



PLAN CLIMAT VALLEE DE L'ARIEGE À VISÉE TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE





PLAN CLIMAT

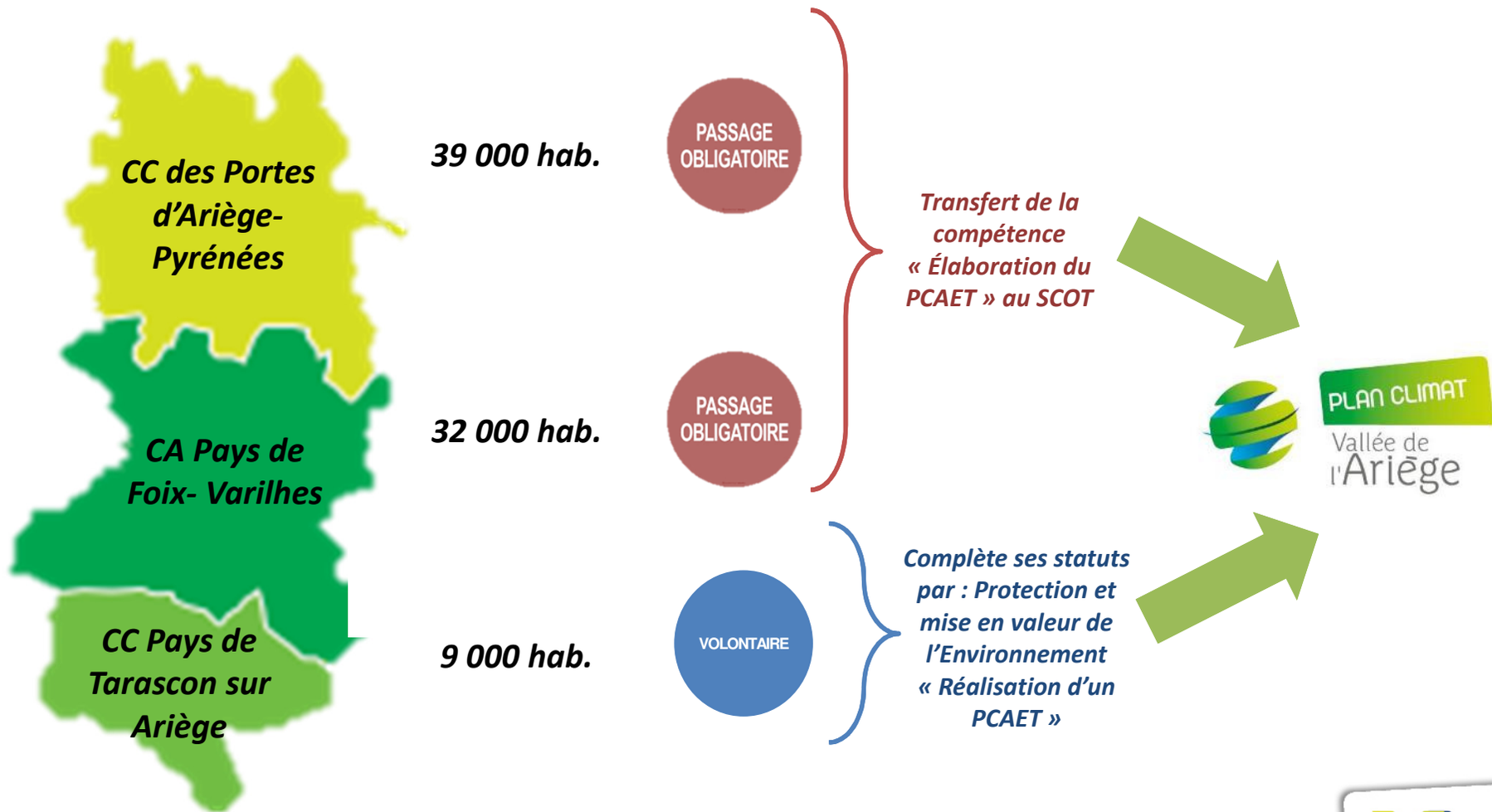
Vallée de
l'Ariège

1. RAPPELS DE CALENDRIER ET CONTEXTE

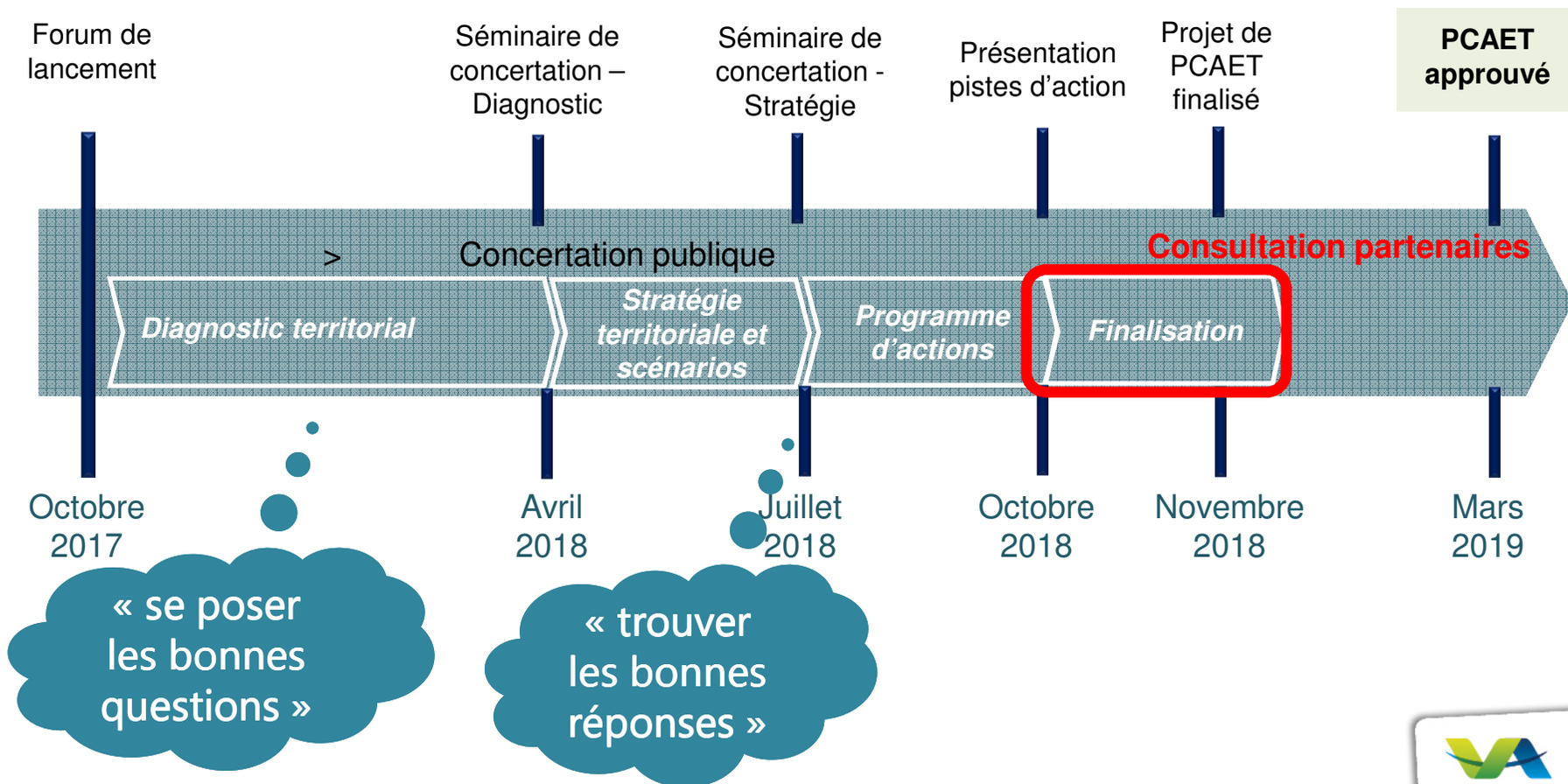
UNE COMPÉTENCE « TRANSITION ÉNERGÉTIQUE » OPÉRÉE DEPUIS 2015

- L'élaboration d'un Plan Climat inscrite au projet politique SCoT **depuis 2015** (prescription n°21 du DOO SCoT)
- Une compétence PCAET prise de manière volontaire par transfert de compétence des 3 EPCI membres depuis **11 juillet 2017** par arrêté préfectoral
- Le Territoire ayant été retenu depuis juin 2017, à l'AAP ADEME, en qualité de « Territoires engagés dans une transition énergétique et écologique ambitieuse en Région Occitanie », aux côtés de la CC Couserans et 12 autres territoires
- Conférant l'obligation de finaliser le projet Plan Climat au 30 novembre 2018 (décalé au 14 décembre 2018 pour notre territoire)

