



Pôle Territorial
Albigeois-Bastides

Bureau

*Contrat de relance
et de transition écologique*

- 18 mai 2021 – Réalmont (3CT)

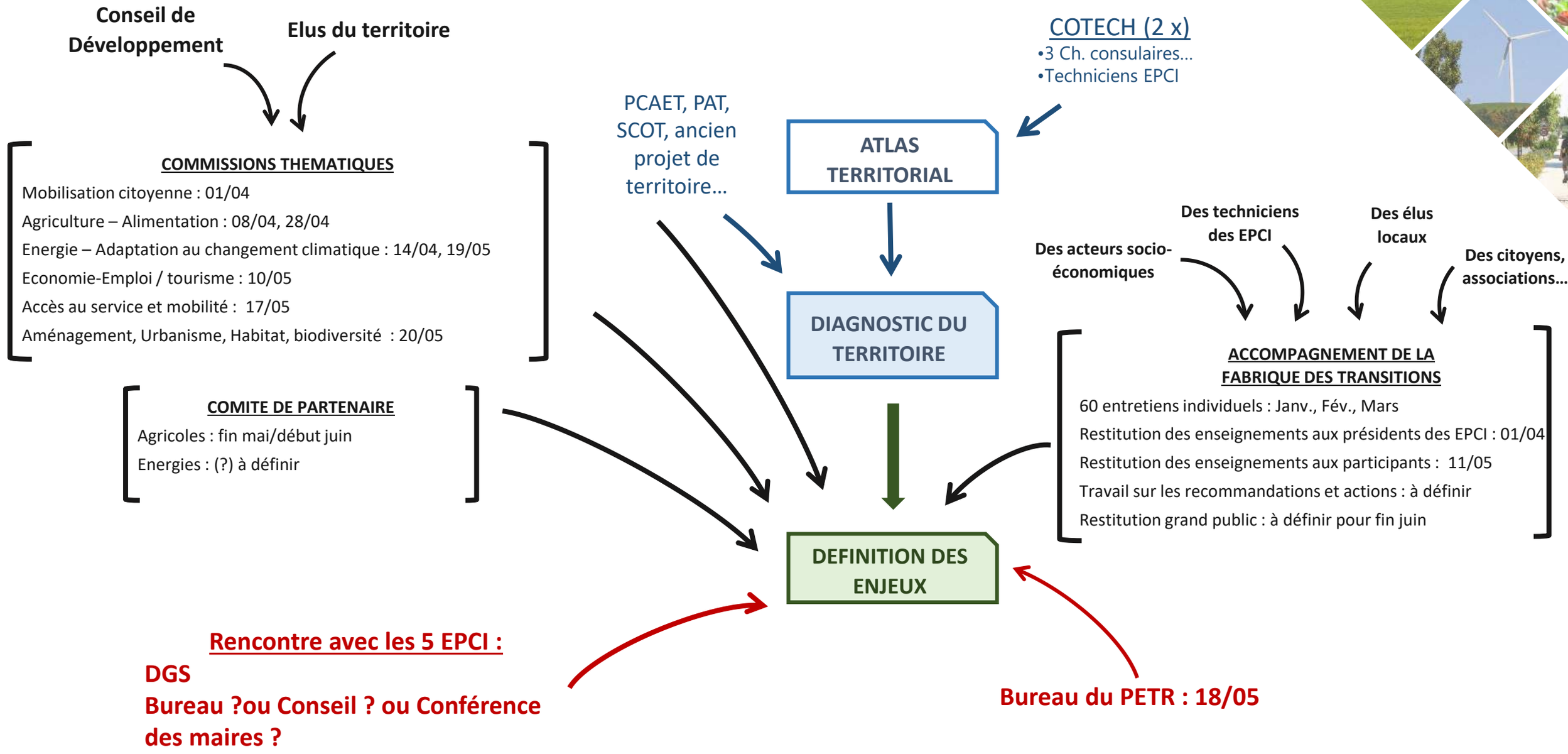


Ordre du jour

- **Etat d'avancement**
- **Balayage du diagnostic territorial**
- **Quels sont les défis que vous identifiez sur vos territoires ?**
- **Retour accompagnement Fabrique des Transitions et poursuite**



Projet de territoire et CRTE : Définition des enjeux



Compte administratif 2020:

A venir



LES PRIORITES DU TERRITOIRE
Enjeux et orientations stratégiques

COMITE DE PILOTAGE du CRTE :

- 5 Pdts EPCI
- Etat / Région / Département
- Les chambres consulaires
- Caisse des dépôts
- Conseil de développement
- Psdt des SCOT
- Opérateurs publics : CAF, ARS, ANAH, ADEME, ENEDIS...
- Opérateurs locaux : SDET, SICAE, CAUE, CRPF, ...
- PNRHL ?

ATELIERS THEMATIQUES
Fonction des enjeux et orientations stratégiques

PLAN D' ACTIONS

CONFERENCE DES MAIRES

Intégration des différentes contractualisations et programmes de l'Etat

Actions matures

Projets en maturation matures

Actions de coopération interterritoriale

RENCONTRE AVEC C2A

Compte administratif 2020:

Accompagnement proposé par l'ANCT



Lot 20 « concertation citoyenne » :

- « Identification des publics à associer » 3 jours
- « Appui au pilotage et à la mise en œuvre » 5 jours
- « Elaboration des outils » 15 jours
- « Association des habitants et des entreprises » 4 jours

27 jours

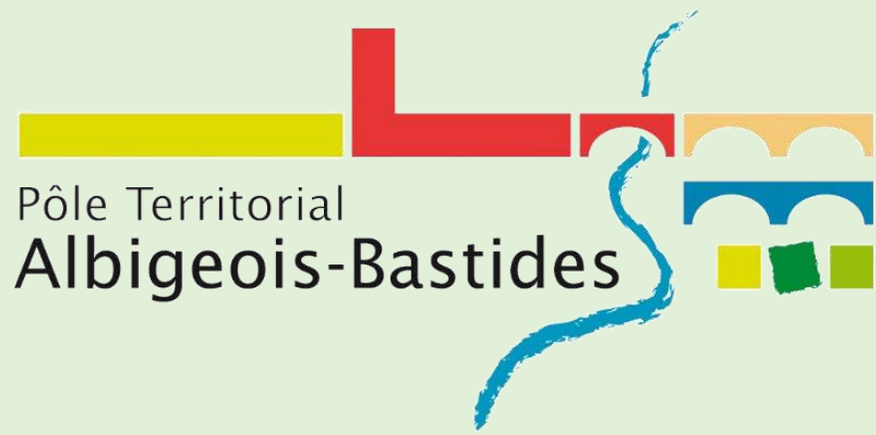
Coût estimé : 39 000 €

Lot 34 « Transition énergétique et gestion énergétique des bâtiments » :

- « Analyse des potentialités énergétiques du bassin de vie et des territoires prioritaires d'intervention de l'ANCT notamment en termes d'énergies renouvelables » 5 jours
- « Appui d'un directeur de projet » 9 jours

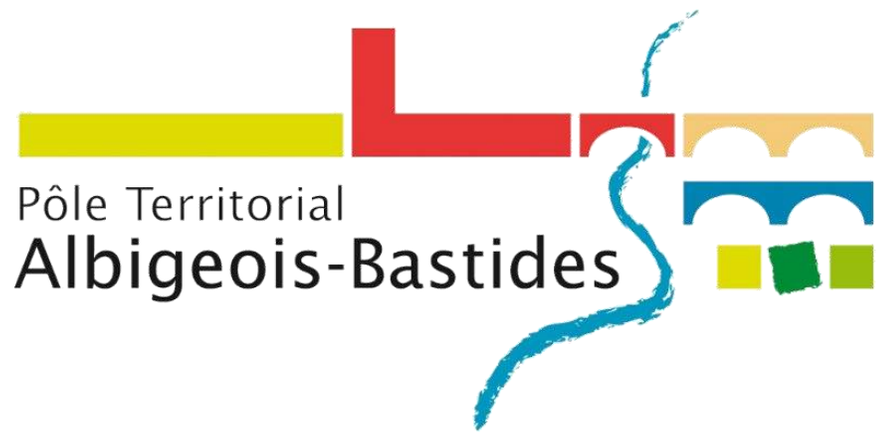
14 jours

Coût estimé : entre 12 825 € et 14 150 €



Diagnostic territorial

*Projet de territoire
- 2021/2027 -*



Habitants et mode de vie

*Projet de territoire
- 2021/2027 -*

Un territoire et une organisation territoriale stable



5 communautés de communes – 95 communes – 1674 km²

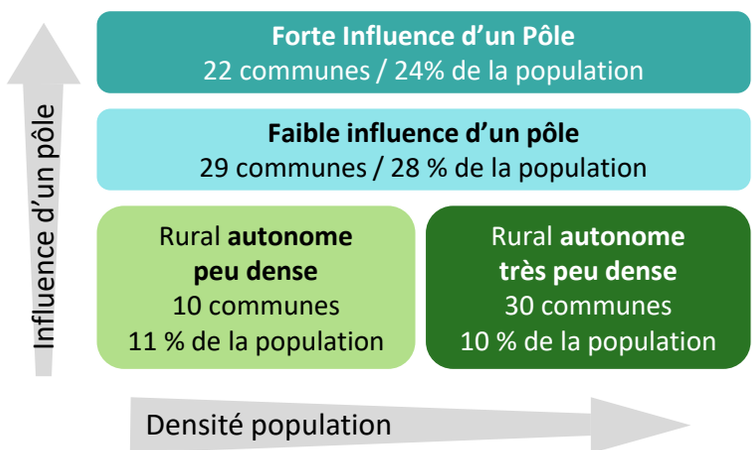
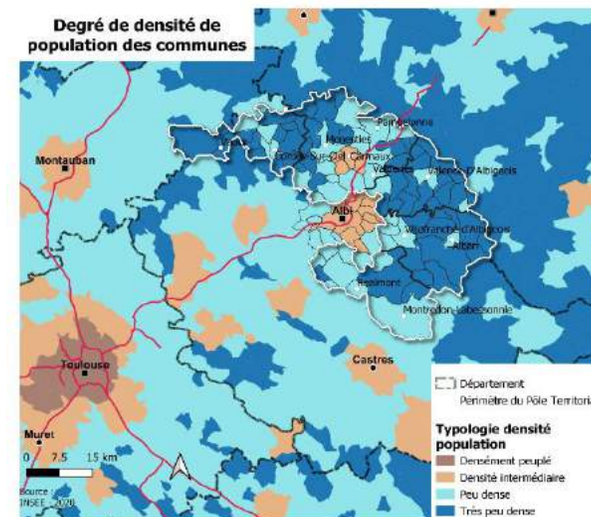
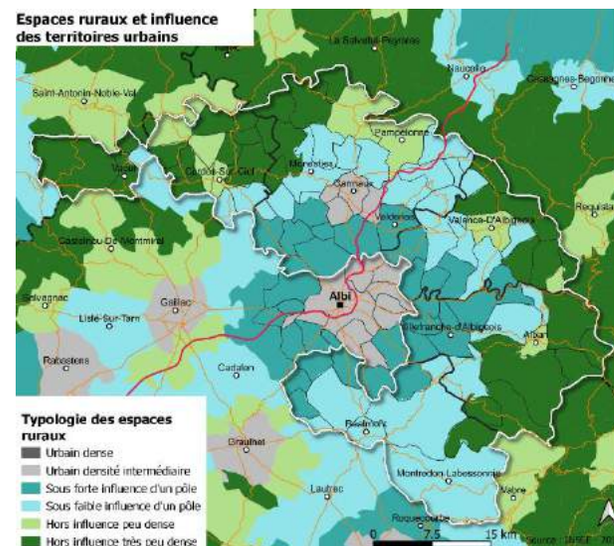
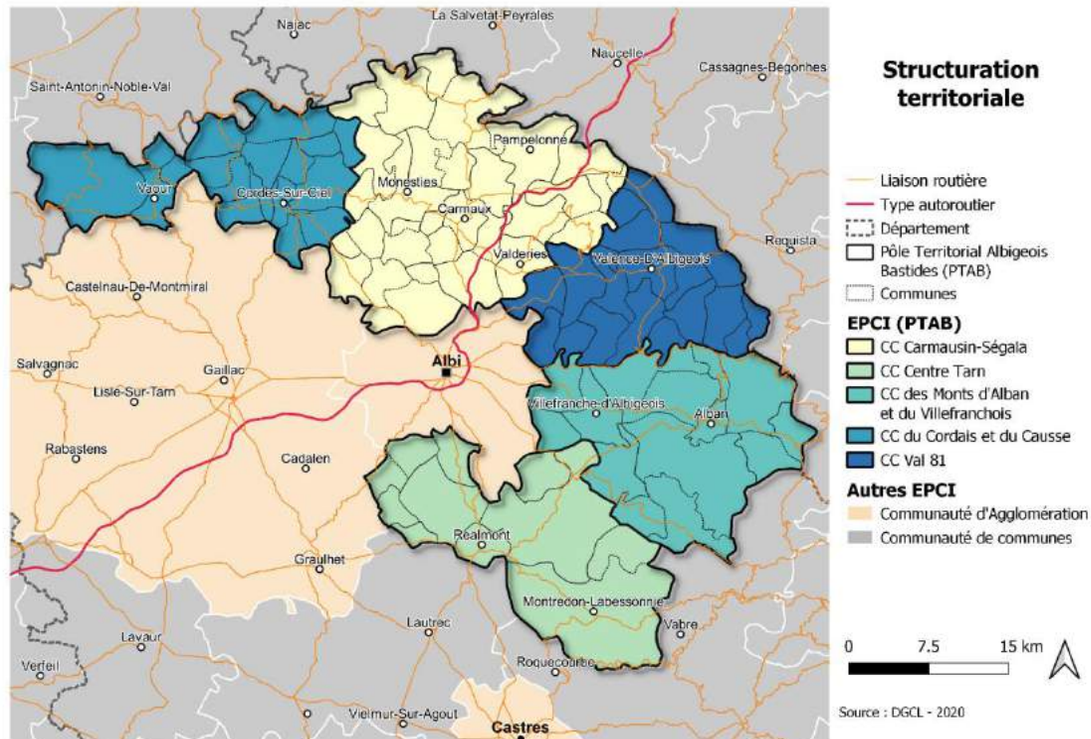
Territoire à dominante rurale du Tarn avec des secteurs à très faible densité de population, qui s'articule autour de 7 bassins de vie et dont 96 % des communes appartiennent au bassin d'emploi Albi – Carmaux – Gaillac.

Le développement du territoire s'organise autour de :

- 2 SCOT ;
- 2 PLUi approuvés + 1 en cours d'élaboration
- 5 PCAET dont 4 volontaires (seule la 3CS était dans l'obligation d'un PCAET)

Il est possible de distinguer **4 secteurs** :

- Un secteur sous influence de l'aire urbaine albigeoise;
- Un secteur sous influence de l'axe Toulouse - Rodez
- Un secteur sous influence de l'axe Albi – Castres
- Des secteurs ruraux plus écartés des dynamiques socio-économiques



Un territoire et une organisation territoriale stable

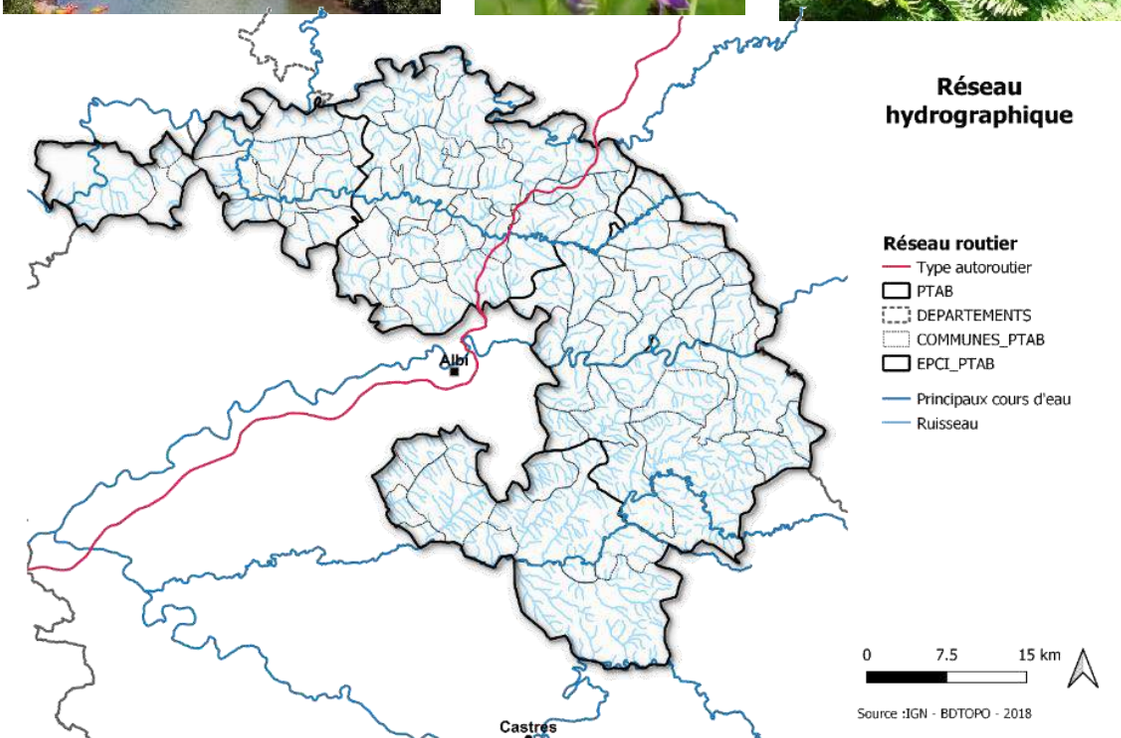


Le territoire regroupe des espaces naturels qui présentent des enjeux de conservation et de biodiversité, inégalement répartis. Ces enjeux sont essentiellement liés à la présence des principaux cours d'eau du territoire :

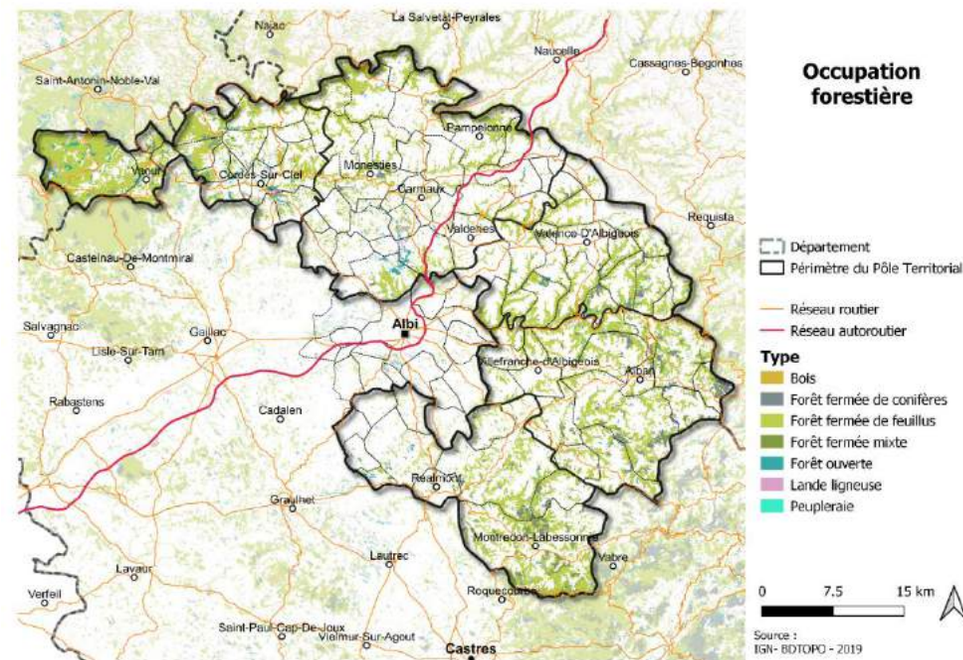
- vallée du Tarn
- gorges du Viaur
- vallée du Dadou et de l'Agout
- gorges de l'Aveyron
- vallée du Cérou
- Monts du Sidobre

La partie Nord-Ouest regroupe également de grands ensembles de causses et de forêts classés au réseau Natura 2000.

