

Révision de la charte du Parc

Avis sur le diagnostic du périmètre d'étude (161 Communes)

Réunion du Comité de pilotage du 21 février 2025, 9h > 12h30



régional

POINT D'ÉTAPE de la révision

PERCEPTIONS du territoire

SOMMAIRE

Diagnostic → ENVIRONNEMENT & RESSOURCES NATURELLES

Diagnostic → PAYSAGE & AMENAGEMENTS

Diagnostic →TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Diagnostic → TOURISME & LOISIRS DE NATURE

Diagnostic → DYNAMIQUES SOCIO-ÉCONOMIQUES & INSTITUTIONNELLES

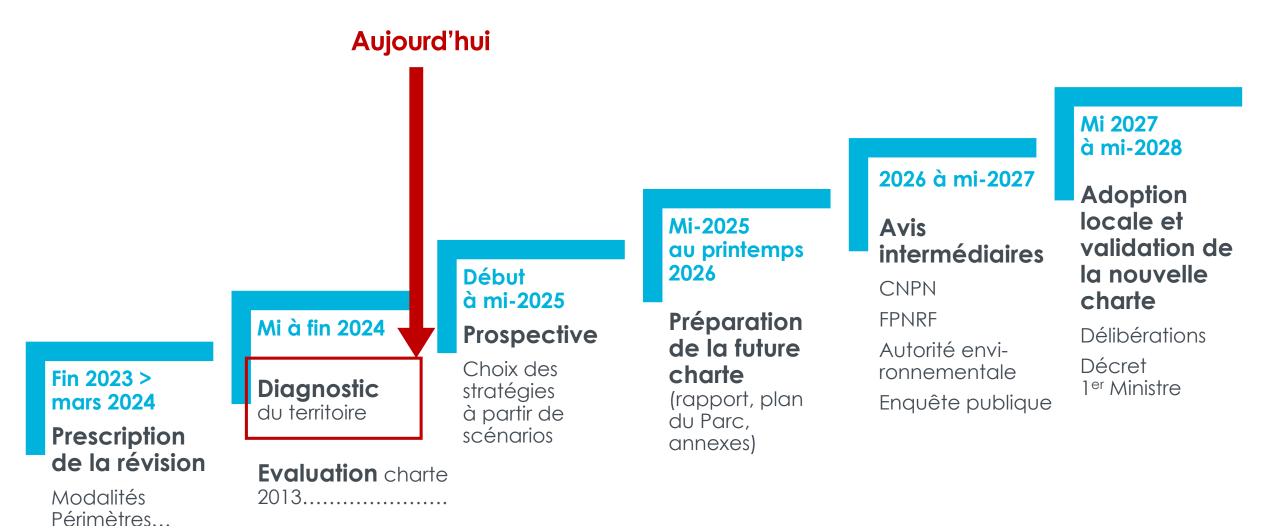
Évolution du CLIMAT



POINT D'ÉTAPE (5)

