

Pôle Territorial
Albigeois-Bastides

FINANCEMENTS, CAP SUR 2024 !

Le 6 février 2024



Salle des Pilotis, base de loisirs de l'Endrevié
Blaye-les-Mines





Programme de la soirée



M. Sébastien SIMOES (Secrétaire Général de la Préfecture du Tarn)
Fonds vert // CRTE



M. Vincent RECOULES (Conseiller régional Occitanie)
Evolutions des dispositifs bâtiments // Espaces publics et cours d'Ecole



[FLASH PETR]
La Dotation Innovation Expérimentation et l'appui aux projets Bâtiment



M. Jean-Luc CANTALOUBE (Conseiller Départemental TARN)
Evolutions des dispositifs départementaux



M. Bruno SELAS (Agence de l'Eau Adour Garonne)
Soutenir la désimperméabilisation



[FLASH PETR]
Accompagnement collectif PETR/CAUE sur les cours d'école / PO2024 / Actus et projets à venir



Signature des Contrats Bourgs-Centres Occitanie



L'activité 2023 du Pôle Territorial



Contrats territoriaux
CTO, CRTE



LEADER



Visites

Formation



Mise en réseau des agents



Projet Alimentaire Territorial





[FLASH INFO]

**Dotation Innovation
Expérimentation**



Dotation pour l'innovation et l'expérimentation dans les Territoires ruraux et de montagne



Objectifs : Répondre aux enjeux prioritaires du Pacte vert

- Contribuer à la transition vers une économie circulaire et une région à énergie positive,
- S'adapter à l'urgence climatique,
- Utiliser durablement les ressources naturelles, dont l'eau et le foncier,
- Améliorer la santé et le bien-être des habitants,
- Préserver et développer des emplois de qualité,
- Agir pour le rééquilibrage territorial, l'attractivité et les mobilités durables

Subvention d'investissement pour des projets publics ou privés :

- Nécessité de définir 1 ou 2 thématiques sur la durée du Contrat (rédaction d'une fiche mesure). La dotation ne peut pas se substituer aux dispositifs régionaux existants.
- Dépenses d'investissement travaux et équipements + Frais de maîtrise d'œuvre (max 10%)
- Les dépenses de fonctionnement, VRD et parking exclus

Modalités

- Enveloppe de 80 000 €/an (pas de possibilité de report)
- Taux d'intervention de 15 à 25 % pour les projets exemplaires [⚠ aide > 2000 €]



DOTATION INNOVATION EXPERIMENTATION

Adaptation et résilience de nos bâtiments au changement climatique

Préserver la ressource en eau

Objectifs :

Action collective de récupération et valorisation des eaux de pluie.

- Collecte
- Stockage
- distribution
- Formation des agents (partenariat CNFPT)

Accompagnement PETR :

François → Bâtiment (DIE, Rénovation énergétique, Ecole...)

Adapter nos bâtiments aux pics de chaleur

Objectifs :

Limiter le recours à la climatisation

- Végétalisation
- Protections solaires
- Systèmes rafraichissant autre que clim // ventilation

Amplifier la transition écologique du territoire

Objectifs :

Soutenir toutes **initiatives innovantes et expérimentales** qui ne trouvent pas de solutions de financement et qui concourent à :

- la transitions écologique
- l'adaptation au changement climatique
- la lutte contre les risques naturels
- développer des filières locales de valorisation de nos ressources et l'économie circulaire

Accompagnement PETR :

Emmanuelle → Aménagement // Espace public

Antoine → Transition écologique, eau, risques naturels

Anaïs → Agriculture // Alimentation

Justine → Economie circulaire // Projet Leader

Julien → Filières



Chargé d'appui aux projets Bâtiment et transition écologique

François HAMARD



Compétences et expériences :