La forêt occupe 30 % du territoire, dont l'essentiel des essences et formations végétales sont des taillis/futaies de chênes et châtaigniers avec des taillis de chênes pubescents en haut des versants et sur les causses.

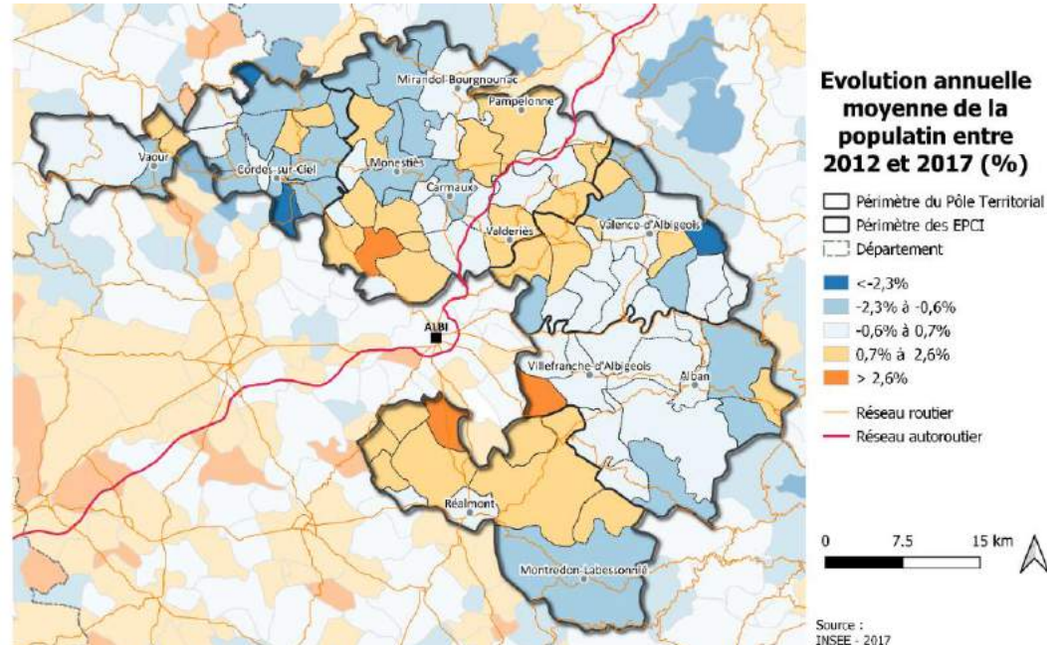


	4C	3CS	VAL 81	CCMAV	3CT	PTAB
Km de cours d'eau superficiel	233	560	336	484	472	2085
km/km ²	0.90	1.16	1.30	1.42	1.40	1.24



Habitants et mode de vie :

Des caractéristiques démographiques et une dynamique contrastées

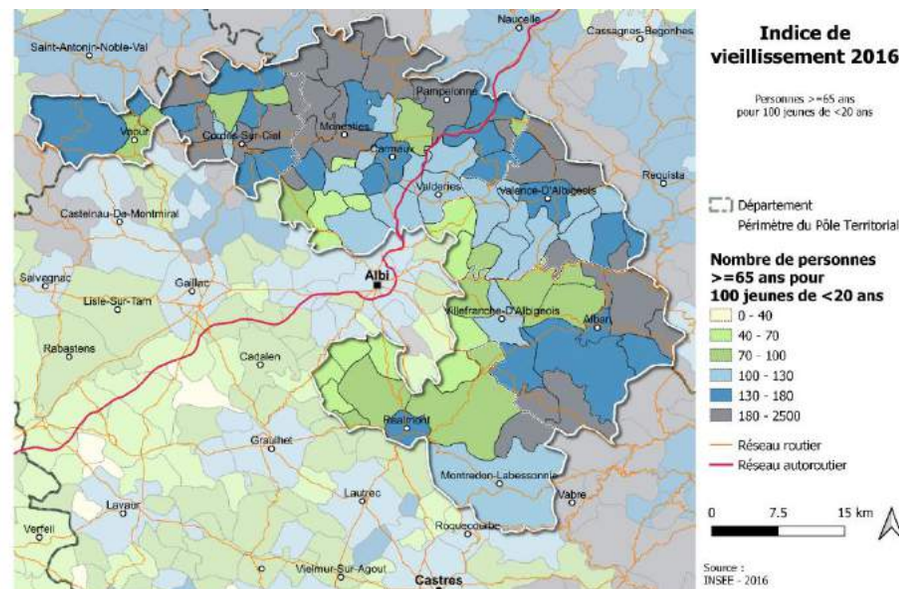


57 372 habitants (population municipale – INSEE, 2018)

Une **croissance démographique faible** (+ 0,12%/an) qui cache des disparités entre les territoires sous influence de l'aire urbaine albigeoise ou la population augmente fortement par rapport aux territoires plus ruraux. Ce maintien de population est du au solde migratoire positif avec l'accueil chaque année de près de **600 nouveaux arrivants**, essentiellement des jeunes couples avec enfants, en provenance de l'agglomération albigeoise pour 26%.

	4C	3CS	VAL81	CCMAV	3CT	PTAB	Tarn
Pop. municipale 2018	4 522	29 773	5 564	6 415	11 098	57 372	387 890
Densité (hab./km ²)	18,1	61,1	21,7	18,7	32,9	34,2	67,1
Evolution 2007-2017	-159	+512	+234	+238	+909	+1733	
Evolution (%) 2007-2017	↘ -3%	↗ 2%	↗ 4%	↗ 4%	↗ 9%	↗ 3%	↗ 5%

Une **population âgée** dont le **niveau de vieillissement se maintient**. En moyenne, on compte 137 personnes de plus de 65 ans pour 100 jeunes de moins de 20 ans (*108 à l'échelle du Tarn et 96 en Occitanie*). Les secteurs les plus dynamiques sont aussi ceux qui ont une population plus jeune. Ainsi 35% des + 15 ans sont retraités. Cette population s'organise en ménage composé 1/3 de ménages d'une personne, 1/3 de couples sans enfant et 1/4 de couples avec enfant(s).



Habitants et mode de vie :

Des caractéristiques démographiques et une dynamique contrastées

*Principaux lieux de travail des actifs résidents
(flux déplacements domicile-travail – INSEE – 2017)*

	Au sein de sa propre EPCI	CA de l'Albigeois (C2A)	CC Carmausin Ségala	CA Gaillac-Graulhet	CA de Castres Mazamet	Toulouse Métropole	CC Pays Ségali	CC du Réquistanais	CC Sidobre Vals et Plateaux	CC du Quercy Rouergue et des Gorges de l'Aveyron	CA Rodez Agglomération	CC du Laurécinois et du Pays d'Agout
CC du Cordais et du Causse	59%	16%	2%	5%	1%	3%	0%	0%	0%	5%	0%	0%
CC Carmausin-Ségala	57%	29%	2%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%	2%	0%
CC Val 81	48%	27%	6%	0%	0%	3%	1%	10%	0%	0%	1%	0%
CC Monts d'Alban et Villefranchois	47%	35%	2%	1%	1%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CC Centre Tarn	37%	31%	1%	8%	10%	2%	0%	0%	2%	0%	0%	3%
PETR	49%	29%	3%	3%	2%	1%	1%	1%	0%	1%	1%	1%

24038 actifs (2016)

La population active représente 40 % de la population totale, avec une **évolution à la hausse du chômage en 10 ans** dans des proportions plus fortes que celles observées à l'échelle départementale ou régionale.

29% des actifs qui résident sur le PTAB vont travailler sur l'agglomération albigeoise.... Cette migration est très marquée sur les Monts d'Alban et Villefranchois (35%) alors que les actifs du Cordais-Causse ne sont que 16% à aller sur l'albigeois.

Répartition de la population en âge de travailler (15-64 ans) par EPCI

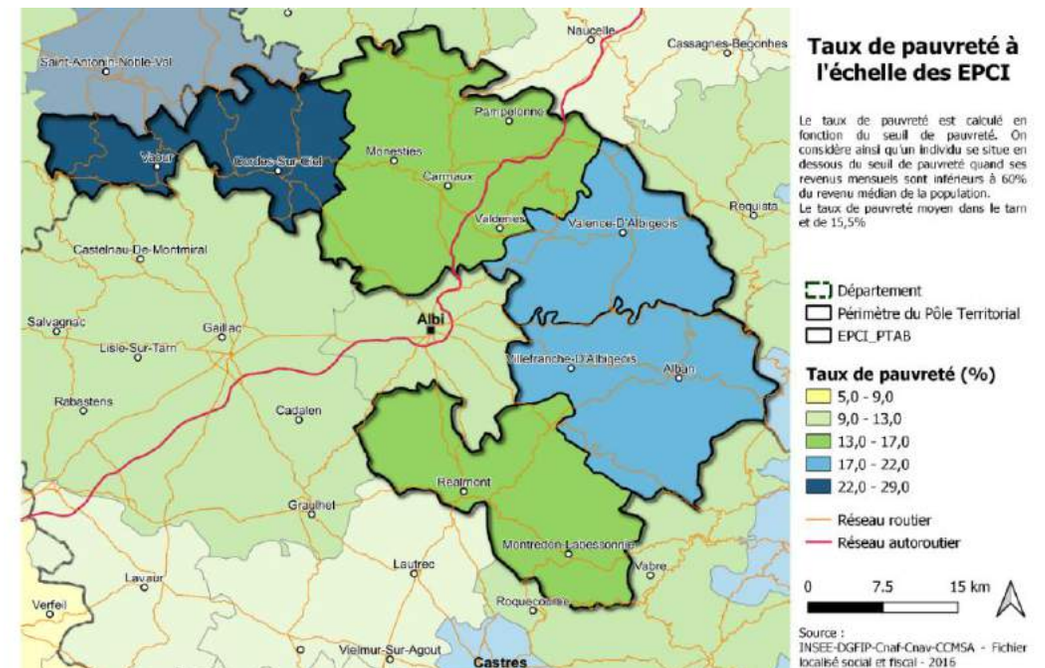
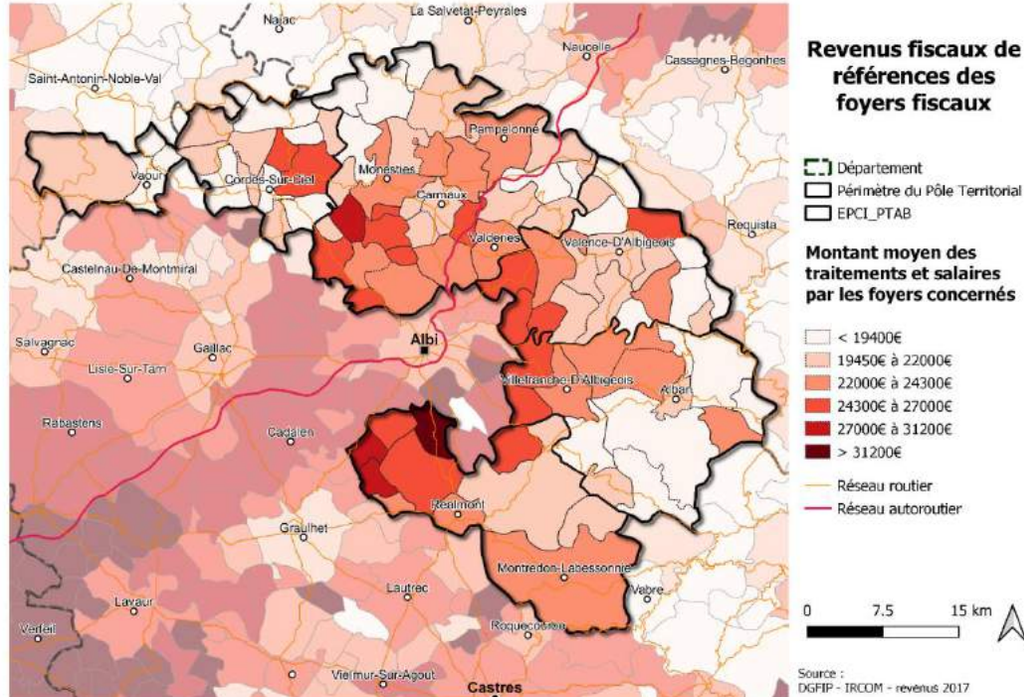
Indicateurs	4C	3CS	VAL81	CCMAV	3CT	PTAB	Tarn	Occitanie	France
Population active	1781	11995	2316	2921	5025	24038			
Taux d'activité 15-64 ans	72,2%	71,5%	74,1	77,6	76,5%	73,5%	73,4%	72,8%	74%
Taux chômage 15-64 ans	15,3%	15%	11,4%	10,5%	11,4%	13,4%	14%	15,2%	13,9%
Evolution taux chômage 2007 - 2017	↗ +3,8%	↗ +3,1%	↗ +4,6%	↗ +2,4%	↗ +2%	↗ +3%	↗ +2,5%	↗ +2,6%	↗ +2,4%

Habitants et mode de vie :

Un territoire marqué par un faible niveau de vie et une pauvreté plus marquée que dans le 81

Le revenu fiscal de référence moyen sur l'Albigeois et des Bastides est inférieur de 2 000 € par rapport à celui à l'échelle départementale (21200 € contre 23210 €). Comme pour la croissance démographique, les territoires sous influence albigeoise ont des populations avec des revenus plus élevés que les territoires plus ruraux.

Le niveau de vie est ainsi plus faible que ce qui est constaté sur le reste du département avec des contrastes marqués entre territoires (Médiane du niveau de vie du Cordais et Causse de 1523 € contre 1671 € sur Centre Tarn et 1700 € à l'échelle du Tarn)



Le territoire se caractérise également par un taux de pauvreté élevé. **17,4% des foyers fiscaux vivent sous le seuil de pauvreté** contre 15,5% à l'échelle du Tarn. La Communauté de communes Cordais et causse se distingue par un taux de pauvreté nettement supérieur à ce qui est observé sur les autres EPCI du Pôle Territorial (24,8%).

En conséquence, le nombre d'allocataires CAF sur le territoire est élevé; En 2017, on dénombrait 1337 habitants allocataires du revenu de solidarité active (RSA).

Habitants et mode de vie :

Une mobilité contrainte à l'usage de la voiture

Les déplacements domicile-travail représente une part importante des déplacements du territoire. Ils sont essentiellement réalisés en voiture individuelle (**83% des déplacements** des actifs de l'ensemble du territoire). Les transports en commun sont quant à eux utilisés que par 1% des actifs, contre 5% à l'échelle du Département.

Le parc de véhicules est ancien et polluant, ce qui impacte les émissions de gaz à effet de serre du territoire. Le taux de pénétration de l'électrique est encore insignifiant même s'il est constaté une augmentation rapide des immatriculations.

Le territoire présente une faible couverture des transports en commun et l'absence de moyens de rabattement vers les lignes quotidiennes. L'organisation des actifs par le covoiturage a permis l'émergence d'une 20aine d'aires.

Distance moyenne au lieu de travail des résidents actifs

	4C	3CS	VAL 81	CCMAV	3CT	PTAB	Dép
Km moyen AR	26,5	19,5	24	18	21	20,5	20

Quelques caractéristiques du parc automobile par EPCI

	4C	3CS	VAL 81	CCMAV	3CT	PTAB	Dép	Région
Part des automobiles très polluantes dans le parc 2020	16,1%	13%	13,4%	14,3%	13,2%	13,4%	13,5 %	8,7%
Part des automobiles électriques dans le parc 2020	0,2%	0,2 %	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%



A l'échelle du Pôle Territorial :



13 fois le tour de terre réalisé par l'ensemble des actifs pour leurs déplacements quotidiens domicile-travail



20 aires de covoiturage sur le territoire ou à proximité dont 2 aménagées par le Département (échangeurs Valderiès et Croix de Mille)

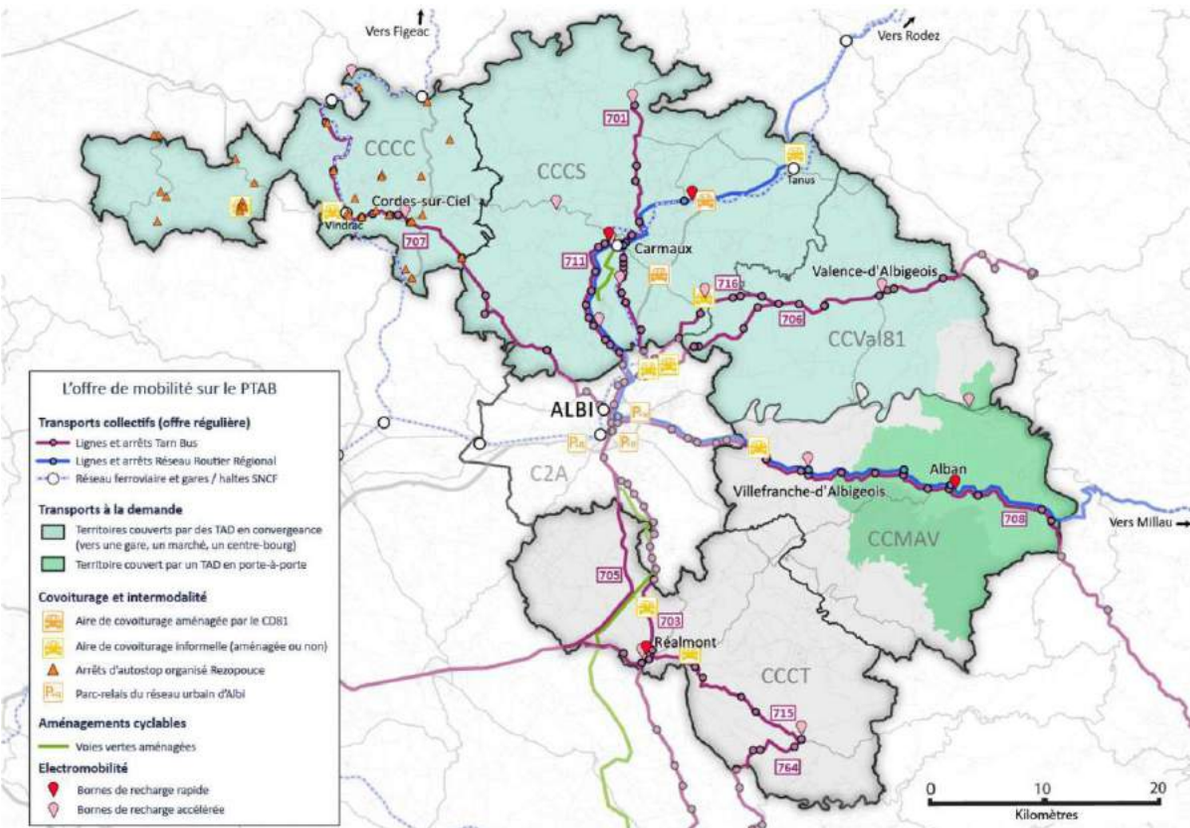


13,5 % de véhicules très polluants dans le parc 2020



76 véhicules électriques immatriculés en 2020

Habitants et mode de vie : Une mobilité contrainte à l'usage de la voiture



10

Lignes du réseau routier LiO avec une organisation en étoile autour d'Albi

8 lignes ont pour origine ou destination Albi



Les transports en commun sont limités aux principaux axes de déplacements du territoire. Ils s'organisent autour des 2 lignes TER et du réseau de bus LiO

Les lignes LiO Albi<->Carmaux et Albi<->Réalmonat sont les plus fréquentées du territoire avec respectivement 7 500 montées / 9 000 descentes et 5 000 montées / 4 000 descentes en janvier 2017.

Le territoire n'a pas de ligne transversale ou de possibilité de rabattement vers les lignes régulières TER ou LiO.

Les TAD complètent cette offre pour 4 EPCI et 2 communes mais sont limités à des temps forts de type marchés de plein vent...