Déroulement de la procédure





Avis d'opportunité favorable de la Préfète de Région

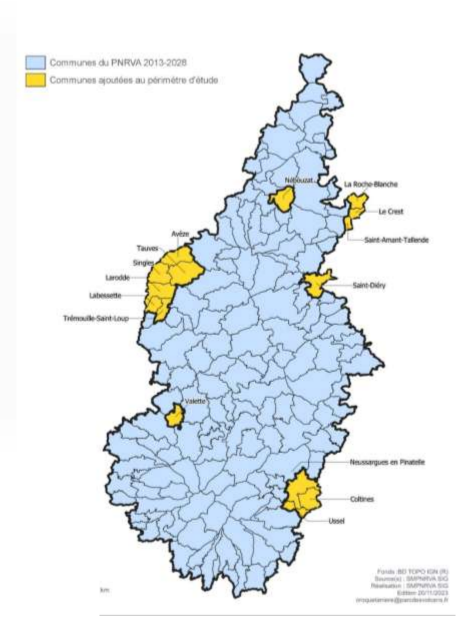


Périmètre d'étude

3 secteurs d'extension

161 Communes

16 EPCI





6 lots











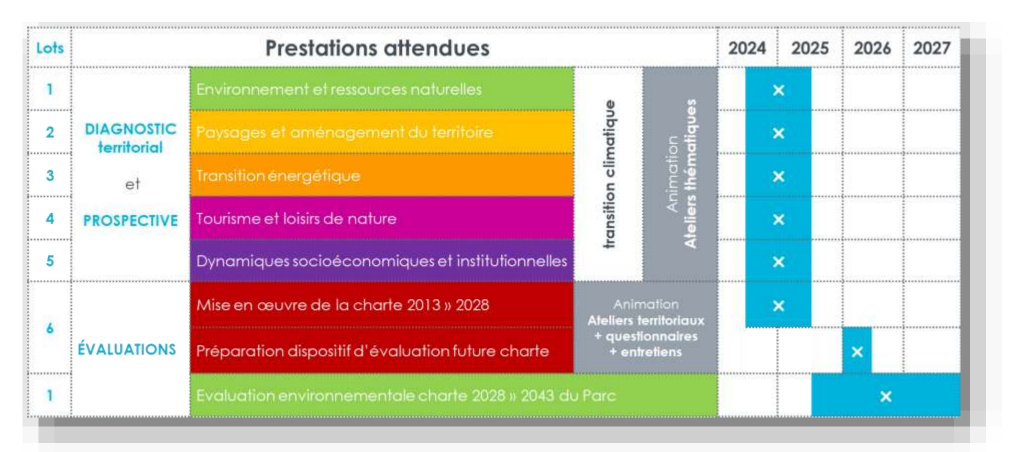