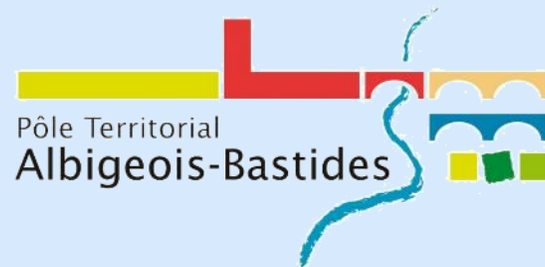
- Rénovation énergétique de l'habitat (**SCIC Rehab**)
- Gestion de projet
- Logiciel et gestion des données, aide à la décision

Missions

- Appui et conseil aux collectivités pour leur projet de rénovation de leurs bâtiments
- Prise en compte de :
- confort d'hiver et d'été
 - consommations de flux (énergie, eau, air, déchets)
 - couts globaux (rénovation, maintenance et utilisation)
- Faire le lien avec les aides mobilisables
-
- Mise en place d'outil de suivi et d'aide à la décision des politiques publiques

Contact :

fhamard@ptab.fr
05 63 36 20 11



[FLASH INFO]

**Cours d'Ecole
Chantiers 2024
Projets 2024**



Accompagnement sur les cours d'école en transition

Pourquoi désimperméabiliser et végétaliser les cours d'écoles ?



S'adapter au changement climatique, apporter de l'**ombre**, de la **fraîcheur** et du **bien-être** aux enfants



Permettre l'infiltration de l'eau pluviale et sa revalorisation



Favoriser la biodiversité, la découverte d'espèces végétales



Une cour d'école plurielle qui favorise l'inclusion et la mixité : espaces calmes (gradins, tables...), dynamiques, végétalisés, espaces sportifs décentrés ...



Permettre la manipulation de matériaux, favoriser la motricité et l'agilité, offrir des supports à l'imaginaire...



Un souci de sobriété et d'économie : revenir à des matériaux simples, naturels, géosourcés



Une démarche **participative** ! (élus, enseignants, élèves...)





Accompagnement sur les cours d'école en transition

Un programme « sur mesure » avec le CAUE du Tarn :



Se former collectivement ...

Des temps
partagés

Conférence, présentation des
dispositifs financiers...

Des visites
d'opérations

Des ateliers
collectifs

Animés par le CAUE du Tarn

... et passer à l'action !

Mission de facilitation
pour appuyer la
concertation dans
chaque commune

Accompagnement dans
le recrutement du
maître d'œuvre



Chantiers 2024 !



26/04/2024 - 16h00 - Rencontre avec Claude ONESTA - Lieu à définir
“S’inspirer du sport pour relever les défis de nos collectivités”

- ➔ Rencontre qui s’inscrit comme le prolongement de la formation en cours sur le management par la coopération pour les chefs de services des 5 EPCI
- ➔ Révision de la convention territoriale : vers l’émergence d’une « fabrique Locale de territoires en transition »

*Une Fabrique locale
pour des territoires en transition*





Chantiers 2024 !

➔ Poursuite du travail sur l'émergence d'une filière « chanvre »



- Etape 1 (2023) : Etude de la chambre d'agriculture sur les atouts faiblesses du territoire pour cette culture
- Etape 2 (2024) : Analyse des potentiels de valorisation économique locaux
Visite des ateliers de VIRGOCOOP



Chantiers 2024 !



→ Lancement d'une étude de faisabilité pour la création d'une unité territoriale et citoyenne de production de granulés bois :

- Analyse des gisements et ressources à granuler → Trifyl (animation bois énergie)
- Etude de faisabilité technico économique → RAGT Energie
- Logistique de distribution → RAGT Energie

→ Action en développement avec l'association Tarn Pellets Granulés

→ Site de production pressenti : la zone d'activité bois de Carmenel à Curvalle

→ Caractéristiques du projet :

Une dimension territoriale pour une production comprise entre 5 000 t et 10 000 t /an

