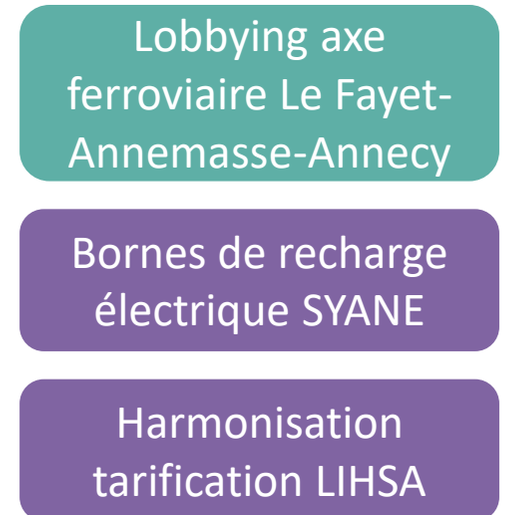
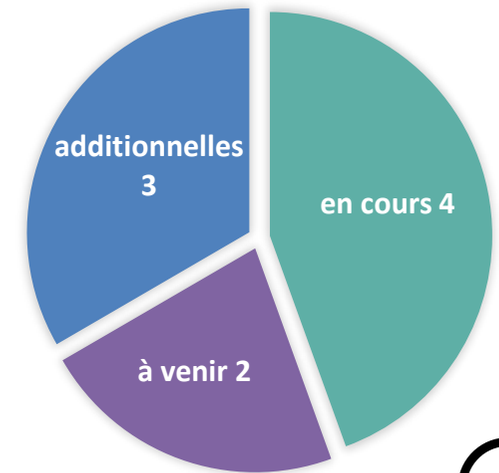
Lundi 11 octobre 2021 – 18h00



Orientation 5 : Structurer la mobilité sur le territoire en agissant sur le transport de personnes et de marchandises



AVANCEMENT 2021





Orientation 6 : Promouvoir et développer les modes de déplacement actifs



OBJECTIF 2030

-1T éqCO₂ d'émission de GES



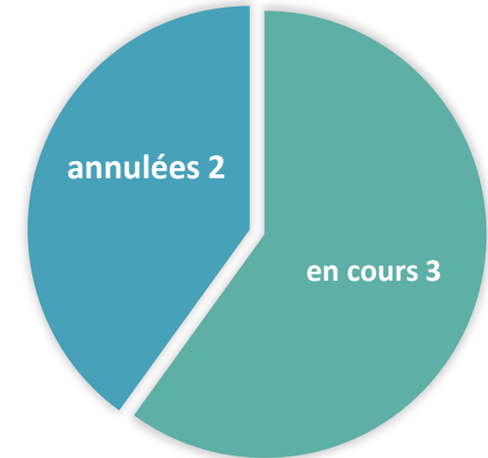
Stationnement vélo

- 10 arceaux vélos par communes en 2022 + dans les parking relais
- Convention Air : abris de vélos

Schéma cyclable

- Adopté en conseil communautaire du 22 septembre 2021

AVANCEMENT 2021



Promotion et valorisation vélo

Conseil en mobilité

Aide à l'achat vélo électrique



Orientation 7 : Déployer des énergies renouvelables neutres pour l'environnement et la santé



OBJECTIFS 2030

Production/Consommation d'EnR
Chaleur **+56GWh** / Electricité **+12GWh**



Animations en faveur des EnR

- Cadastre solaire
- Campagne de promotion auprès des communes et des acheteurs publics et brochures d'information
- Animation scolaire 2020-2021 : une montagne d'énergies (CM1-CM2)
- Jeux : 1 débat, 3 expériences, 1 quiz, 2 fiches pédagogiques

EnR dans bâti public

- **81** diagnostics ACTEE

AVANCEMENT 2021



Energie verte dans fournitures d'énergie

Promotion production d'EnR par les particuliers



Orientation 8 : Améliorer la gestion des ressources forestières et agricoles pour améliorer la séquestration du carbone et réduire le transport de marchandises