2 lignes TER

Ligne TER Toulouse-Albi-Rodez avec halte possible à Carmaux et à Tanus
Ligne TER Toulouse-Figeac via la gare de Cordes-Vindrac

Habitants et mode de vie :

Un parc de logements anciens, énergivores avec une vacance qui s'amplifie

33 640 logements

77 % de résidences principales
13 % de résidences secondaires
ou logements occasionnels

10 %

de logements vacants,
contre 9,1 % à l'échelle du
département du Tarn

87 %

de maisons et
13 %
d'appartements

Le parc de logements se caractérisent par une **proportion élevée d'habitations construites avant 1975** (2 résidences / 3), **une vacance qui s'amplifie et qui est plus accentuée** qu'à l'échelle du département et des caractéristiques énergétiques défavorables (3 résidences / 4 ont une étiquette > D). **le taux de logements vacants augmente** entre 2006 et 2016. La progression la plus forte est observée sur les Monts d'Alban et Villefrancois (+3,8%). A l'inverse Centre Tarn présente le plus faible taux de logements vacants (9%) et la plus faible progression entre les 2 recensements

Certains territoires se distinguent par la présence plus importante de logements secondaires en lien avec leur attractivité touristiques tel que le Cordais et Causse avec 29% des logements contre 12% à l'échelle du PETR et 7% sur le Tarn.

En moyenne, des maisons de 5 pièces et des appartements de 3 pièces, pour une surface moyenne tout logement confondu de 102 m²

Près de **73 %** des résidences principales sont occupés par des propriétaires (67 % à l'échelle du Tarn)

Les locataires représentent **24 %** du parc de logements (31 % à l'échelle du Tarn)



63 % des résidences principales ont été construites avant 1975 (1^{ère} réglementation thermique dans le bâtiment) contre près de 47% à l'échelle du Tarn.

46 % des résidences principales sont chauffées par une énergie fossile – 32% par l'électricité (sur Centre Tarn, la part d'électricité est de 52 %).

78% des logements diagnostiqués pour une vente ou une location (Diagnostic de Performance Energétique) ont une étiquette énergie D, E, F ou G. **47%** ont une étiquette supérieure à D, contre 39% à l'échelle du département.

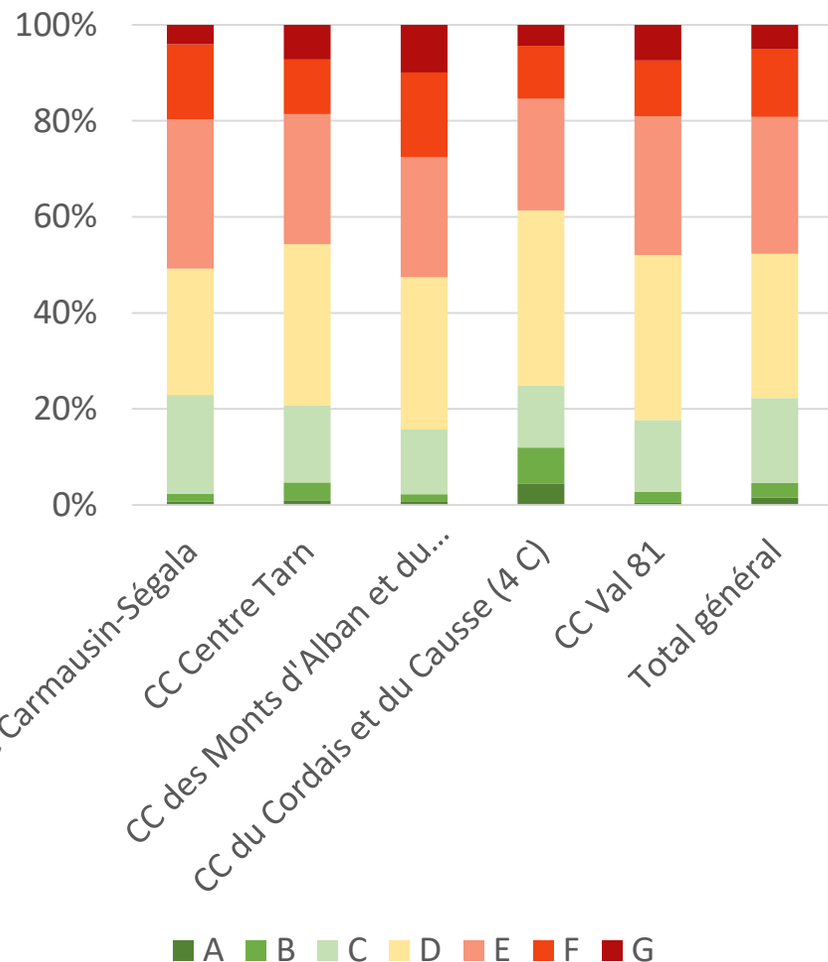
68% des logements diagnostiqués pour une location ont une étiquette énergie D, E F ou G (74% à l'échelle du Tarn).

Sur le Pôle Territorial, **10%** des ménages sont en situation de précarité énergétique, contre 7,5% dans le Tarn, 5,6% en Occitanie ou 5,4% en France. Si le Centre Tarn est moins touché (8,8%), le taux décolle sur certains territoires (12,4% sur les Monts d'Alban et Villefrancois, 11,9% sur le Cordais-Causse).

Habitants et mode de vie :

Un parc de logements anciens, énergivores avec une vacance qui s'amplifie

Répartition des logements selon leur étiquette énergie



63 % des résidences principales ont été construites avant 1975 (1^{ère} réglementation thermique dans le bâtiment) contre près de 47% à l'échelle du Tarn.

46 % des résidences principales sont chauffées par une énergie fossile – 32% par l'électricité (sur Centre Tarn, la part d'électricité est de 52 %).

78 % des logements diagnostiqués pour une vente ou une location (Diagnostic de Performance Energétique) ont une étiquette énergie D, E, F ou G. **47 %** ont une étiquette supérieure à D, contre 39% à l'échelle du département.

68 % des logements diagnostiqués pour une location ont une étiquette énergie D, E F ou G (74% à l'échelle du Tarn).

Sur le Pôle Territorial, **10 %** des ménages sont en situation de précarité énergétique, contre 7,5% dans le Tarn, 5,6% en Occitanie ou 5,4% en France. Si le Centre Tarn est moins touché (8,8%), le taux décolle sur certains territoires (12,4% sur les Monts d'Alban et Villefranchois, 11,9% sur le Cordais-Causse).

Habitants et mode de vie :

Un marché immobilier et une consommation foncière sous influence urbaine

1079 €/m²

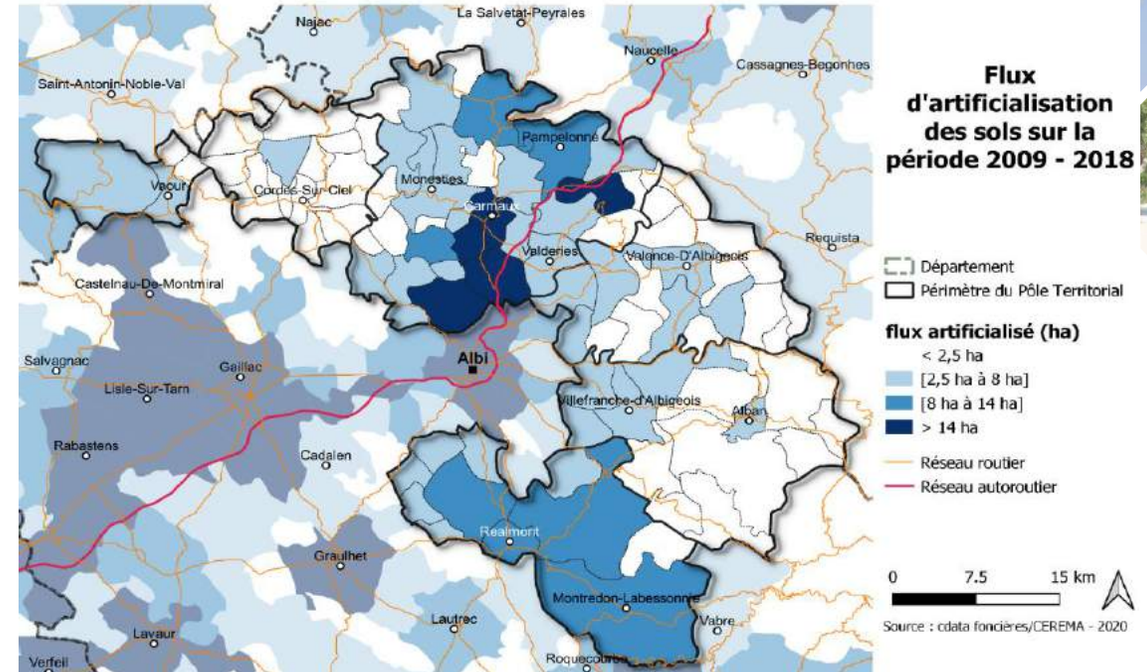
Valeur foncière moyenne (€/m² habitable) pour la vente de maisons en 2019

58 €/m²

Valeur foncière moyenne (€/m²) pour la vente de terrains à bâtir

La valeur foncière moyenne pour la vente d'une maison varie entre 973 € en moyenne du m² sur les Monts d'Alban et le Villefranchois à 1156 € du m² sur le Cordais Causse.

La valeur foncière des terrains à bâtir en 2019 est en nette hausse en comparaison à 2004 (33€ du m² à l'époque). Les prix moyens varient de 44 € sur Centre Tarn et les Monts d'Alban et Villefranchois à 71 € du m² sur le Carmausin-Ségala, territoire très dynamique en matière de construction neuve.



387 ha ont été artificialisés entre 2009 et 2018.

83 % de cette artificialisation a pour destination l'habitat, suivie de 9 % pour l'installation d'activités.

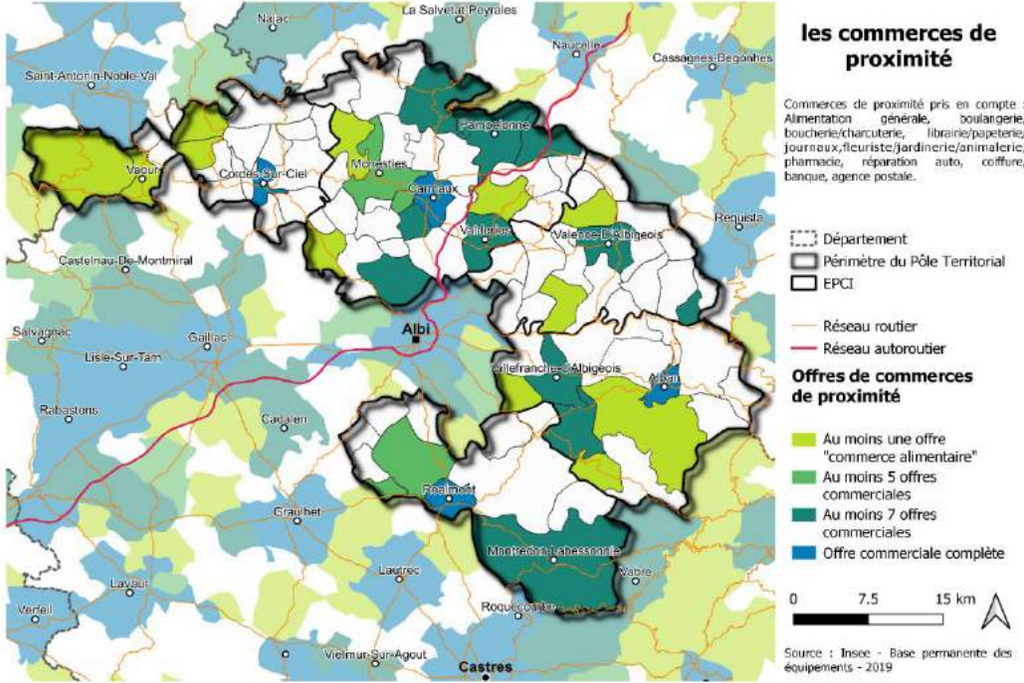
3,4 % des surfaces du PETR sont artificialisées en 2018. Ce chiffre est très variable d'un territoire à l'autre : de 1,9% sur VAL 81 à 5,9% sur le Carmausin-Ségala qui dépasse la moyenne départementale (5,4%).

81 % des sols artificialisés sur le Pôle Territorial le sont à titre d'usage résidentiel.

Flux d'artificialisation entre 2009 et 2018 (ha)					
4C	3CS	VAL 81	CCMAV	3CT	PTAB
29 ha	205 ha	36 ha	41 ha	76 ha	387 ha

Habitants et mode de vie :

Des systèmes alimentaires locaux qui se renforcent mais une production déficitaires en légumes



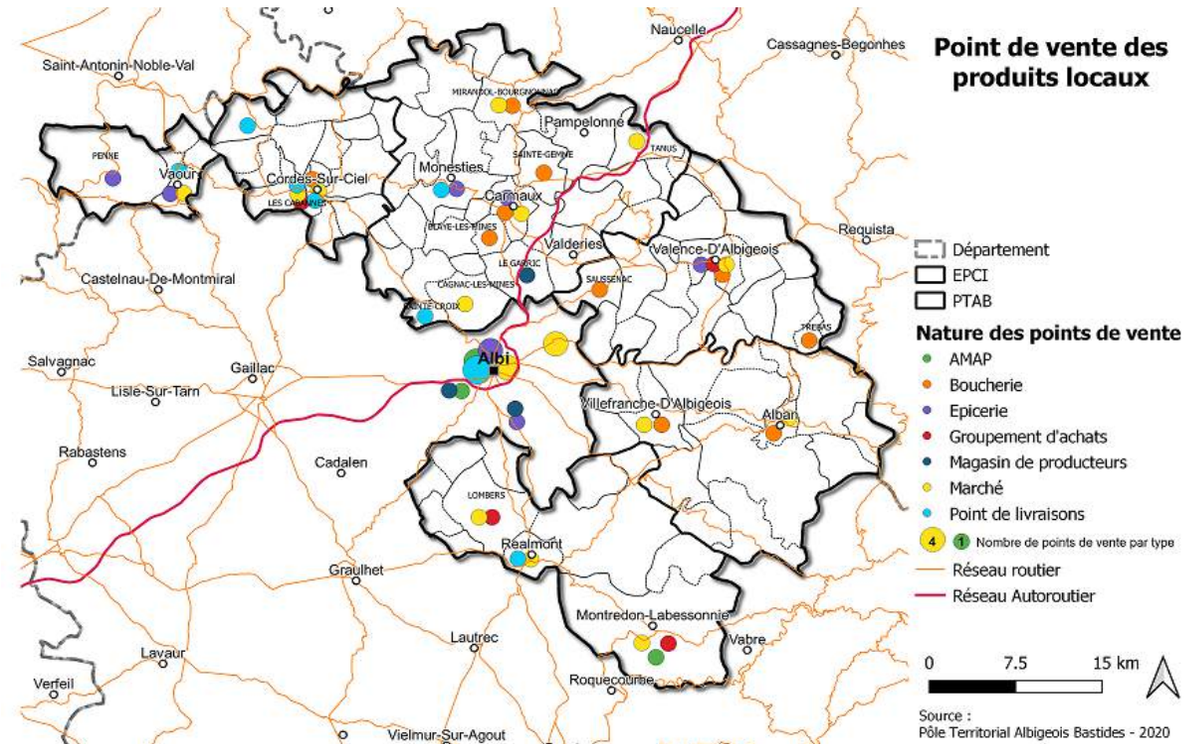
Le nombre de commerce est plutôt stable entre 2014 et 2019. 31 communes ont au moins une fonction commerciale et les principaux bourgs sont dotés de la gamme complète de l'offre de commerces de proximité. Le territoire est cependant légèrement sous-doté par rapport au département sur l'ensemble des commerces alimentaires. Il existe une boucherie pour 2490 habitants sur le territoire alors que sur le département ce chiffre est de 2108.

Les points de vente de produits locaux et les points de livraison via une plateforme internet (Drive fermier, la Ruche qui dit Oui, Cagette...) continuent de se développer. On notera cependant l'absence de telles initiatives sur les Monts d'Alban et Villefranchois

Le nombre de commerces alimentaires en 2019

(la couleur représente l'évolution positive ou négative depuis 2014)

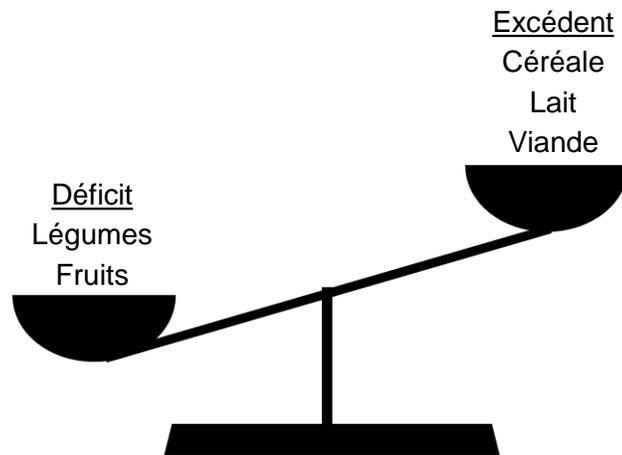
	Cordais	Carmausin	Val 81	CCMAV	Centre Tarn	PETR	Tarn
Grande surface	1	8	0	1	1	11	80
Epicerie	7	8	6	3	2	26	185
Boulangerie	3	17	3	7	8	38	292
Boucherie	2	9	3	4	5	23	184



Habitants et mode de vie :

Des systèmes alimentaires locaux qui se renforcent mais une production déficitaires en légumes

L'élevage étant majoritaire sur le territoire, la production maraîchère et fruitière est très largement déficitaire. Il manque à l'échelle du PETR environ 180ha de légumes et 130ha de fruitiers pour nourrir la population.



Nombre d'hectare manquant (en rouge) ou en surplus (en vert)
pour assurer l'autonomie alimentaire du territoire

	4C	Carmausin	Val 81	CCMAV	3CT
Ha de Légumes	-8	-110	-21	-11	55
Ha de Fruits	21	-91	-14	-13	-33

La production d'ail est comptabilisée dans la catégorie Légumes ce qui fausse le chiffre pour Centre Tarn

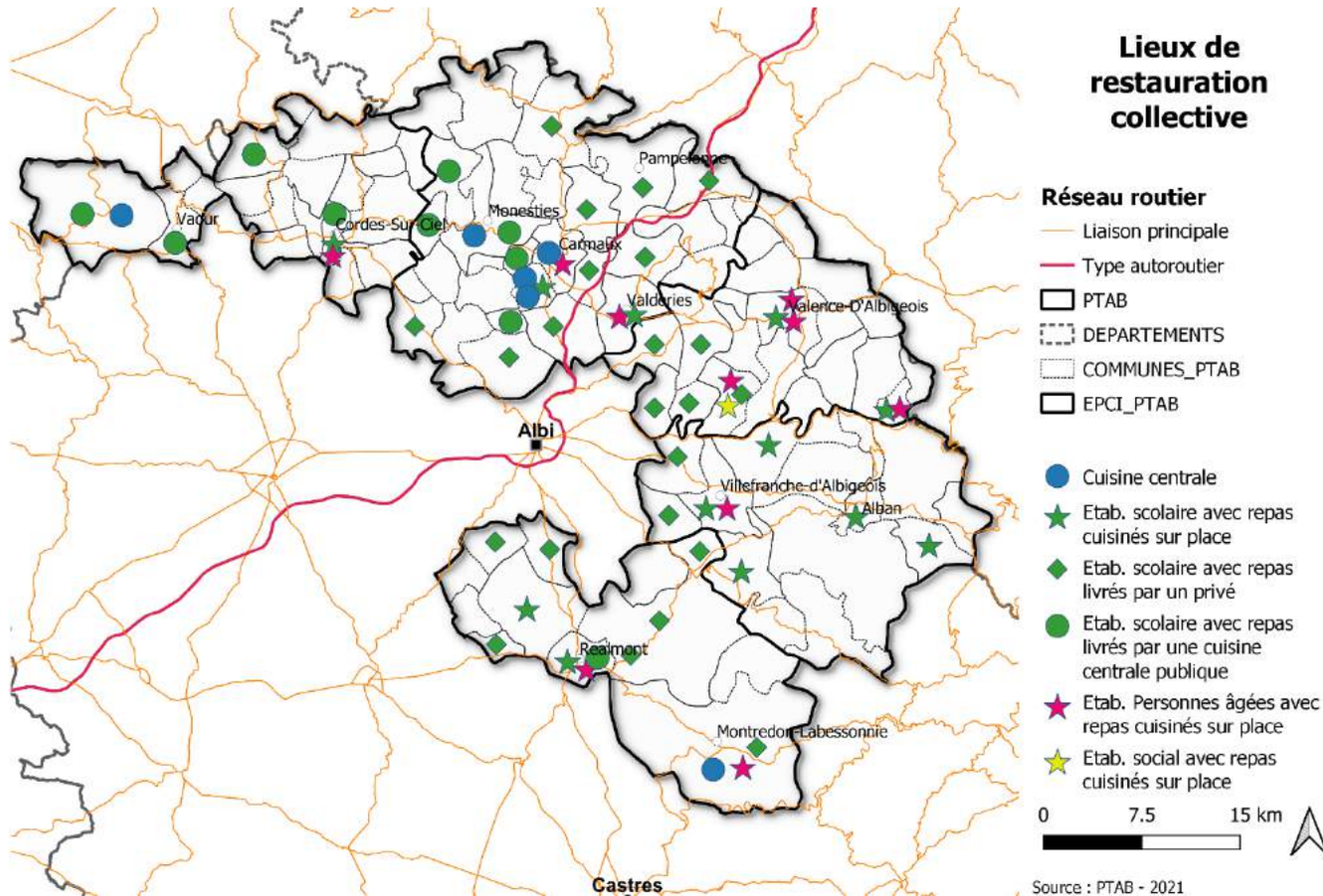


ZOOM sur les résultats de l'enquête réalisée en 2018 sur la consommation de produits locaux par les habitants du territoire :

- 80% des personnes interrogées consomment déjà des produits locaux
- Le marché est le lieu principal d'achat des produits locaux, vient ensuite la grande surface puis à égalité : le commerçant et chez le producteur
- 40% comptent augmenter leur consommation (50% des moins de 45ans)
- Les personnes recherchées en priorité : des légumes, des fruits, des produits laitiers et de la viande

Habitants et mode de vie :

L'alimentation : Zoom sur la restauration collective



En période scolaire, plus de 7 000 repas sont servis en restauration collective.