Un granulé certifié
100 % local

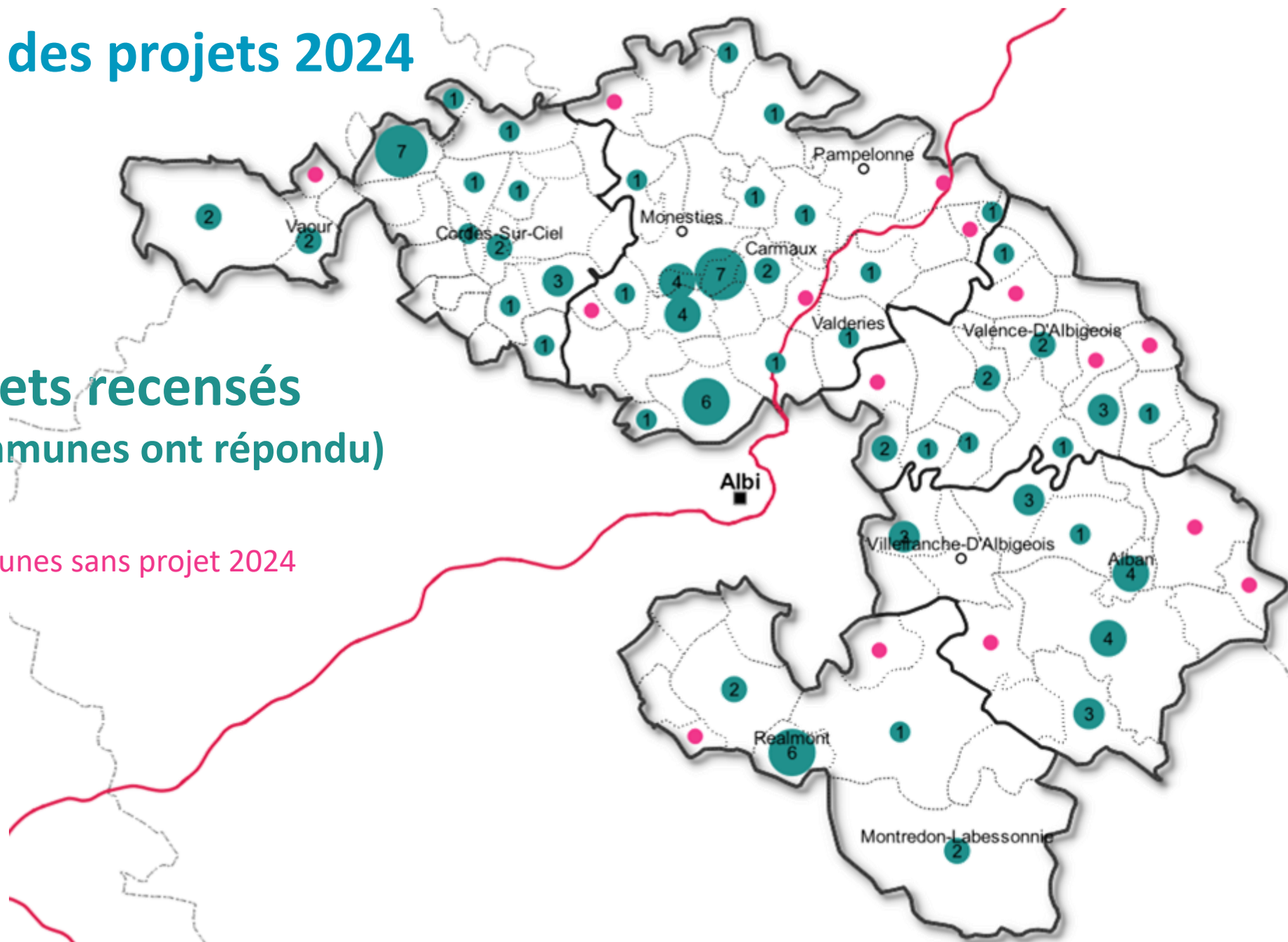
Un projet répliquable sur d'autres territoires



Etat des projets 2024

98 projets recensés
(58 % des communes ont répondu)