OBJECTIFS 2030

Production/Consommation d'EnR : Chaleur **+56GWh** / Electricité **+12GWh**

Emission GES : Séquestration carbone **+12000 té = +15%**



Encourager et sensibiliser les propriétaires à la gestion forestière

- **270 propriétaires** touchés en 2019
- **6 projets collectifs** accompagnés

Sylv'acctes

- **214 ha** de surface de forêt ayant bénéficié d'une aide (hors 2021)

Circuit court

- **Environ 10 restaurants scolaires** s'approvisionnent en local
- **35 000** dépliants SICA distribués
- **Projets agricoles** soutenus via la SICA

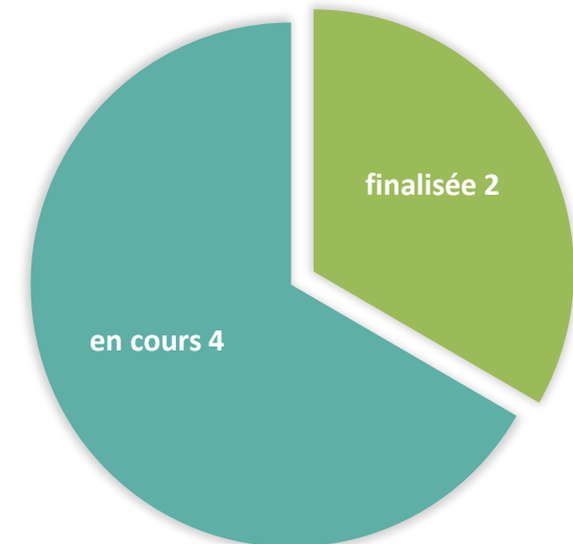
Valorisation des sous-produits agricoles et forestiers pour l'énergie

- Etude **filière bois énergie 2012**
- Opportunité réseau de chaleur à Passy, méthanisation Combloux, Compost SITOM

Intégration des effets du changement climatique dans la gestion des espaces

- Crise du scolyte en forêt (candidature dispositif « forêt en crise climatique » Sylv'ACCTES + visite de chantier)
- Etude des pratiques de la plaine

AVANCEMENT 2021



Lundi 11 octobre 2021 – 18h00



Orientation 9 : Intégrer le changement climatique dans l'aménagement et le développement touristique pour anticiper ses impacts sur le territoire



OBJECTIFS 2030

Production/Consommation d'EnR :