Le territoire compte 29 sites de production de repas pour la restauration scolaire ou médico-sociale dont cinq cuisines centrales (3 publiques et 2 ESAT),

Les établissements sont de taille très diverse avec une production de repas qui varie d'une trentaine à plus de 600 par jour, La moyenne est de 70 repas par jour,

Les repas sont produits ou livrés à :

- 60 % par des établissements publics
- 30% par un établissement sous statut associatif (ESAT, ASEI, Marpa, Ehpad)
- 10% par une entreprise privée

Une quinzaine d'établissements sont engagés dans le réseau des cuisiniers animés par le PETR pour introduire plus de produits locaux dans les menus.





Pôle Territorial
Albigeois-Bastides

Les services à la population

*Projet de territoire
- 2021/2027 -*



Les services à la population :

Un déficit de professionnels de santé

5 maisons de santé (Mirandol-Tanus-Pampelonne, Réalmon, Montredon, Valderiès, Blaye-les-Mines)

8 médecins généralistes pour 10 000 habitants avec 46 médecins généralistes (libéraux et salariés)

7 sur le Carmausin-Ségala,

9 sur le Cordais Causse

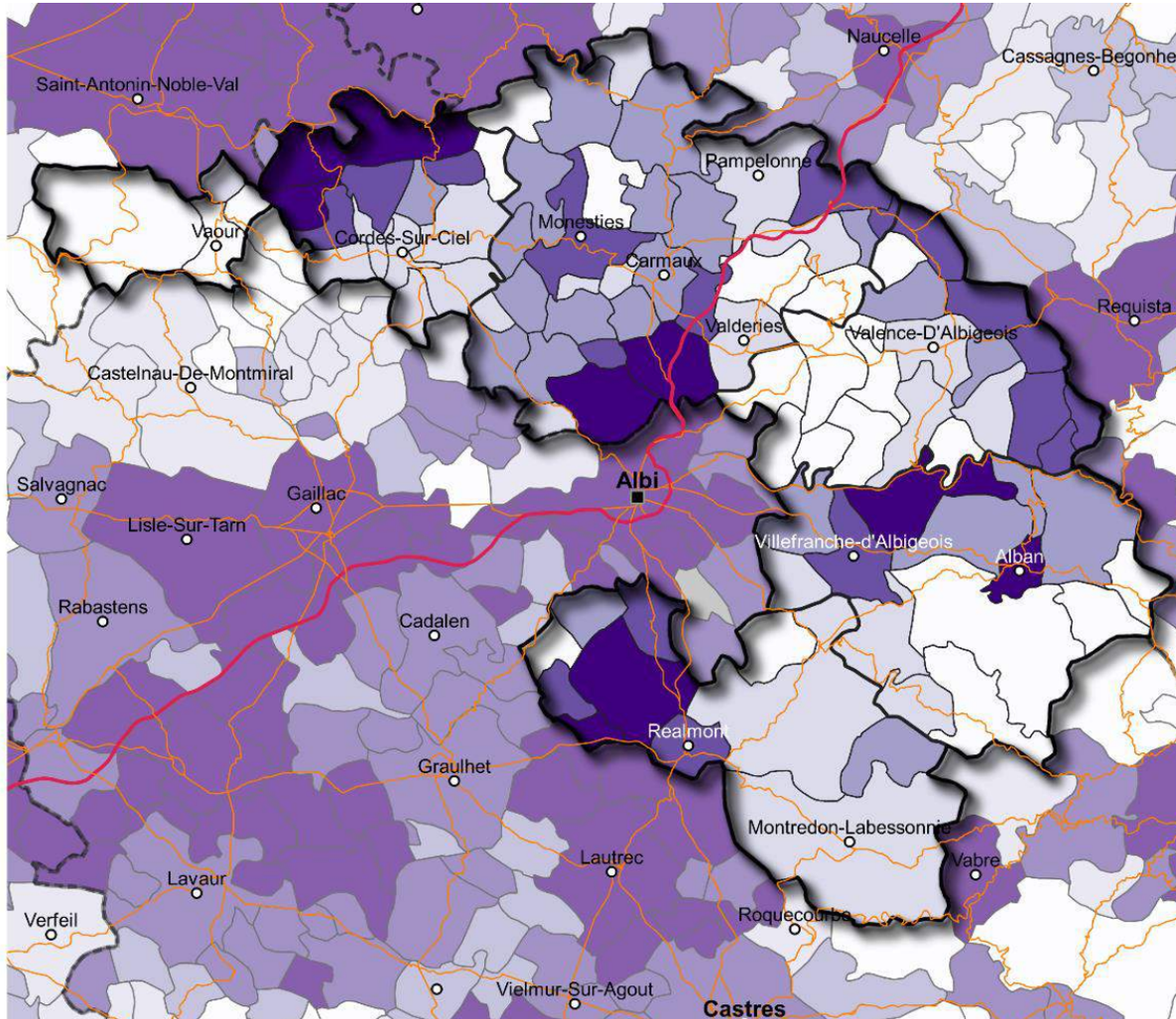
1 médecin sur 3 a plus de 60 ans

930 places dans les hébergements pour personnes âgées dont 111 pour personnes autonomes

25 pharmacies et 192 infirmiers

30 minutes : temps d'accès au service d'urgence sur la CCMAV et la 4C

1,8 dentistes / 10000 hab. sur la 3CT, 2,4 pour La 3CS... de très faibles densités.



Accessibilité potentielle localisée (APL) aux médecins généralistes

L'APL est un indicateur local, qui tient compte de l'offre et de la demande issue des communes environnantes. Calculé à l'échelle communale, l'APL met en évidence des disparités d'offre de soins. L'APL tient également compte du niveau d'activité des professionnels en exercice ainsi que de la structure par âge de la population de chaque commune qui influence les besoins de soins.
Moyenne française = 4,1

Département
 Périmètre du Pôle Territorial

Accessibilité potentielle localisée

<math>< 2,3</math>
 2,3 - 2,9
 2,9 - 3,4
 3,4 - 4,1
 > 4,1

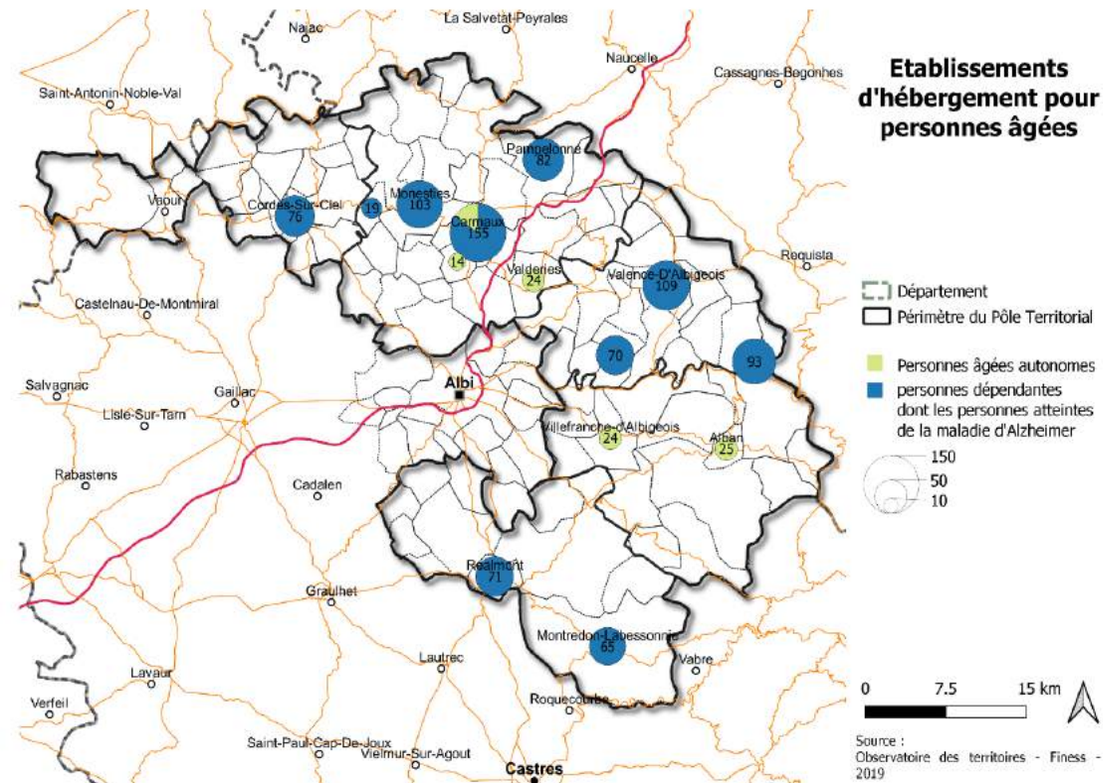
Réseau routier
 Réseau autoroutier

0 7,5 15 km

Source : DATA.GOUV - 2018

Les services à la population :

Personnes âgées et enfance-jeunesse : des besoins mitigés

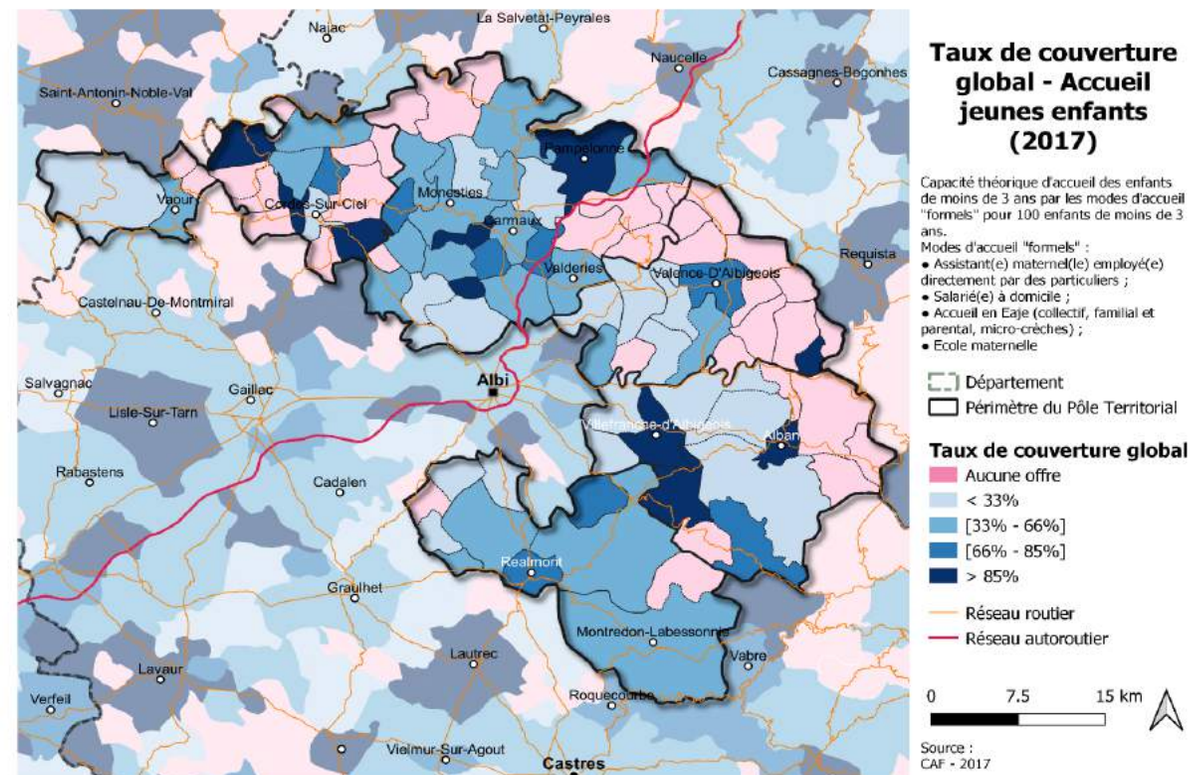


27,4% de + 65 ans

11,2 places pour 100 habitants de + 75 ans (11,7 moyenne départementale)

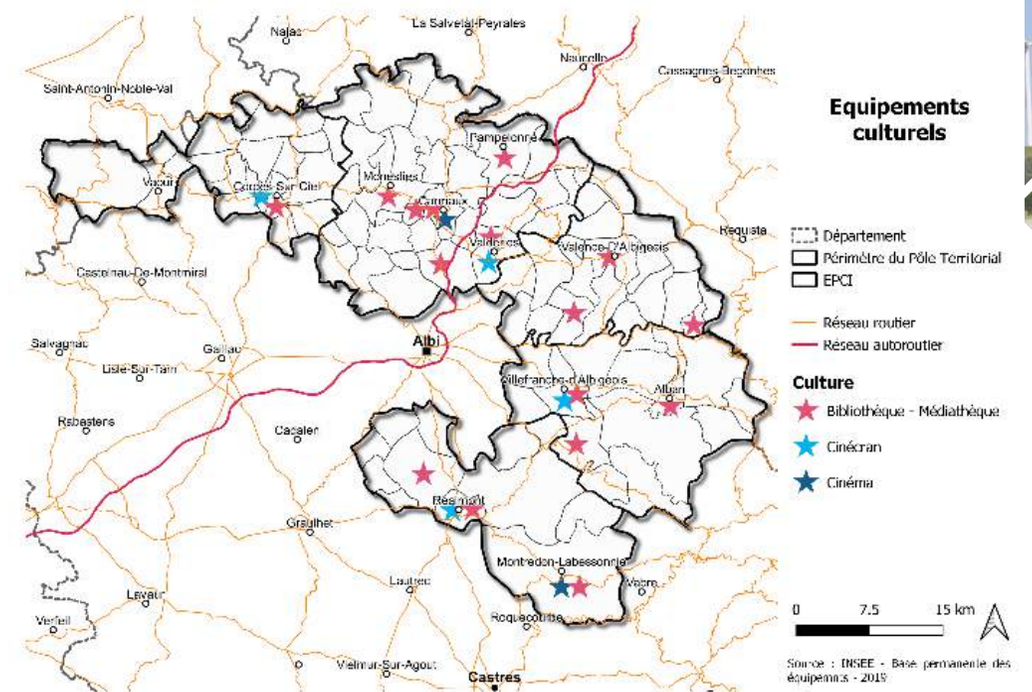
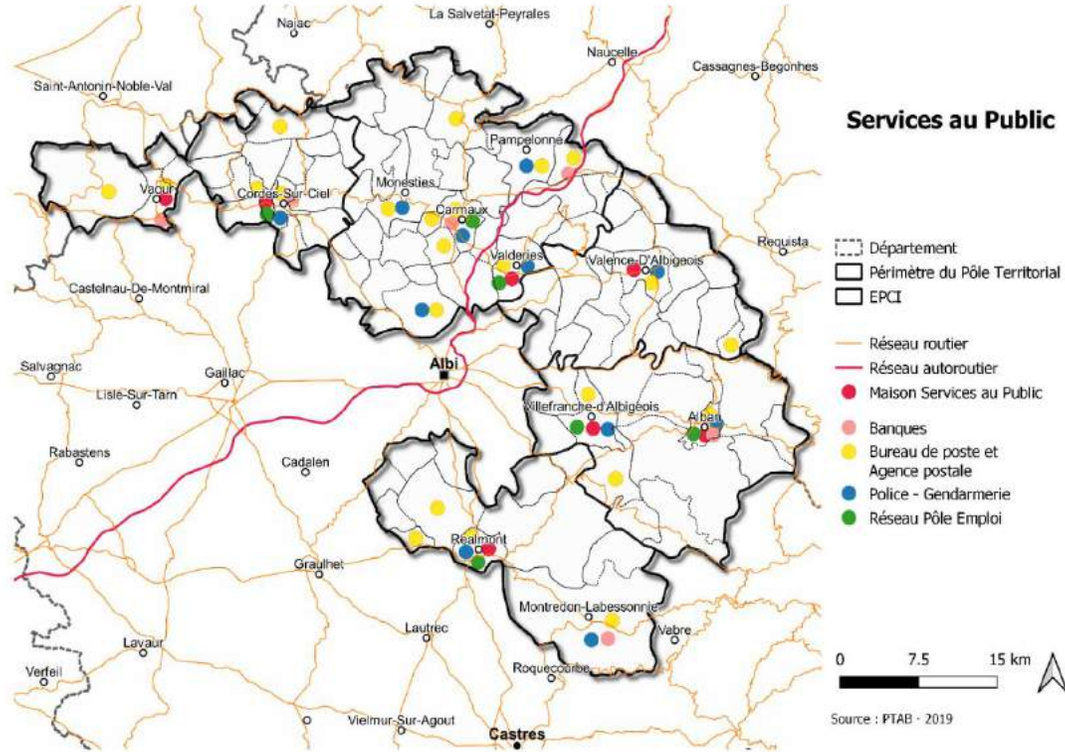
→ Déficit pour la 3CS (8,7) et la CCMAV (5,9)

	4C	3CS	VAL 81	CCMAV	3CT	Département 81	France
Taux 2017	↗ 56%	↗ 56%	↘ 35%	↘ 55%	↘ 52%	↗ 57%	59%
Taux 2013	52%	52%	44%	58%	56%	55%	N.C.
Nombre de crèches / capacité d'accueil (2016)	2 / 34	5 / 97	1 / 20	2 / 23	4 / 65	98 / 2342	N.C.