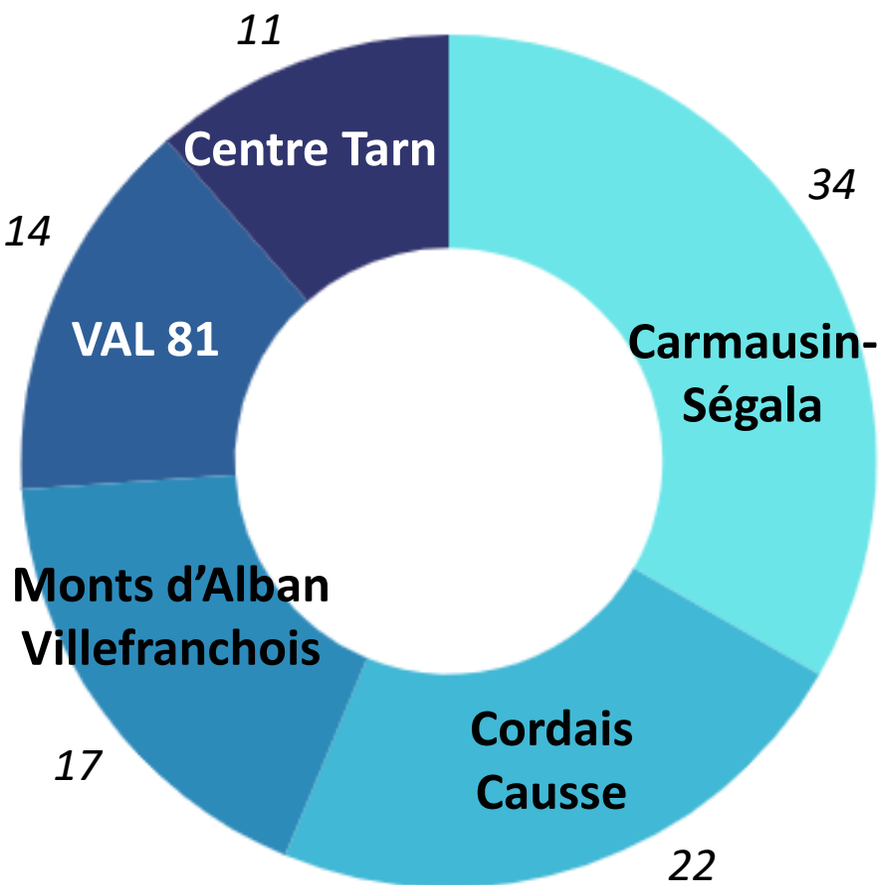
● Communes sans projet 2024



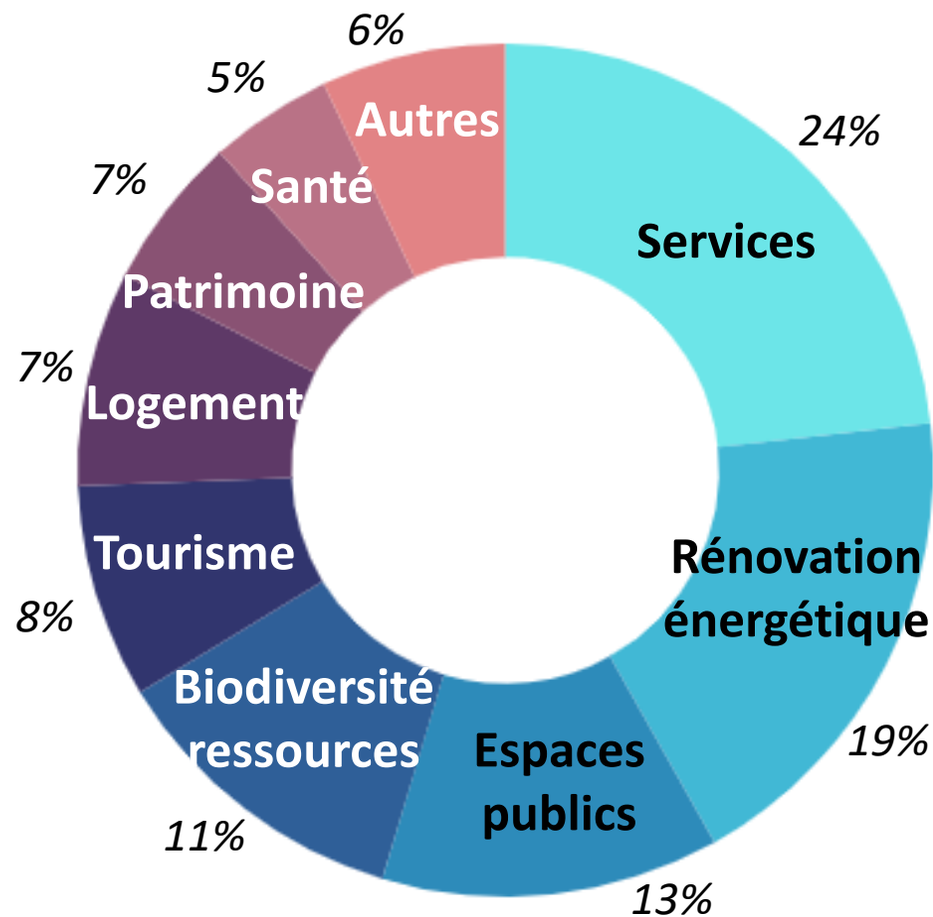


Etat des projets 2024

Répartition territoriale



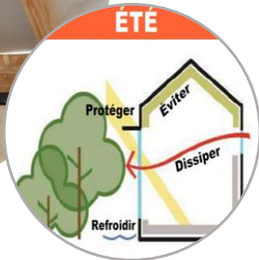
Répartition thématique



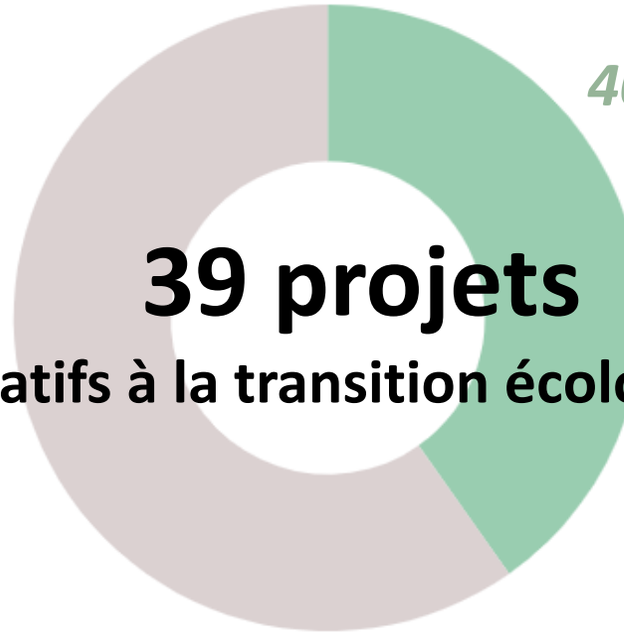


Etat des projets 2024

Rénovation
énergétique



Désimperméabilisation
et végétalisation



39 projets

relatifs à la transition écologique

Production d'énergies
renouvelables



Préservation des
ressources,
biodiversité





► Programmation

Le Pôle Territorial vous accompagne étape par étape :