Chaleur **+56GWh** / Electricité **+12GWh**

Emission GES : Séquestration carbone **+12000 té = +15%**



AVANCEMENT 2021

100% en cours



Diversification des activités touristiques 4 saisons

- **17 projets** du programme Espaces Valléens

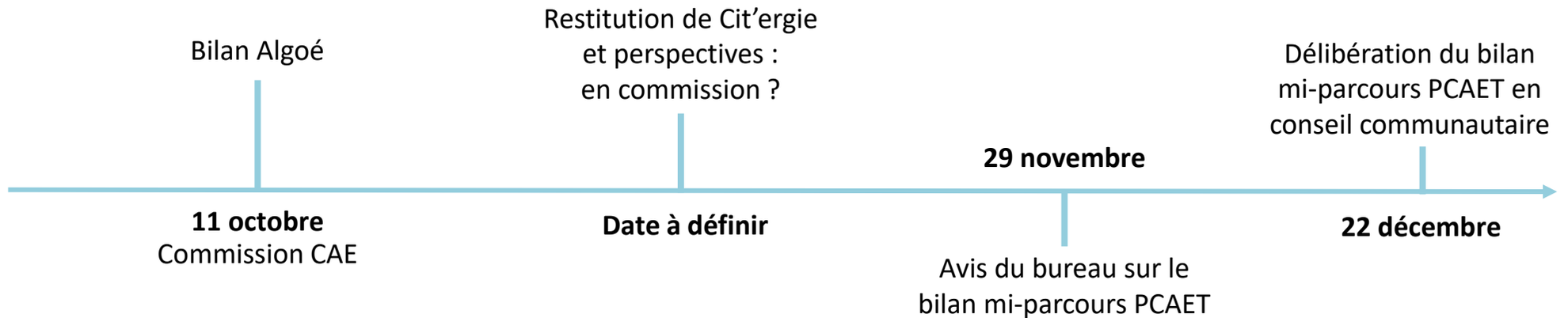
Label écotouristique PMB

- **Flocon Vert** : 6 communes engagées dont 1 labellisée

Lien avec SCoT

- En cours d'élaboration : intégrer ressource eau, risques naturels, filières bois et agriculture





Etude de potentiel en énergies renouvelables :

Hydraulique

Hydrogène

Bois-énergie

Réseaux de chaleur

Méthanisation

Solaire photovoltaïque et thermique

Géothermie

Contrat Objectif Territorial avec l'ADEME :

Cit'ergie + Economie Circulaire = Territoires en transition



Budget proposé par les services

	PROPOSITIONS	DEPENSES	ARBITRAGE POSSIBLE	REMARQUES
	Cotisations ATMO et IdéalCo	14 000 €		Dont 12 000 € ATMO
	Contribution à la captothèque et étude rejets industriels SNDEC	6 500 €		
	Maintenance logiciel de suivi des consommations des bâtiments	10 000 €		Pris en charge par la CCPMB pour les 10 communes
	Etude station multi-énergies – partie faisabilité technique	25 000 €	Priorité 1	Recettes Région en 2023 (80% de 65 000 € = 52 000 €)
CLIMAT-AIR-ENERGIE	Etude EnR et/ou réseau de chaleur	10 000 €	Priorité 2	
	Accompagnement Cit'ergie et économie circulaire	40 000 €	Priorité 3	A noter, 350 000 € à solliciter auprès de l'ADEME dans le cadre du Contrat d'Objectif Territorial
	Capteurs qualité de l'air EDYTEM	70 000 €	Priorité 4	Projet de recherche avec la CCVCMB
	Ateliers sociopros et citoyens, études complémentaires économie circulaire	50 000 €	Priorité 5	



	PROPOSITIONS	DEPENSES	ARBITRAGE POSSIBLE	REMARQUES
PPA	Fonds Air Bois	6 500 €		Animation et communication
	Fonds Air Bois	82 500 €		Aides aux particuliers
	PPA	11 000 €		Stratégie de communication et animation
FONDS	Fonds Air Entreprises	210 000 €		Crédits restants Région = 82 110 € (39,1%) Département = 64 050 € (30,5 %)
	Fonds Air Véhicules	100 000 €	A conserver	10 demandes PL et 30 VL estimées Recette Région en 2023 = 80%
	Fonds Air Gaz	20 000 €	10 000 €	25 demandes annuelles estimées Recette Région en 2023
	Fonds Air Transition Fioul	160 000 €	120 000 €	100 demandes annuelles estimées / 10 000 € par mois
TOTAL		821 100 €		

	PROPOSITIONS	DEPENSES	RECETTES	REMARQUES
GT EAU	ARVE PURE	12 000 €	12 000 €	Prestations du SIABS ou de Passy ?

Compétence eau et assainissement

Pas de budget en 2022 mais :

- Recrutement d'une apprentie chargée de mission juridique (Charlotte Feuillade)
- Synthèse des données existantes (étude 2017) et état des lieux juridique
- Mise en place d'un groupe de travail avec les services des Communes
- Mise en commun des problématiques et des solutions
- Préparation du contenu de l'étude de transfert de la compétence

→ Lancement d'une étude de transfert en 2023

EcoMégot

Présenté par Julien BOUHOUF, responsable Auvergne-Rhône-Alpes



Lundi 11 octobre 2021 – 18h00

Questions diverses