Les services à la population :

Un maillage de services publics important



5 Maisons France Services (Albi, Valderiès, Les Cabannes, Réalmont, Vaour)

2 Maisons des services aux publics (Valence d'Albigeois et Villefranche d'Albigeois)

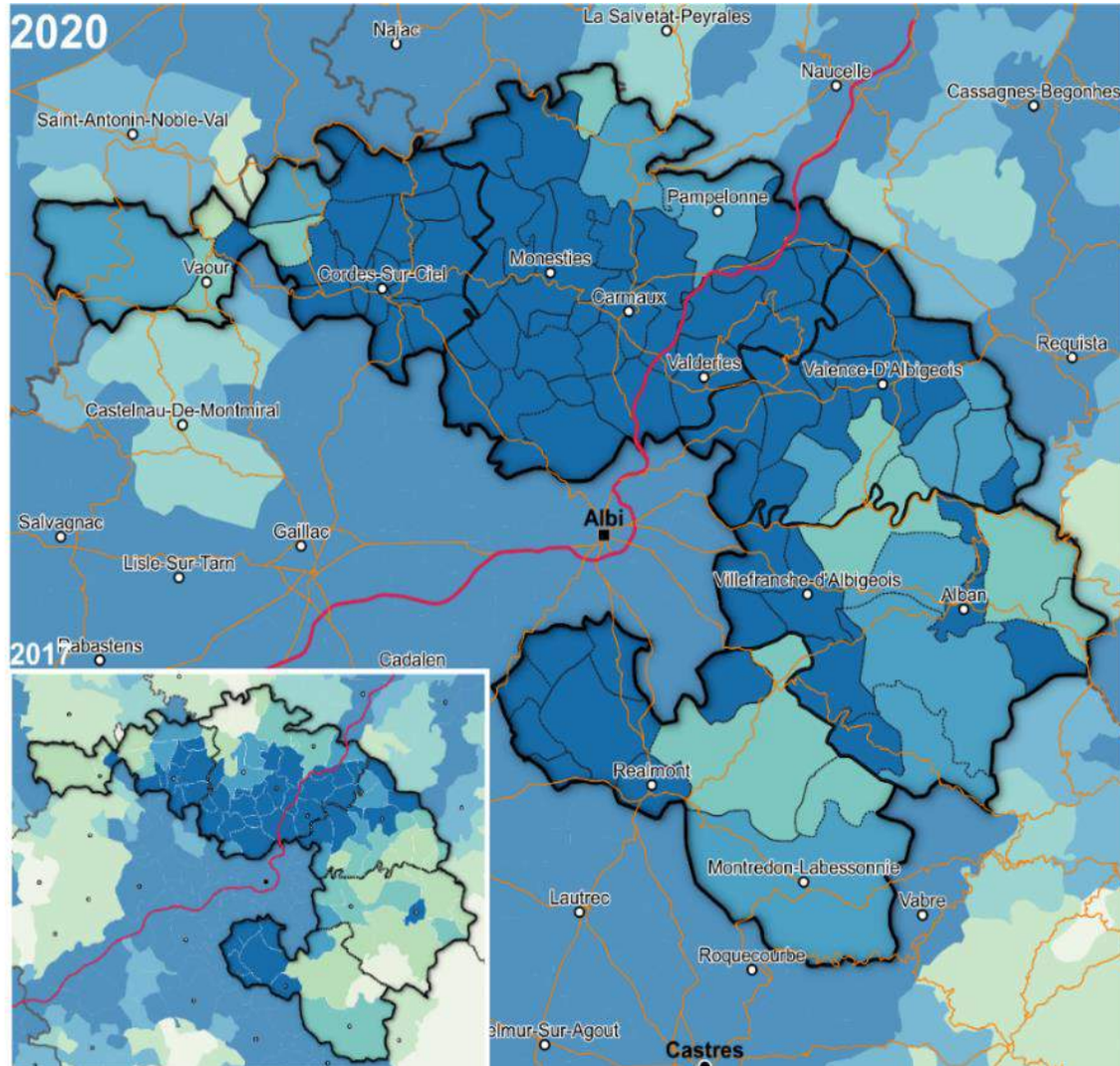
1 relais intercommunal des services à Teillet depuis septembre

1 France Services en cours de labellisation à Valence

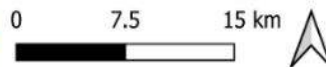
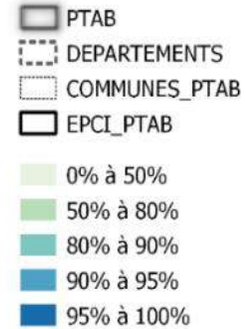
Certaines de ces structures se sont organisées pour desservir des territoires plus larges en proposant des antennes, des permanences et même de l'itinérance (MSAP de Valderiès sur le Carmausin Ségala)

Les services à la population :

Numérique



**Part de la surface
couverte en 4G par
a minima un
opérateur**



Source : ARCEP, 2020

96% du territoire couvert par la 4G par à minima 1 opérateur (82% en 2017)





Pôle Territorial
Albigeois-Bastides



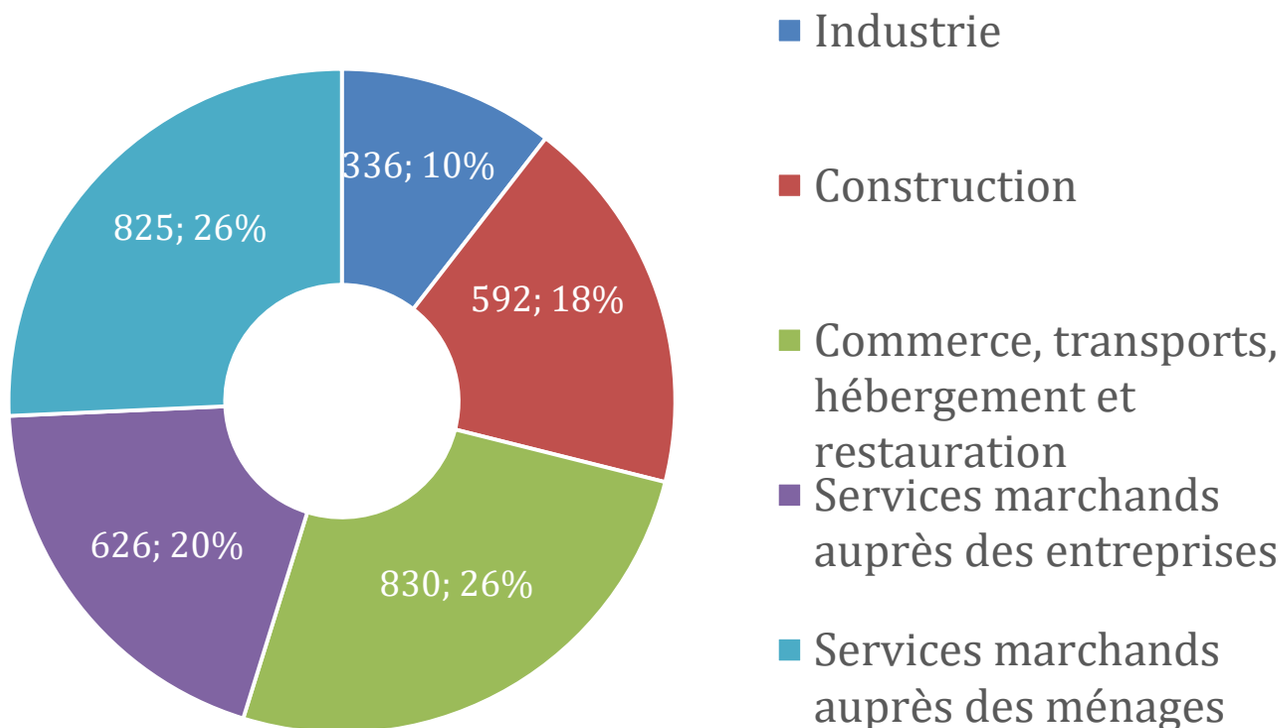
Activité économique

Projet de territoire
- 2021/2027 -

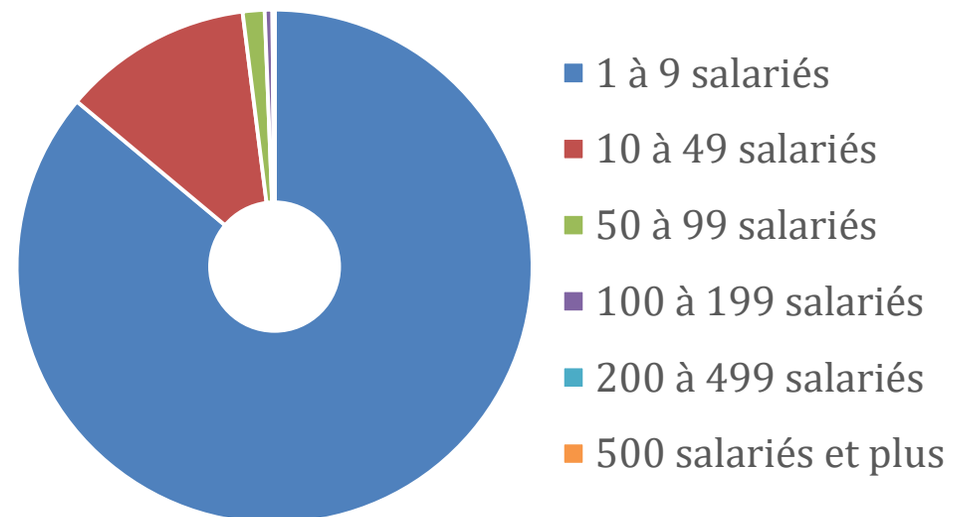
L'activité économique :

Caractéristiques générales

Répartition des entreprises par secteur d'activité - 2017 -



Taille des établissements selon le nombre de salariés - PETR 2017



62 % des entreprises situées sur le PTAB sont composées de **1 à 4 salariés**

1781

Établissements

Alimentation 12% <i>(dans le Tarn : 36%)</i>	Bâtiment 39% <i>(dans le Tarn : 36%)</i>	Fabrication 17% <i>(dans le Tarn : 19%)</i>	Service 31% <i>(dans le Tarn : 32%)</i>
--	--	---	---

1 611 actifs (conjoint, apprentis, salariés) et 1 559 salariés

67 % des établissements sont des autoentreprises ou des entreprises individuelles

30% des établissements ont un dirigeant de + de 55 ans

(28% dans le Tarn)

Dirigeant + 55 ans	35%	27%	30%	35%	29%	30%	28%
+ 55 ans Alimentation	37%	37%	38%	26%	40%	36%	28%
+ 55 ans Bâtiment	32%	25%	27%	27%	28%	27%	27%
+ 55 ans Fabrication	41%	35%	44%	65%	33%	40%	37%
+ 55 ans Service	33%	24%	21%	36%	23%	26%	24%



Evolution du nombre d'emplois et de l'indice de concentration entre 2006 et 2017 :

ICE : L'Indice de Concentration de l'Emploi (cf définition ICE dans le cartel ci-dessous).

Données 2006 - 2017 INSEE - RP

		4C	3CS	VAL 81	CCMAV	3CT	PTAB	81
2006	Emplois locaux	1407	7648	1478	1792	2646	14971	131968
	ICE	82	76	73	71	64	73	93
2017	Emplois locaux	↘ 1354	↘ 7307	↗ 1522	↘ 1611	↘ 2616	↘ 14412	↗ 132970
	ICE	↗ 84	↘ 72	↗ 73	↘ 62	↘ 59	↘ 69	↘ 91

69%

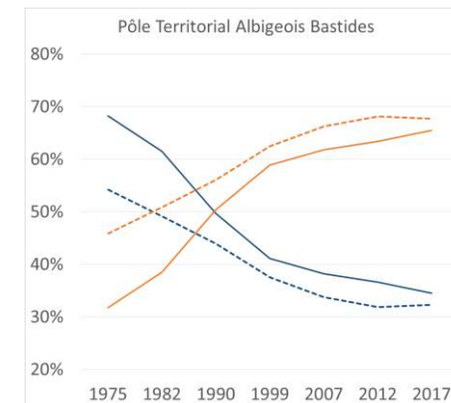
des emplois locaux d'une EPCI sont occupés par un résident de cette même EPCI

% des emplois locaux occupés par un actif de l'EPCI :

4C	3CS	VAL 81	CCMAV	3CT	PTAB
59 %	74 %	56 %	72 %	67 %	69 %

65%

des emplois locaux sont dans la sphère présente



PTAB

1. Administration publique, enseignement, santé humaine et action sociale (35% des emplois locaux)
2. Agriculture, sylviculture et pêche (14% des emplois locaux)
3. Commerces ; réparation d'automobiles et de motos (10% des emplois locaux)

L'activité économique :

L'agriculture, un secteur économique important en pleine mutation

1679 exploitations agricoles NCS en 2018

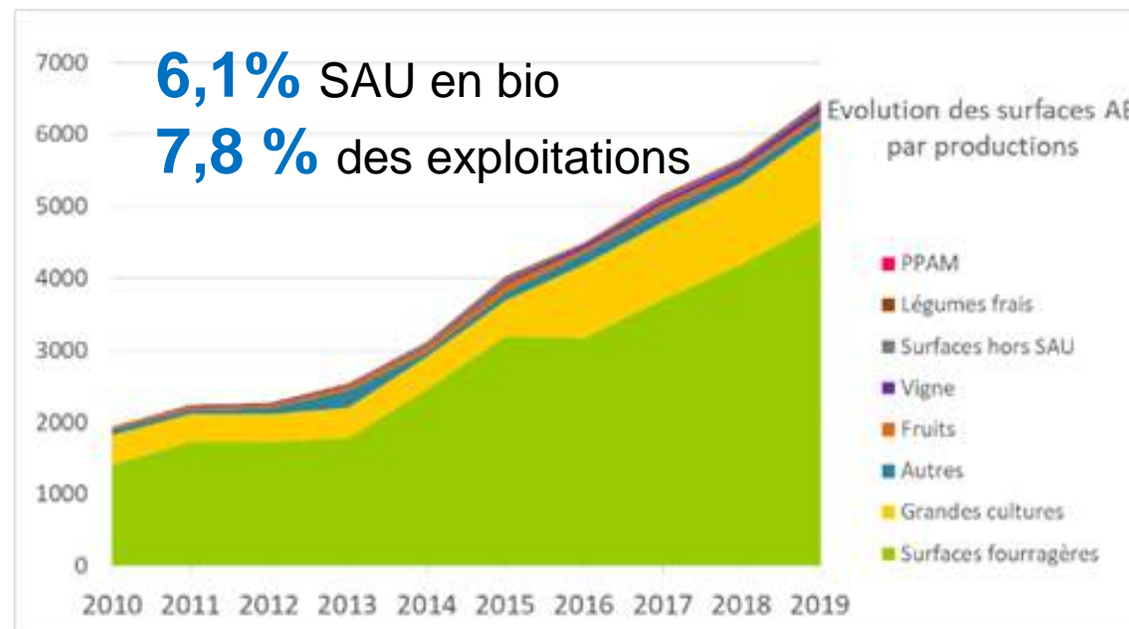
soit une baisse de **- 8 %** du nombre d'exploitations NCS par rapport à 2010 (-7% à l'échelle du Tarn)

53 installations en 2018 dont les 2/3 sont des élevages	43,7 ha surface moyenne d'une exploitation en 2018 (+19% par rapport à 2005)	17% des chefs d'exploitation agricole ont plus de 60 ans et 12,5% ont moins de 35 ans
46% d'exploitations individuelles (-17 % par rapport à 2010)		34% de GAEC (+21% par rapport à 2010)



Cultures	Surface (ha)		
	2012 ou 2015	2018	Evolution entre les 2 périodes
herbe et fourrages	61401	62932	↗ 2%
autres céréales	14740	14246	↘ -3%
blé	8650	8998	↗ 4%
tournesol	2784	2792	0%
colza	1493	2361	↗ 58%
maïs	1558	1189	↘ -24%
Surfaces vignes	445	399	↘ -10%
autres oléagineux	36	357	↗ 892%
Protéagineux	88	281	↗ 219%
soja	0	243	↗
vergers	92	94	↗ 2%

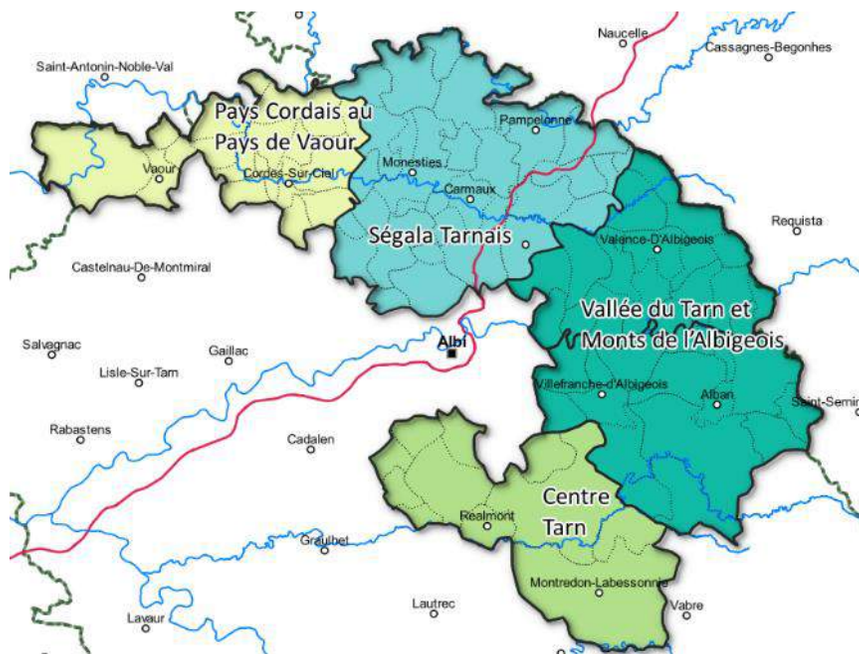
Sources : Agreste - ASP - Traitement SSP-RPG-2015, 2018



Le Tourisme:

L'offre d'hébergement et la fréquentation du territoire

Organisation des Offices de Tourisme sur le territoire



10 155 lits

Capacité totale d'accueil des hébergements touristiques marchands pour 810 établissements

+

29 659 lits

Capacité d'accueil des résidences secondaires

=

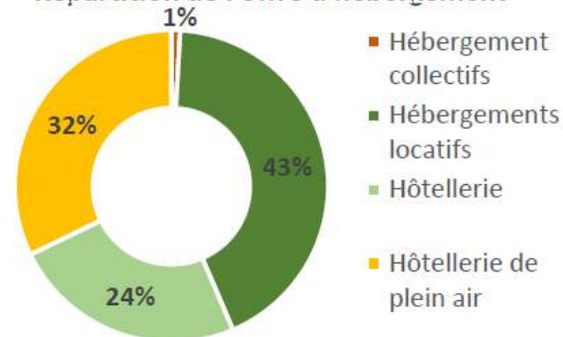
39 814 lits

Capacité d'accueil totale

Répartition de la capacité d'accueil totale en hébergement du Tarn

4C	3CS	VAL 81	CCMAV	3CT	PTAB
7%	7%	4%	5%	3%	26%

Répartition de l'offre d'hébergement



Avec près de 40 000 lits d'hébergements touristiques, le PETR de l'Albigeois et des Bastides abrite 26 % des hébergements touristiques Tarnais. Il n'échappe pas au succès des formes d'hébergement spécifiques du tourisme rural, gîtes ruraux et chambre d'hôtes et ne se dément pas auprès des clientèles touristiques françaises ou européennes. L'hébergement touristique rural, dans ses formes les plus spécifiques, tient une place capitale dans l'offre de tourisme du territoire. 43% de l'offre d'hébergement du territoire est relative aux hébergements locatifs individuels et 32 % correspondent à l'hôtellerie de plein air.