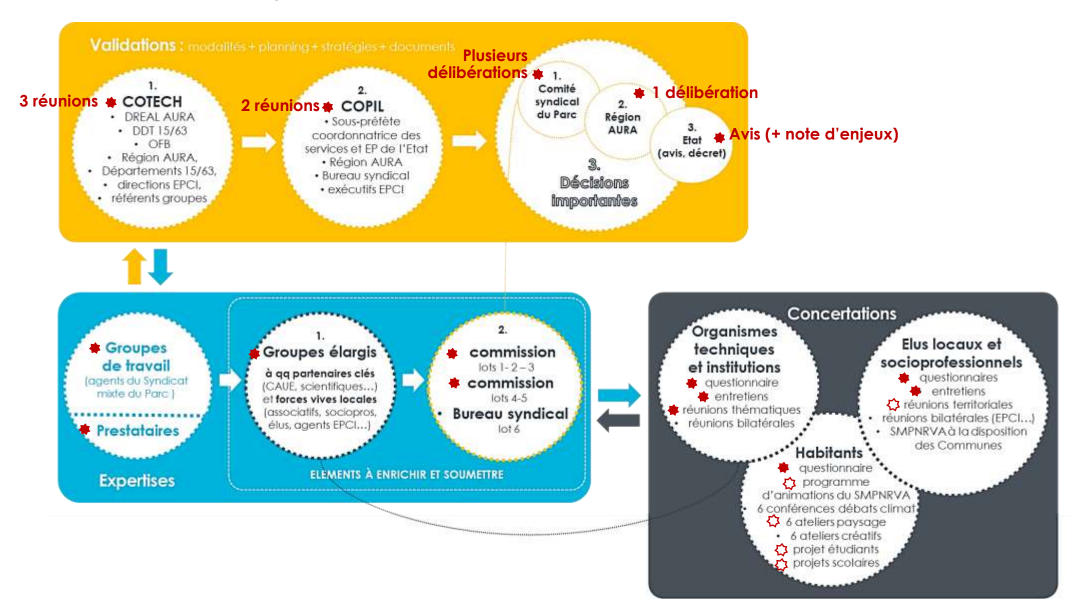








Instances mobilisées à ce jour



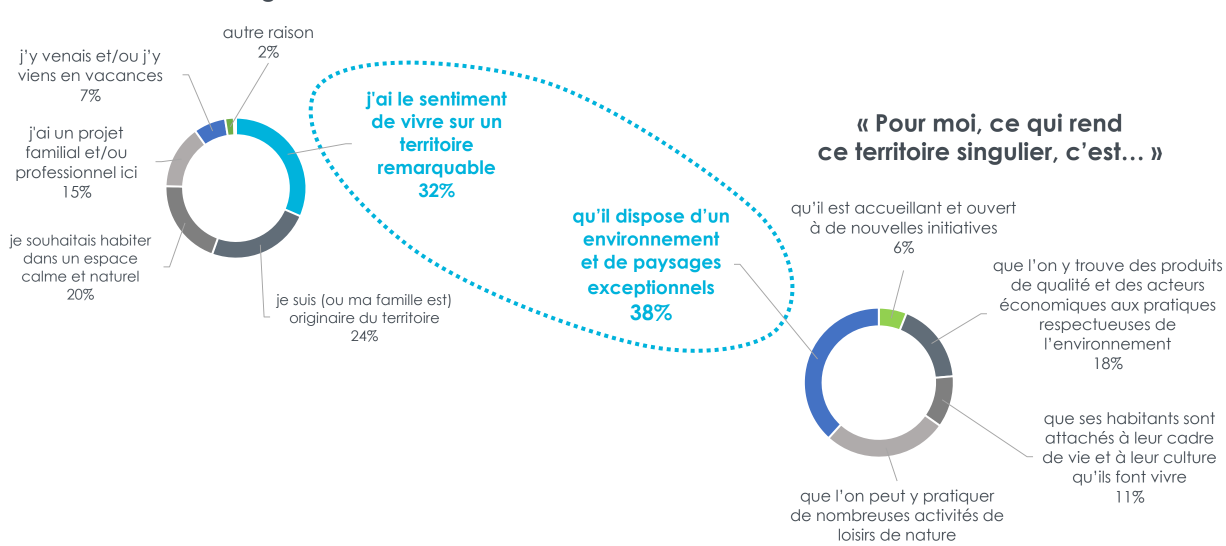
PERCEPTIONS DU TERRITOIRE (4)

Retours des habitants

(questionnaire anonyme en ligne - ~ 200 réponses)



« Je suis très attaché au territoire des Volcans d'Auvergne car... »