LE PCAET UNIQUE POUR LES 3 EPCI



CALENDRIER GLOBAL DU PCAET



1. RAPPELS DE CALENDRIER ET DE CONTEXTE

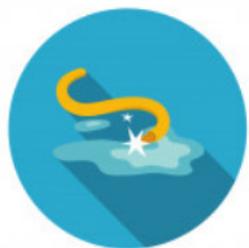
CONSTAT ET ENJEUX SUR LE TERRITOIRE



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE
= 24,6 MWh/habitant/an
≈ 15% de plus qu'en Occitanie¹



PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE
En 2017 = **24 %** de la consommation
En 2050 (potentiel) = **59 %** de la consommation actuelle



ÉMISSION DE GAZ À EFFET DE SERRE
= 6,26 tCO₂e/habitant/an
≈ 16% de plus qu'en Occitanie²



SÉQUESTRATION CARBONE
60% de émissions captées dans les forêts et sols agricoles, c'est plus qu'en Midi-Pyrénées (19%,SRCAE).



Qualité de l'air :
Le territoire n'a enregistré aucun épisode de pollution atmosphérique pendant l'année 2016. L'Ariège est un des départements ayant enregistré le moins d'épisodes de pollution depuis 2014 en Midi-Pyrénées.

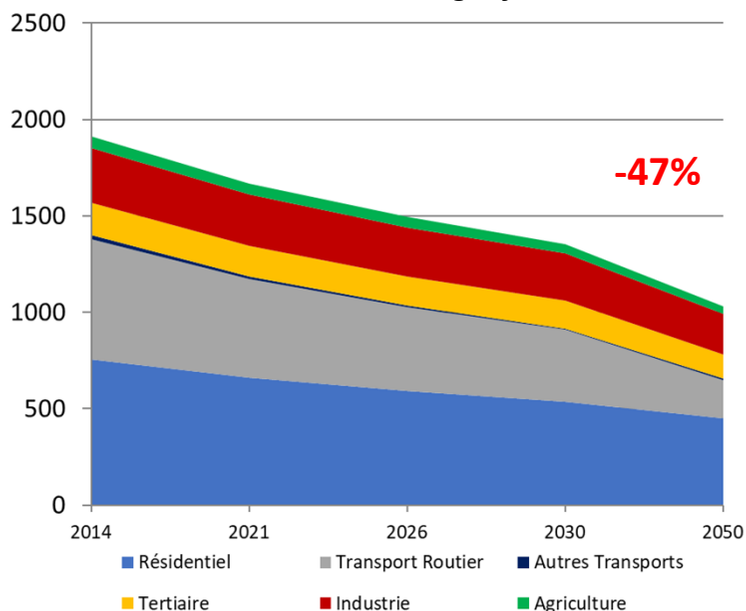
¹ (20,8 MWh/hab/an)

² (5,25 tCO₂e/habitant/an)