2 750 618 Nuitées totales en 2019

26% Poids des nuitées totales sur le département du Tarn

106 000 visiteurs des accueils des Offices de tourisme situés sur le PETR en 2019

120 000 visiteurs numériques en 2019



Le Tourisme:

Fréquentation des sites et activités touristiques

Château de Penne:

17 000 visiteurs en 2018

Cordes-sur-ciel:

(Village préféré des français en 2014) :

34 107 visiteurs en 2018

Monestiés:

(Plus beaux village de France):

6 623 visiteurs en 2018

Viaduc du Viaur à Pampelonne

7 500 excursionnistes en 2018

Carmaux

14 926 visiteurs en 2018

Le Garric

88529 visiteurs en 2018

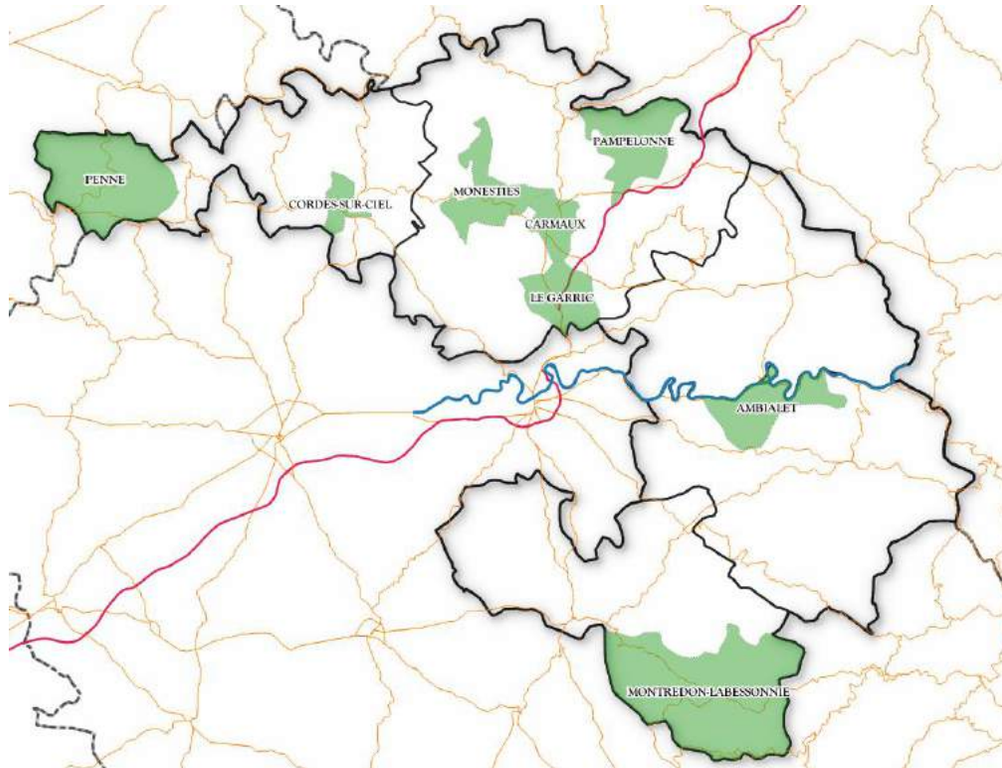
Ambialet:

(Petite cités de caractère) :

3 932 visiteurs en 2018

Montredon Labessonnié:

75 116 visiteurs en 2018



Le territoire est composé:



4 Offices de Tourisme

7 Bureaux d'Informations Touristiques

66 Restaurants



21 Communes classées « Moyennement équipée » pour le tourisme

1 Commune classée « Bien équipée » pour le tourisme



345 Emplois touristiques répartis inégalement sur le territoire.



Pôle Territorial
Albigeois-Bastides



Transition écologique

Projet de territoire
- 2021/2027 -

Transition écologique:

La transition énergétique : les consommations

1 161 GWh/an

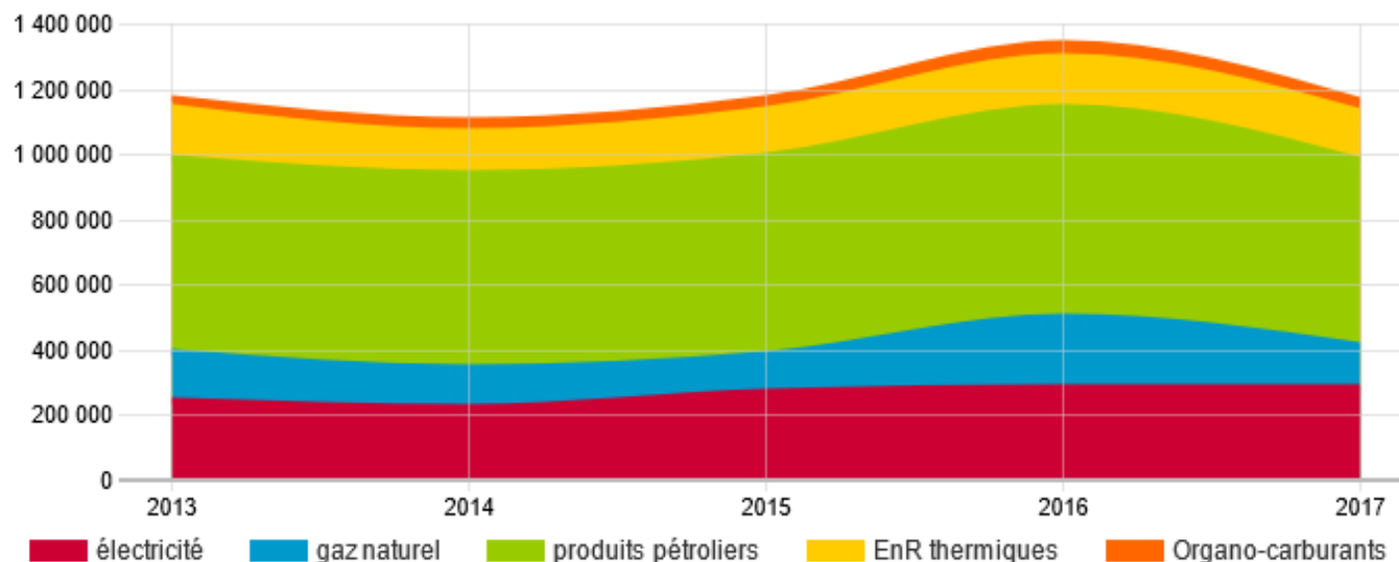
consommation énergétique totale sur une année de toutes les activités du territoire (transports, résidentiel, agriculture, tertiaire, industries)

Données : OREO - DREAL – 2017

78%

des consommations énergétiques totales du territoire sont liées aux transports et au résidentiel

Consommation d'énergie par type d'énergie (communes Occitanes) - source OREO
Sélection



Source : OREO

Chiffres clés pour chaque EPCI (OREO - DREAL – 2017)

	4C	3CS	VAL 81	CCMAV	3CT	PTAB	81	Région	France
Conso énergétique (GWh/an)	105	599	110	136	211	1 136			
MWh/hab/an	23.1	20.2	19.7	21.3	19	19.9	20.9	21.2	
Factures (k€)	124	11	63	12	14	23			
Précarité énergétique (%)	11,9	9,5	11,1	12,4	8,8	10,1	7,5	5,6	5,4

Transition écologique:

La transition énergétique : la production d'énergie renouvelable

333 GWh/an

Production énergétique totale sur une
année

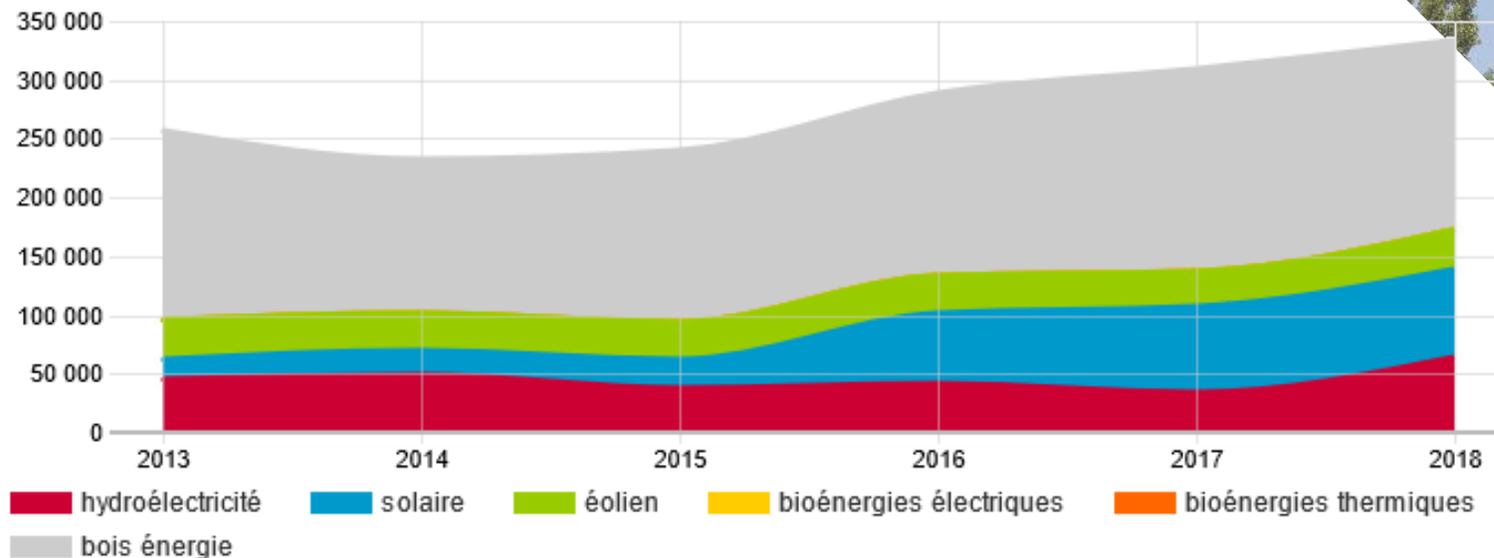
Données : OREO - DREAL – 2018

26,6%

D'autonomie énergétique

Production EnR par source (communes Occitanes) - source OREO

Sélection

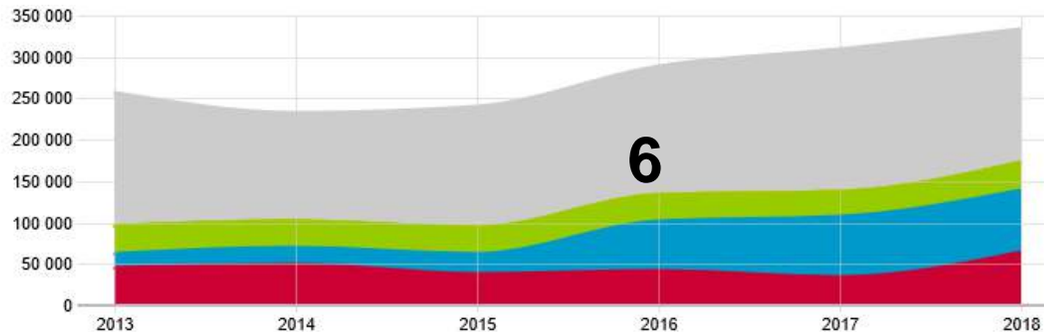
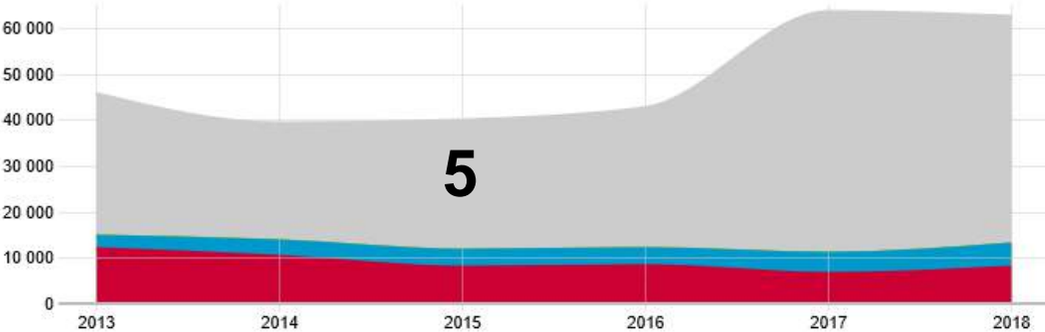
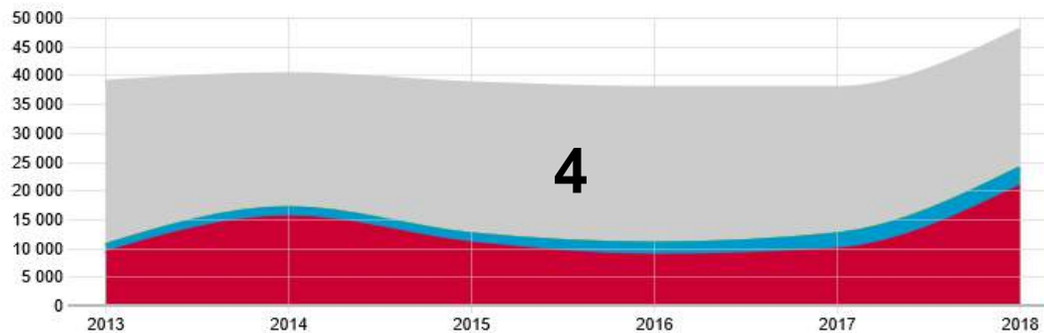
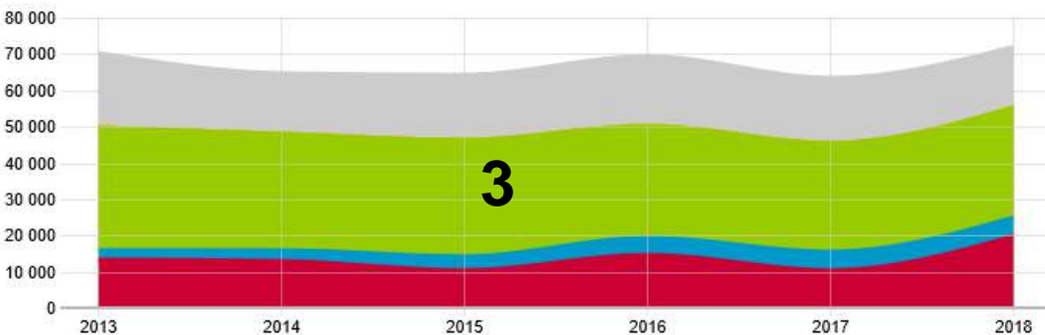
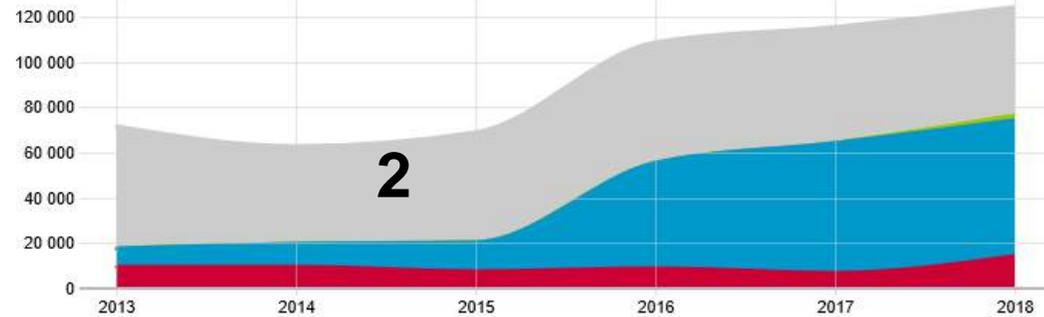
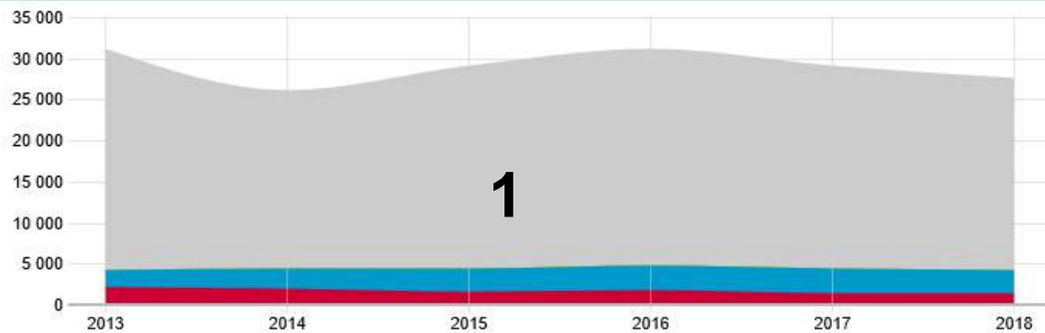


Source : OREO

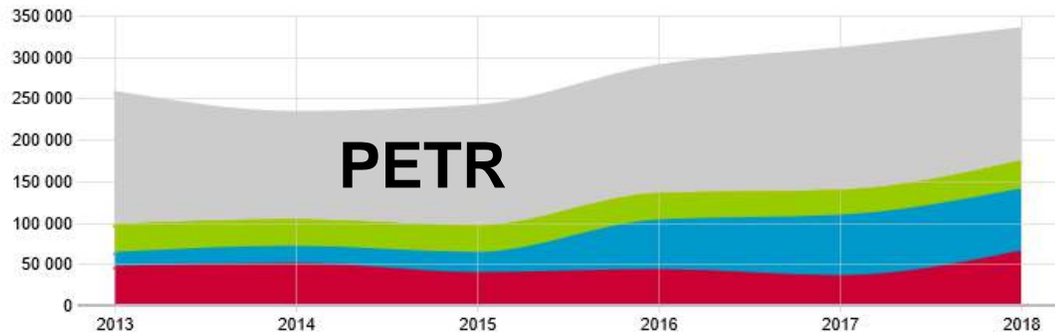
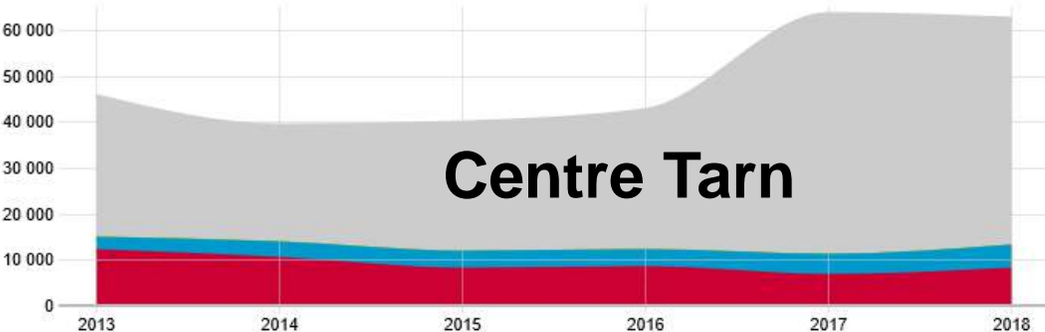
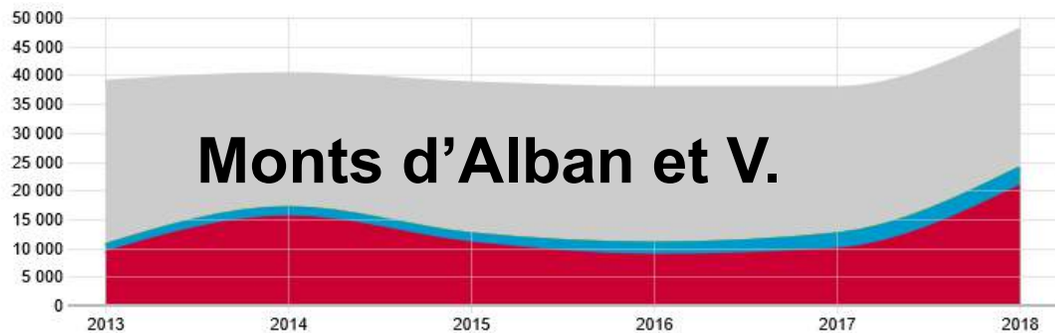
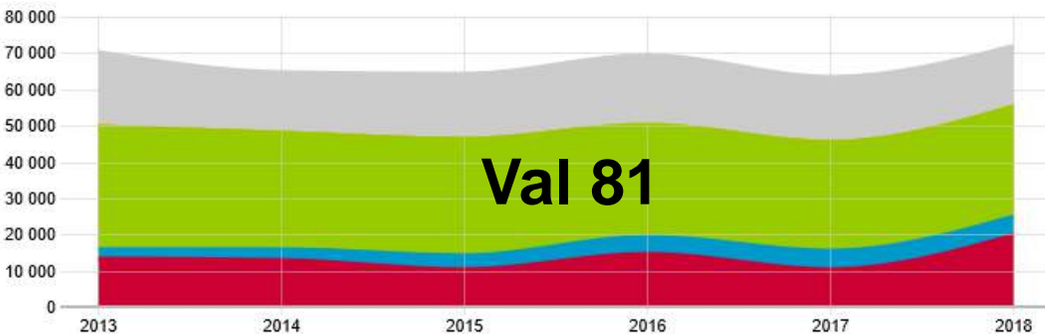
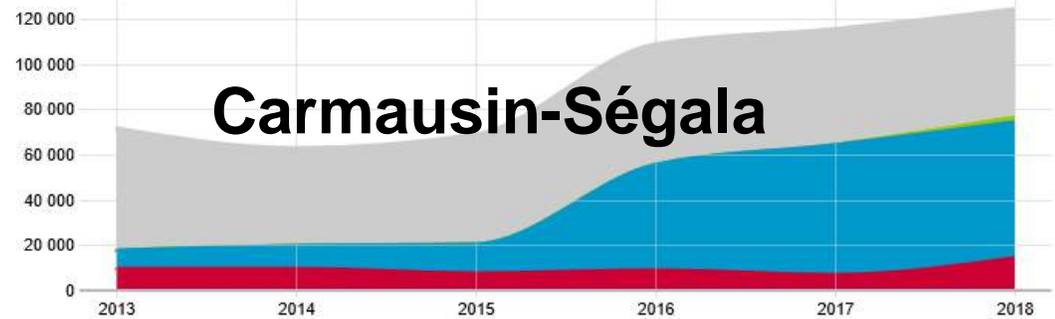
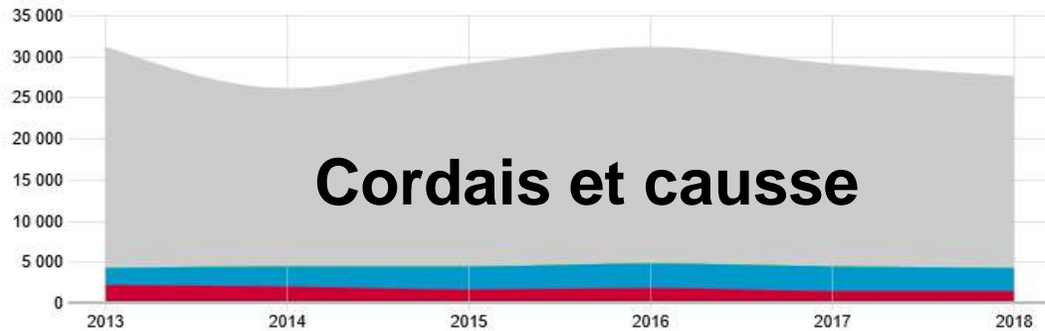
Chiffres clés pour chaque EPCI (OREO - DREAL – 2017)