**Aide à la définition
du projet**



**Aide au montage
de dossier**



**Identification des
acteurs et outils**



**Suivi du projet et
partage d'expérience**



**Recherche des
financements**

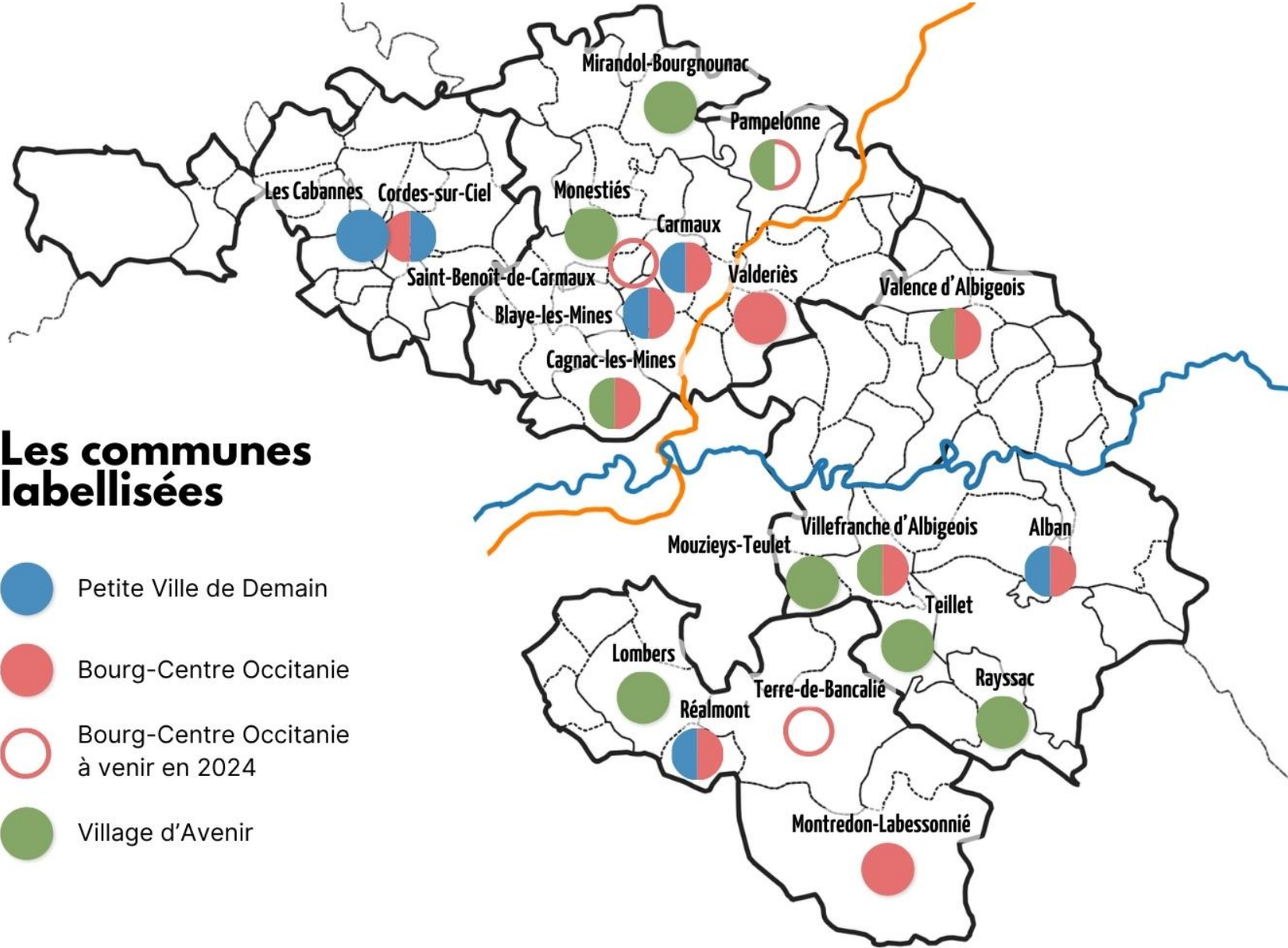


Bourgs-Centres Occitanie





Le communes labellisées



Les communes labellisées

-  Petite Ville de Demain
-  Bourg-Centre Occitanie
-  Bourg-Centre Occitanie à venir en 2024
-  Village d'Avenir

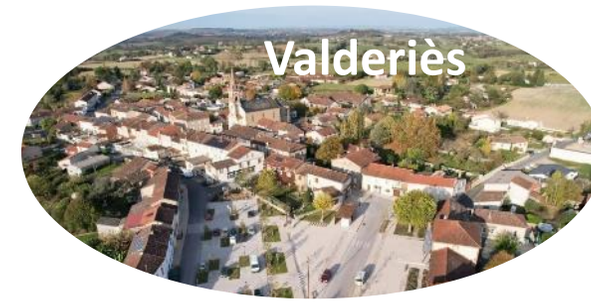


Les contrats « Bourg-Centre » 2023

3 nouveaux contrats



6 contrats reconduits





Merci de votre attention