POUR CONCRÉTISER L'ENGAGEMENT DANS TEPOS

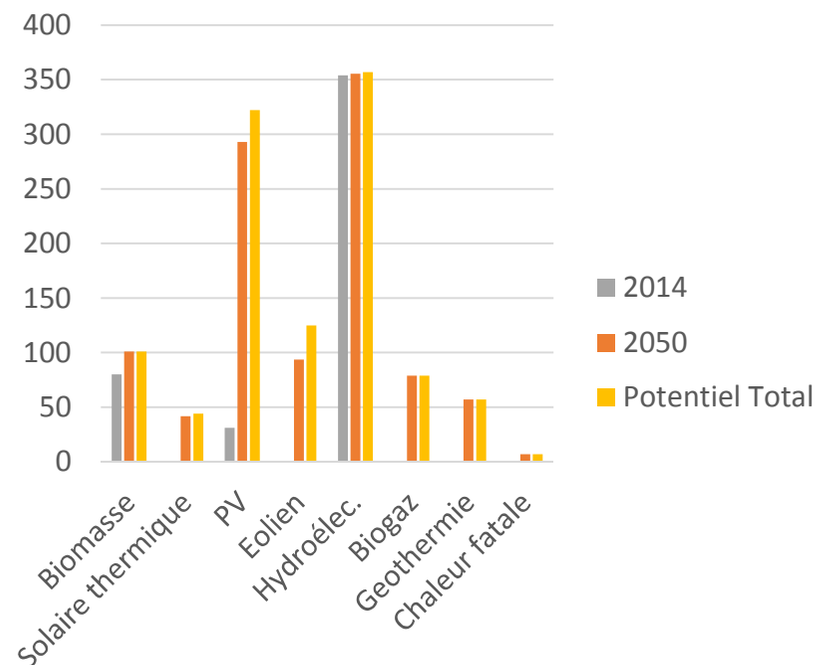
Scénario TEPOS

des consommations d'énergie finale en GWh



Scénario TEPOS

des consommations d'énergie finale en GWh



UNE STRATÉGIE EN 5 AXES POUR ATTEINDRE L'OBJECTIF TEPOS EN 2050

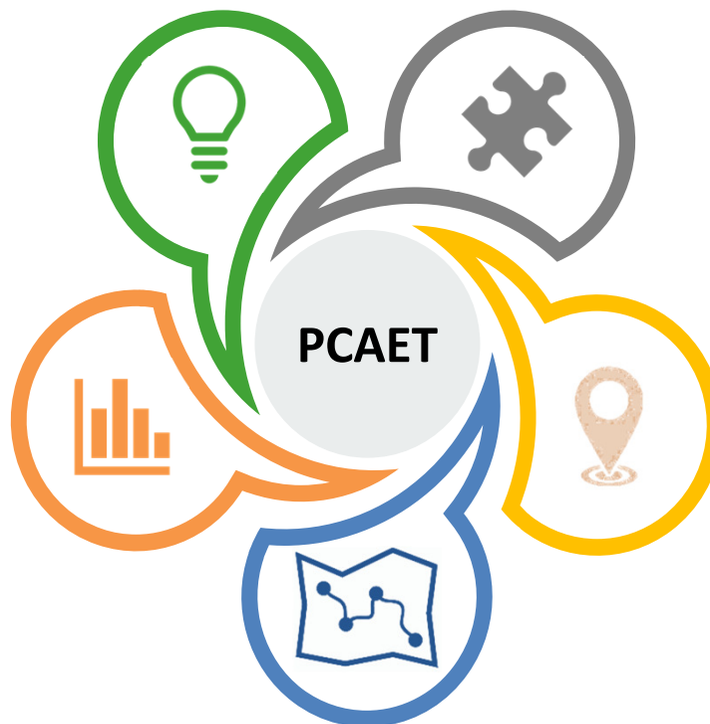
Porter
l'aménagement de la Vallée de l'Ariège vers l'excellence énergétique et environnementale



Promouvoir
la sobriété énergétique et des usages des bâtiments



Développer des
modes de déplacement économes et moins carbonés, adaptés au territoire rural et de montagne



Promouvoir un
développement économique et une **agriculture** résolument tournés vers la transition énergétique



Conforter la
production d'énergies renouvelables et locales





PLAN CLIMAT

Vallée de
l'Ariège

2. LE PLAN D' ACTIONS

AXE STRATEGIQUE 3 : PROMOUVOIR LA SOBRIETE ENERGETIQUE ET DES USAGES DES BATIMENTS

Objectif opérationnel 3.1 : Massifier la rénovation énergétique en faveur de la qualité patrimoniale, architecturale et de sa valeur d'usage

311 Mettre en place une Plateforme Territoriale de la Rénovation Energétique (PTRE)

312 Créer un observatoire partenarial de la rénovation énergétique

Objectif opérationnel 3.2 : Rendre exemplaire le patrimoine public local en matière d'énergies et d'adaptation au changement climatique

321 Déployer une stratégie patrimoniale durable

322 Optimiser l'éclairage public par une réflexion mutualisée

323 Généraliser le recours à la maquette numérique (carnet de santé des bâtiments)

324 Actualiser les bilans des émissions de gaz à effet de serre des EPCI membres et les déployer au niveau communal

Objectif opérationnel 3.3 : Devenir des collectivités et des groupements de collectivités éco-exemplaires

331 Favoriser la montée en compétences des élus et agents des collectivités et leur groupement

332 Identifier des éco-référents pour sensibiliser et former les usagers des bâtiments publics aux écogestes



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

CONTACT

pcaet@scot-vallee-ariège.fr

Avec le soutien technique et financier de :