	4C	3CS	VAL 81	CCMAV	3CT	PTAB	81	Région	France
Production EnR (GWh/an)	27	124	72	48	62	333			
% Autonomie énergétique (2017)	27,6	19,2	57,7	27,7	30	26,6	25,7	22,3	

Transition écologique:



Transition écologique:

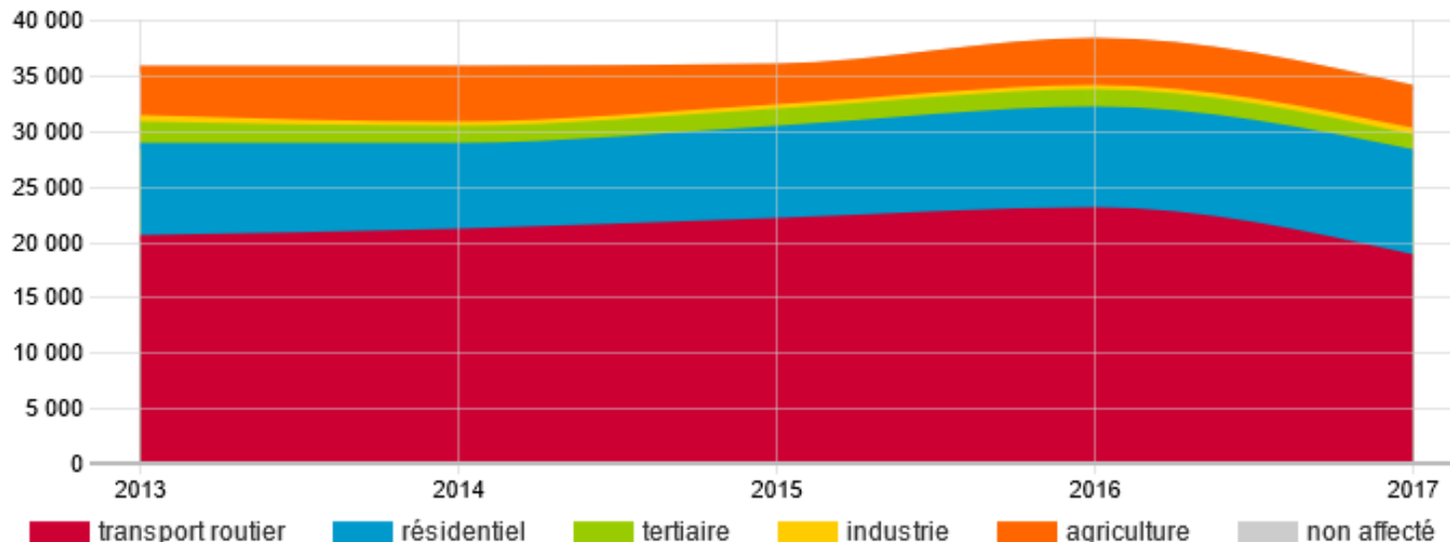


Transition écologique:

La transition énergétique : les émissions de GES

Emissions de GES énergétiques par secteur (communes Occitanes) - source : OREO

Sélection



Source : OREO

33 k.t.eq CO2/an

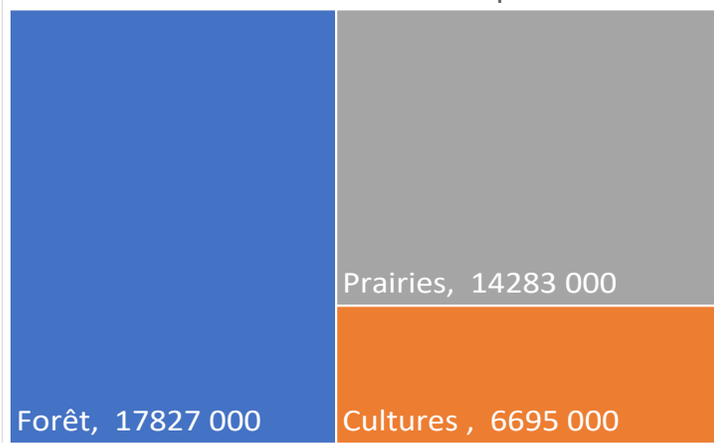
de GES d'origine énergétique émis par l'ensemble des activités

Données : OREO - DREAL - 2018

663 k.t.eq CO2/an

de GES toutes origines confondues émis par l'ensemble des activités dont **70%** Liées à l'agriculture et aux émissions de méthane des troupeaux

Stock de carbone en teqCO2



39 M.t.eq CO2/an

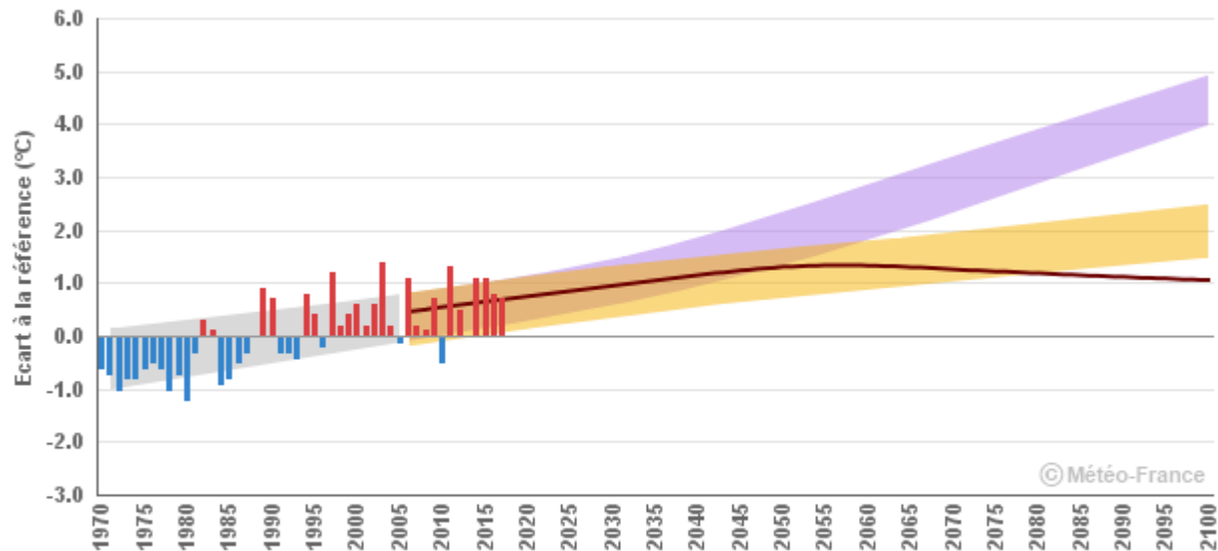
de stock de carbone

Données : OREO - DREAL - 2018

Transition écologique:

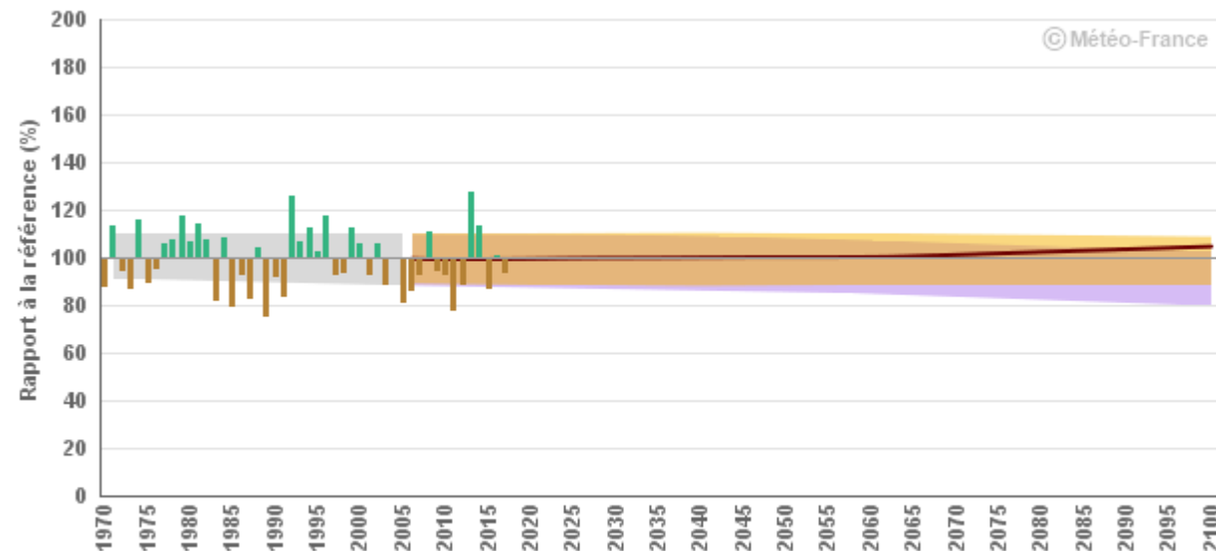
Vulnérabilité du territoire : projection du climat

Température moyenne annuelle en Midi-Pyrénées : écart à la référence 1976-2005
Observations et simulations climatiques pour trois scénarios d'évolution RCP 2.6, 4.5 et 8.5



■ Ecart à la référence pour les observations — Ecart à la référence pour la simulation Aladin RCP 2.6
■ ■ ■ Ecart à la référence pour les simulations climatiques passées et futures RCP 4.5 et RCP 8.5

Cumul annuel de précipitations en Midi-Pyrénées : rapport à la référence 1976-2005
Observations et simulations climatiques pour trois scénarios d'évolution RCP 2.6, 4.5 et 8.5



■ Rapport à la référence pour les observations — Rapport à la référence pour la simulation Aladin RCP 2.6
■ ■ ■ Rapport à la référence pour les simulations climatiques passées et futures RCP 4.5 et RCP 8.5

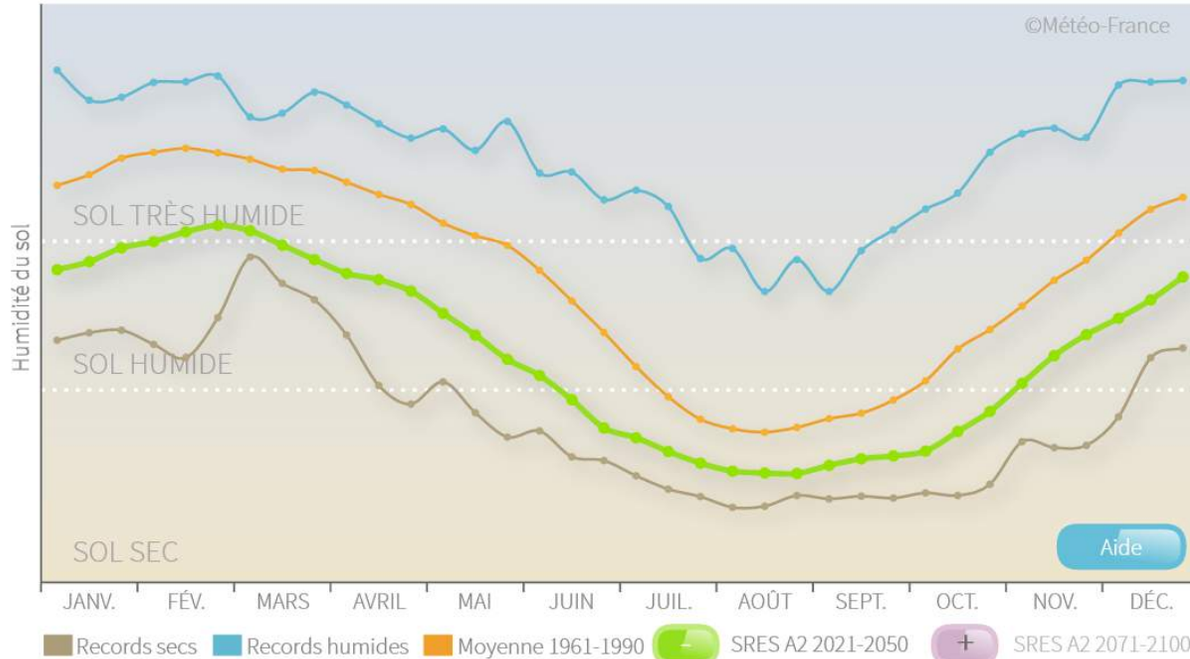
- Poursuite du réchauffement au cours du XXI^e siècle en Midi-Pyrénées, quel que soit le scénario
- Selon le scénario sans politique climatique, le réchauffement pourrait atteindre 4°C à l'horizon 2071-2100 par rapport à la période 1976-2005
- Peu d'évolution des précipitations annuelles au XXI^e siècle, mais des contrastes saisonniers
- Poursuite de la diminution du nombre de jours de gel et de l'augmentation du nombre de journées chaudes, quel que soit le scénario
- Assèchement des sols de plus en plus marqué au cours du XXI^e siècle en toute saison

Transition écologique:

Vulnérabilité du territoire : projection du climat

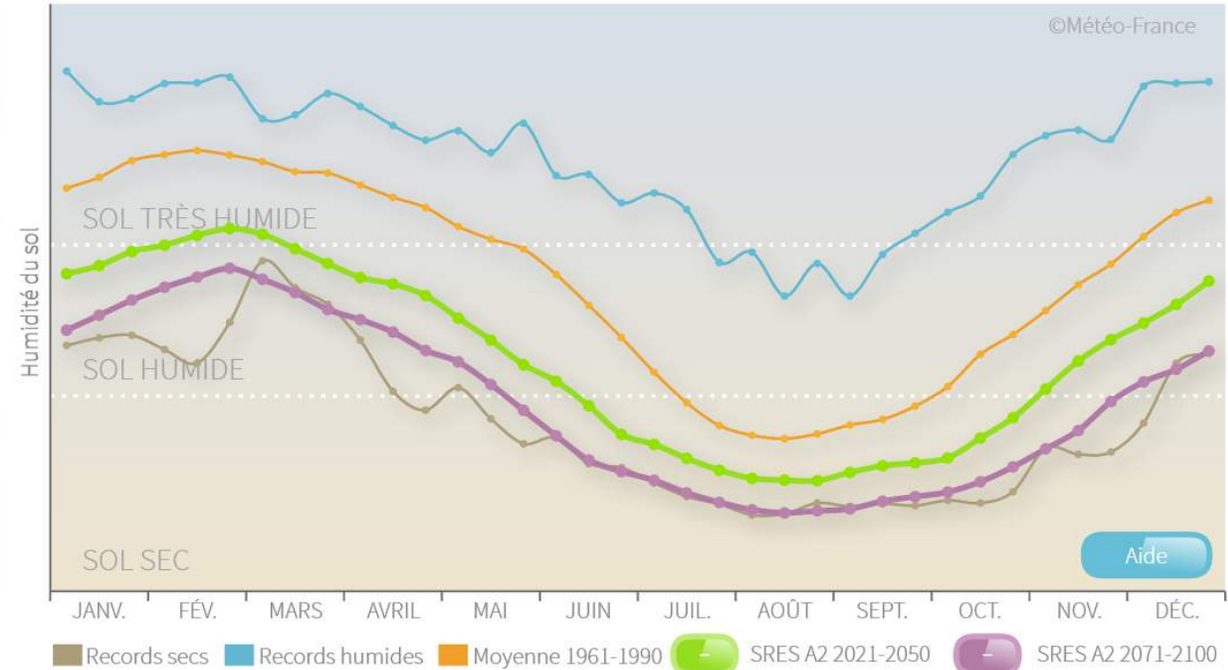
Cycle annuel d'humidité du sol

Moyenne 1961-1990, records et simulations climatiques pour deux horizons temporels (scénario d'évolution SRES A2)



Cycle annuel d'humidité du sol

Moyenne 1961-1990, records et simulations climatiques pour deux horizons temporels (scénario d'évolution SRES A2)



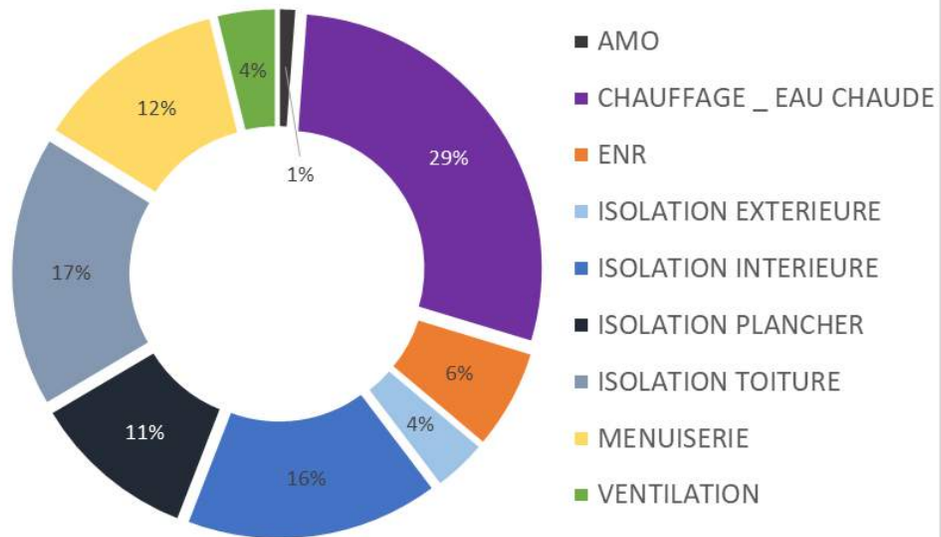
- La comparaison du cycle annuel d'humidité du sol sur Midi-Pyrénées entre la période de référence climatique 1961-1990 et les horizons temporels proches (2021-2050) ou lointains (2071-2100) sur le XXI^e siècle (selon un scénario SRES A2) **montre un assèchement important en toute saison.**