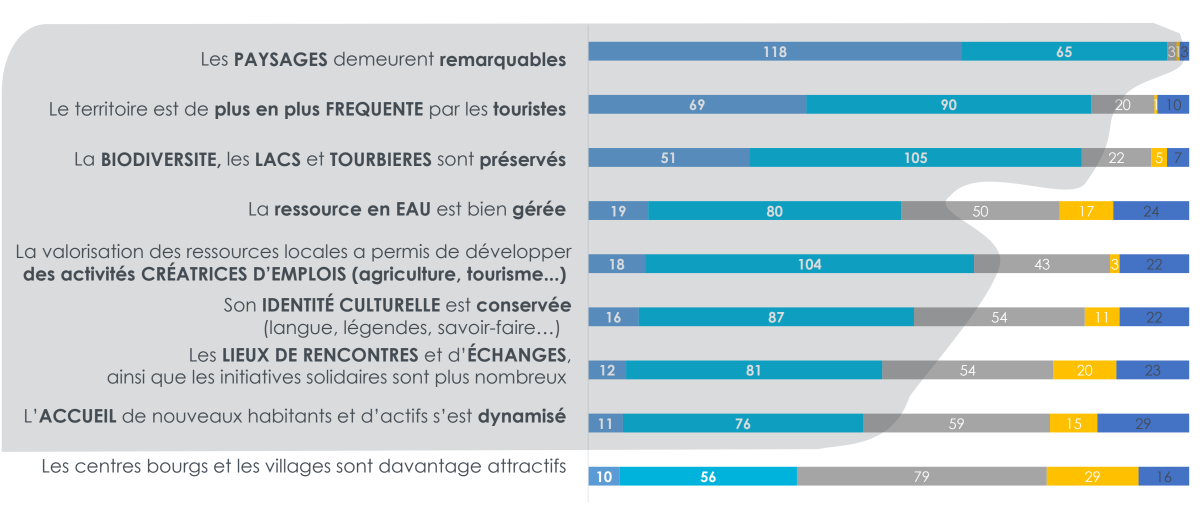


27%

L'importance des patrimoines naturels et du tourisme

« Je perçois ainsi l'évolution du territoire en réagissant à ces affirmations... »

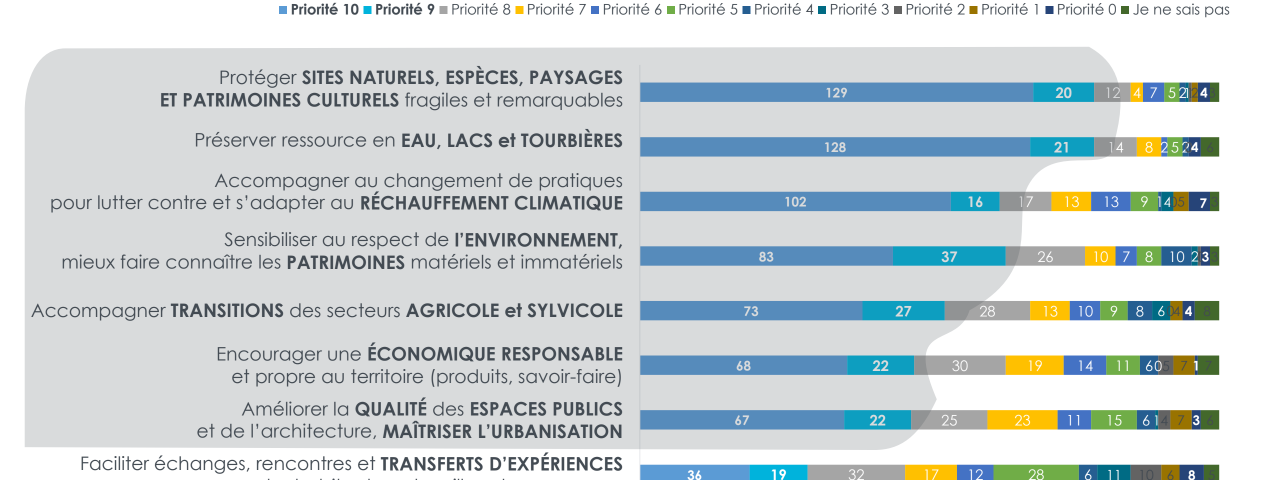




Des priorités : le patrimoine naturel, du changement climatique, les pratiques agricoles et sylvicoles...

« Selon moi, les priorités à fixer pour le Parc des Volcans d'Auvergne devraient définies ainsi, 10 étant la priorité absolue »

entre habitants, entre villes et campagnes



ÉTUDE (9)

Evolution du climat 1960 » 2040



Périodes

1931-1960 1961-1990 1991-2020 Actualisation sur 1963-2023

Stations de référence

Température : 22 stations Précipitations : 44 stations Enneigement : 40 séries Vent : 8 stations

Régime océanique - L'hiver et l'automne sont les saisons Régime océanique altéré Régime continental - L'êté est la saison la plus arrosée Poste climatique MAURIAC .