Transition écologique:

Entreprises RGE



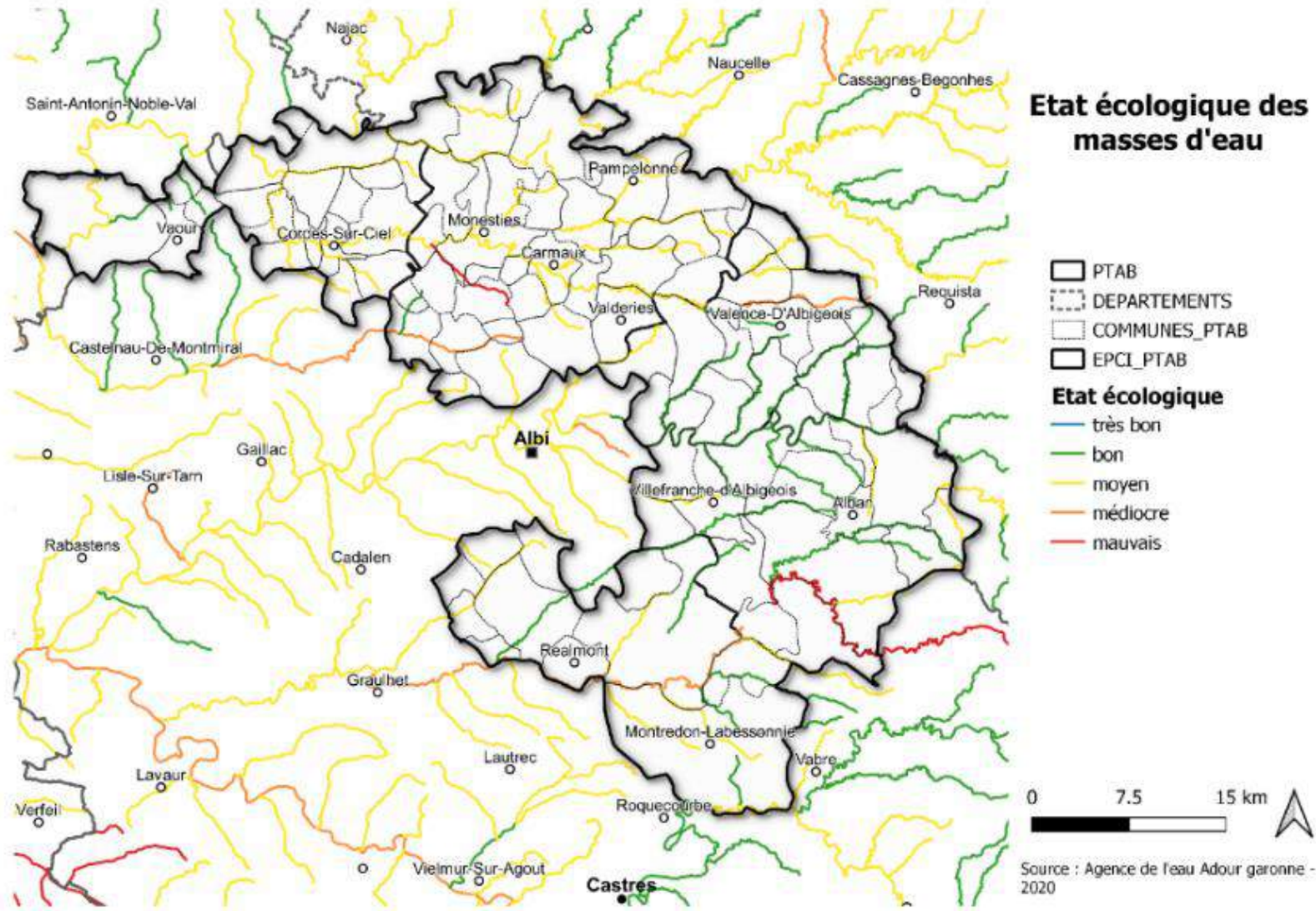
Répartition des labels RGE par domaine d'intervention



	4C	3CS	VAL 81	CCMAV	3CT	PTAB
Nombre d'entreprises RGE	9	47	13	10	14	93

Transition écologique:

Qualité de l'eau

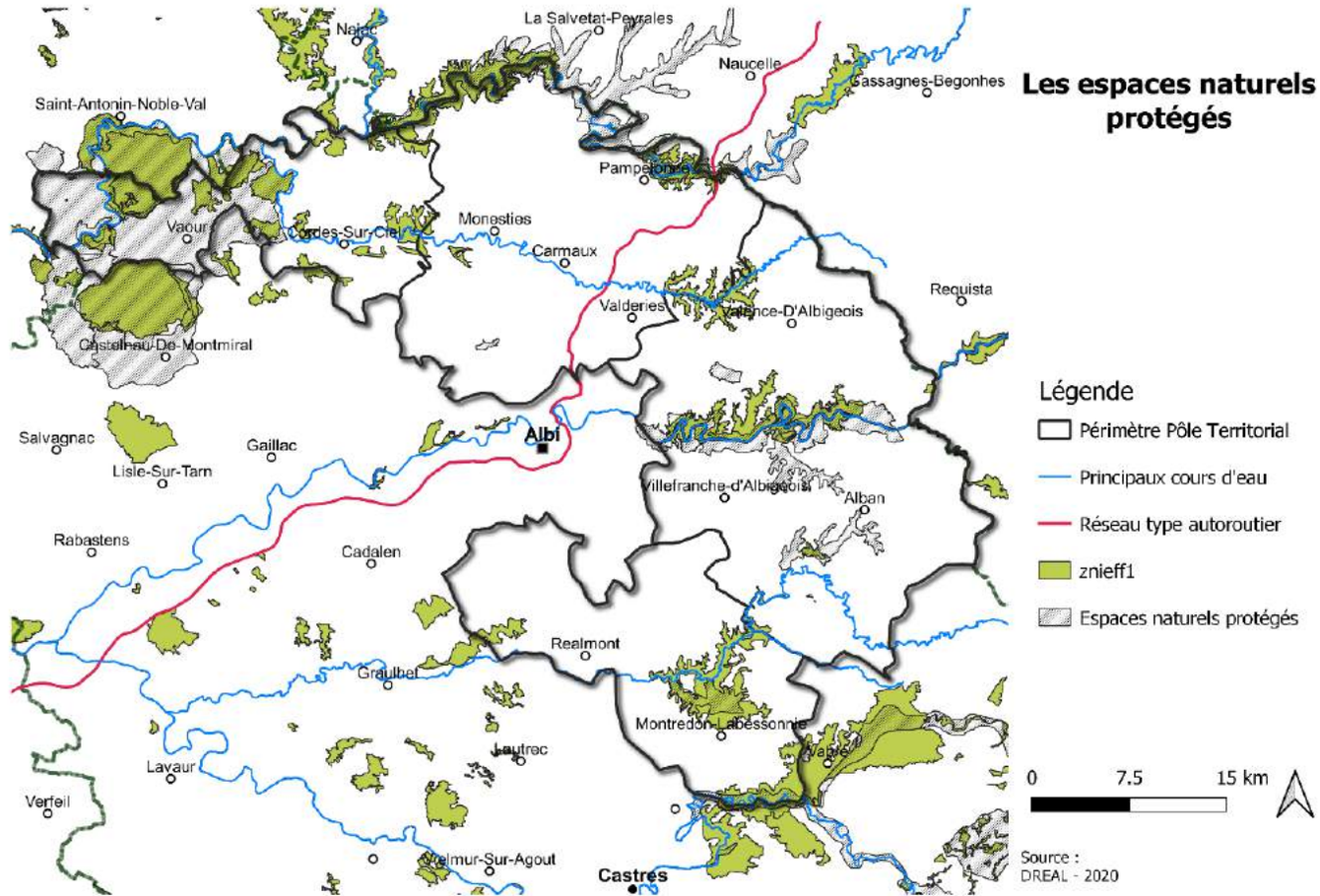


66%

du linéaire des masses d'eau superficielles classé dans un état moyen, médiocre, mauvais



Transition écologique: Préservation de la biodiversité



20 333 ha de ZNIEFF de type 1

58% de ces zones naturelles bénéficient d'une protection (protections présentes sur le territoire prises en compte : Appartient au réseau Natura 2000, fait partie du réseau des Espaces Naturels Sensibles du département du Tarn, Terrain acquis (ou assimilé) par un Conservatoire d'espaces naturels)

	4C	3CS	VAL 81	CCMAV	3CT	PTAB
Surface en ZNIEFF 1 (ha)	7 748	3 940	3 167	1 156	4 322	20 333
Part surface ZNIEFF 1 protégée	78%	59%	42%	72%	31%	58%

Transition écologique: Préservation de la biodiversité

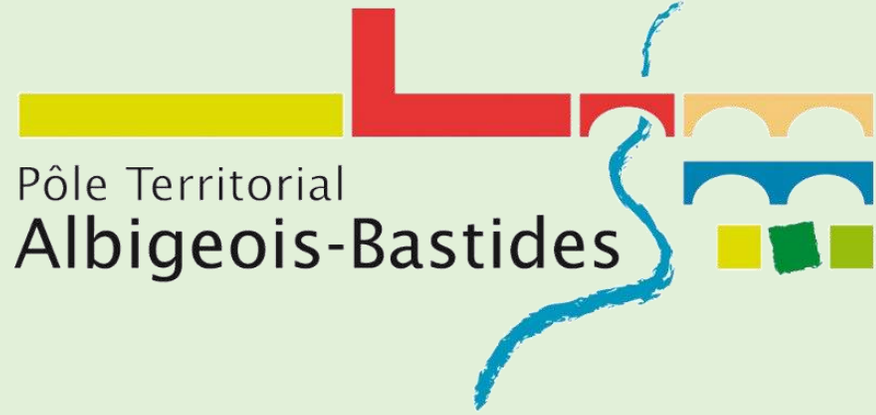
Défis de dimension
supra-territoriale

Défis de
dimension
territoriale (PETR)

Défis de
dimension locale
(EPCI)

Défis thématiques





Rappel des enjeux et attendus de l'état

*Projet de territoire
- 2021/2027 -*

Transition écologique: Enjeux nationaux pour l'énergie

2025

Réduire
la production
de **déchets** mis en
décharge.



-50%

2030

Réduire
la production
de **gaz à effet
de serre.**



-40% par rapport
à 1990

Réduire la
**consommation
d'énergie.**



-20% par rapport
à 2012

Augmenter la **part
du renouvelable** dans
notre **consommation
finale.**



+18% par rapport
à 2014

2050

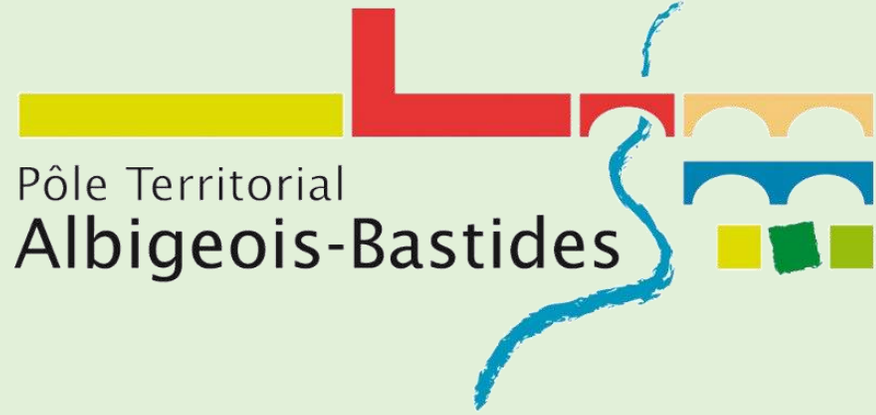
Atteindre la **neutralité
carbone**

Atteindre un niveau de
performance énergétique
« **Bâtiment Basse
Consommation** » pour
l'ensemble du parc immobilier



- 1. Un aménagement du territoire moins consommateur d'espace**
- 2. Des bâtiments moins énergivores**
- 3. Une mobilité décarbonée**
- 4. Le développement des énergies renouvelables**
- 5. Un nouveau mode agricole et alimentaire**
- 6. La préservation des ressources en eau et de la biodiversité**
- 7. Produire et consommer autrement**





Rappel des orientations

*Projet de territoire
- 2021/2027 -*

Enjeu 1

***Développer
l'attractivité et
améliorer la
qualité
de vie***

Requalifier les bourgs et renforcer les cœurs de ville

Accompagner la rénovation du parc de logements

Adapter les services aux besoins de la population et des nouveaux arrivants

Bien vivre et vieillir sur le territoire

Qualifier et diffuser l'offre culturelle

Faciliter les mobilités et les usages du numérique



Enjeu 2

Soutenir l'économie locale et l'emploi

Améliorer l'attractivité des zones
d'activités existantes

Soutenir le développement d'une
économie de proximité

Développer les circuits courts alimentaires
de proximité

Développer l'économie touristique



Enjeu 3

***S'engager dans
la transition
énergétique pour
la croissance
verte***

Encourager la sobriété énergétique et dynamiser la rénovation énergétique des bâtiments

Mobiliser les ressources locales pour la production d'énergie renouvelable

Soutenir les initiatives pour le développement d'une économie circulaire



Enjeu 4

Construire un territoire équilibré, solidaire et ouvert

Veiller à l'équilibre territorial et renforcer les solidarités

Initier de nouveaux partenariats et coopérations



Transition écologique: Préservation de la biodiversité

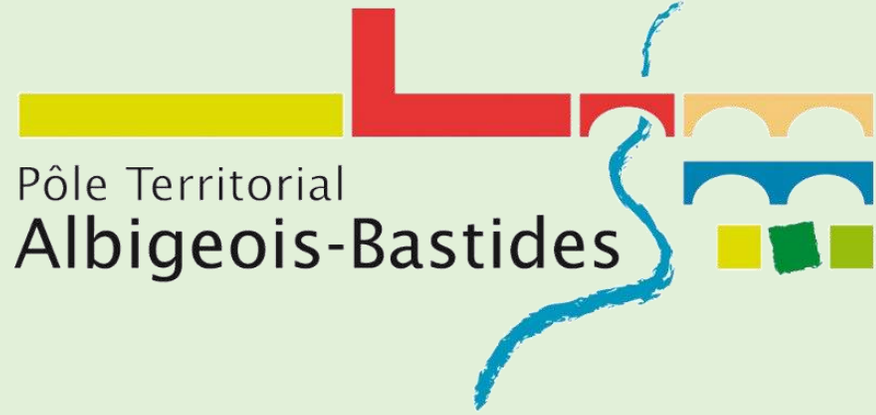
Défis de dimension
supra-territoriale

Défis de
dimension
territoriale (PETR)

Défis de
dimension locale
(EPCI)

Défis thématiques





Pôle Territorial
Albigeois-Bastides



Poursuite du travail

Projet de territoire
- 2021/2027 -

Compte administratif 2020:

Installer comité de pilotage

COMITE DE PILOTAGE du CRTE :

- 5 Pds EPCI
- Etat / Région / Département
- Les chambres consulaires
- Caisse des dépôts
- Conseil de développement
- Psdt des SCOT
- Opérateurs publics : CAF, ARS, ANAH, ADEME, ENEDIS...
- Opérateurs locaux : SDET, SICAE, CAUE, CRPF, ...
- PNRHL ?
- Agence de l'eau Adour Garonne

DATE ? → 1 rencontre avant fin juin

Ordre du jour :

- Installation du COPIL
- Partage des enjeux et priorité du territoire
- Présentation de la démarche et des enseignements de la Fabrique des Transitions
- Echange sur les premières pistes d'actions et projets en maturation



1. Préciser le contenu du projet de territoire

- Recommandation n°1 : Préciser le projet de territoire, de manière collective et donc en coproduction, en démarche participative
- Recommandation n°2 : Travailler un récit du territoire à l'échelle du PETR de manière participative et dans sa relation à Albi. Former agents et élus aux fondamentaux de la mise en récits. Se donner du temps pour le faire, profiter du CRTE pour obtenir des fonds et recruter l'ingénierie
- Recommandation n°3 : intégrer la dimension « Agencement d'acteurs » dans la conduite des projets

2. Engager le dialogue avec Albi... ou pas



3. Clarifier le cadre d'organisation, les rôles des uns et des autres, et les marges de manœuvre

- Recommandation n°4 : former élus et agents de l'implication des acteurs et à la gouvernance partagée
- Recommandation n°5 : formation à partir de cas pratiques, en identifiant dans chaque interco des communes volontaires avec 2 ou 3 projets pilotes et expérimentaux sur lesquels se tester. Installer un management en mode projet avec supervision / réflexivité
- Recommandation n°6 : identifier et travailler la question des leadership « coopératifs » à faire émerger (élus, agents, acteurs de terrain) ex : espace entre pairs des DGS
- Recommandation n°7 : construire un plan de formation spécifique aux services, pourquoi pas Inter-EPCI (travail en mode projet, instauration de la transversalité et des méthodes de travail plus décloisonnées, espaces de réflexivité...)

4. Monter une véritable politique de communication

- Recommandation n°8 : Animer un espace transversal pour les acteurs relais de la communication, ouvert aux acteurs de terrain en capacité de relayer la communication institutionnelle ou de la nourrir



5. Structurer une démarche de commande publique « transition »

- Recommandation n°9 : à l'échelle du PETR engager un repérage des bonnes pratiques des EPCI pour les élargir, identifier les gisements d'actions à mutualiser (par exemple achats groupés d'énergie renouvelable, tenues des agents, circuits courts alimentaires, matériaux en logique d'économie circulaire...)

6. En direction des habitants, engager une démarche générale éducative et sociale

- Recommandation n°10 : une politique est à construire sur ce sujet, à partir de temps d'éducation populaire, de cycles de débats, mais aussi d'action en direction des familles (défis famille sur alimentation locale, familles zéro déchets), de la communication des EPCI...



Fabrique des Transitions :

Rappel des recommandations



Recommandations	Moyenne	Classement
1. Préciser le projet de territoire	2,1	1
2. Engager le dialogue avec Albi	4,9	6
3. Clarifier le cadre d'organisation, les rôles des uns et des autres et les marges de manœuvre	2,5	2
4. Monter une véritable politique de communication	4,0	5
5. Structurer une démarche de commande publique "transition"	3,8	4
6. En direction des habitants, engager une démarche générale éducative et sociétale	3,4	3

Session 1 - Mardi 11 Mai 2021 17h30/20h30

Objectifs

- Un maximum de personnes sont présentes
- Les 3 catégories d'acteurs prennent la parole (élu·e·s, technicien·e·s, opérateur·rice·s)
- **Le diagnostic est validé symboliquement** en séance par les participant·e·s
- Le Verbatim est collecté
- **Les recommandation sont comprises et priorisées**
- Les participant·e·s repartent avec l'envie d'aller plus loin et de se lancer concrètement dans l'aventure

Session 2 – 21 ou 22 juin

Objectifs

- Un maximum de personnes sont présentes
- Les 3 catégories d'acteurs prennent la parole (élu·e·s, technicien·e·s, opérateur·rice·s)
- **Quelques recommandations ressortent comme étant suffisamment consensuelles**, elles seront un socle important pour la suite du travail
- **Des idées /des projets émergent sur les recommandations afin de venir alimenter le CRTE, voire même nous lançons le début du travail opérationnel**
- Le Verbatim est collecté
- Les participant·e·s repartent avec l'envie d'aller plus loin et de se lancer concrètement dans l'aventure



Session 2 – 21 ou 22 juin

Programme proposé

- Temps d'inspiration ouvert au grand public de 18h00 à 19h30 : présentation de l'exemple de transition écologique Loosois (JF Caron)
- Pause conviviale de 19h30 à 20h30
- Travail collectif sur les recommandations pour les participants aux entretiens : 20h30 à 23h00

Lieu :

Ecole des Mines