■ CLERMONT-FD

ST-FLOUR

Projections climatiques

Des modélisations basées sur la poursuite des tendances récentes :

croisement d'un modèle régionalisé (CHELSA Historique) forcé par les observations des stations Météo-France, mais qui limite à une projection 2040

Niveaux d'exigence :

- Robustesse des projections
- Finesse spatiale (maille 1 km)
- Quantification des incertitudes

Limites: représentativité spatiale et ancienneté des données

Comparaison avec d'autres modèles

validant la fiabilité des résultats de l'étude

Climat actuel

Des températures : fraîches

Moyennes annuelles:

5,5°C (Mont Dore – 1660m) à **11,3°C** (Saignes – 500m)

Diminution 0,54°C tous 100m en moyenne

Été < 20°C // Hiver < 5°C

Jours chauds (> 25°C) : moins de 30 jours au-delà de 1000 m

Particularités locales :

Phénomènes de basses couches

Inversions de température

Insolation variable selon l'exposition, l'inclinaison des pentes

Impact du couvert végétal

Des influences venteuses : variables

Vents forts:

 $> 16 \, \text{m/s}$

Fréquents car altitude et faible rugosité paysagère

34 à 205 jours /an en moyenne (surtout hiver et printemps)

Influences:

océanique (W) méditerranéenne (S) continentale (NE)



Des précipitations : abondantes

Répartition géographique :

Fréquentes, assez bien réparties dans l'année d'intensité modérées Gradient SW-NE dû à **influence océanique** s'expliquant par topographie

Répartition saisonnière :

Hiver: rapport de 1 à 6 selon les stations: **400 à 600 mm/an dans les massifs** et < **200 mm à l'E** Eté: répartition moins hétérogène (rapport de 1 à 2)

Lien avec l'hydrologie:

2 à 6 épisodes d'inondations entre 1991 et 2020

En hiver en lien avec fonte manteau neigeux mais aussi orages été Sécheresses météorologiques => étiages sévères prolongés

UN CLIMAT DE MOYENNE MONTAGNE OCÉANIQUE

Altitude moyenne



Températures fraîches / neige / vents forts



Précipitations fréquentes Abondantes en automne et hiver



Précipitations plus faibles



Précipitations plus concentrées ponctuellement

Un enneigement : précaire

Chutes de neige :

Entre 600 et 1200m : 20-60 jours de chutes de neige

Au-delà de 1200m: progression rapide en durée de chutes

Manteau neigeux:

Entre 600 et 1200m : manteau neigeux pendant 100 j sur 15-20 cm Au-delà de 1200m : manteau neigeux pendant 180 j sur plus de 50 cm

Facteurs de précarité :

Épisodes pluvio-neigeux et redoux (flux S et W)

Forte variabilité topographique :

Versants exposés aux vents océaniques et sud : enneigement précaire Versants E et N : fortes quantités près des sommets (névés)

Synthèse Parc – Climat actuel

Des spécificités locales

Monts Dore

Températures FRAÎCHES (altitude : <0°C hiver ; <15°C été)

Précipitations FORTES (2000 mm/an ; 60mm/24h 1x/an)

Enneigement MARQUÉ (60 j chutes)

Vent fort FREQUENT (40-60% du temps ; orientation SW)

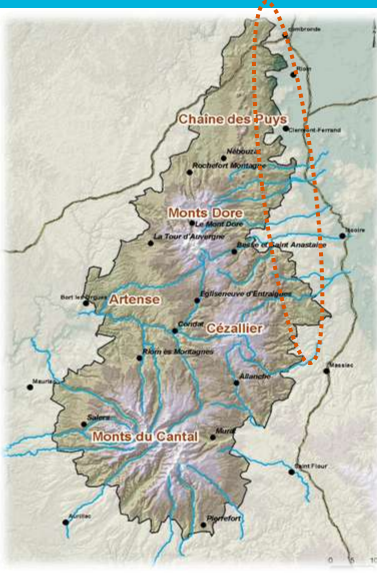
Artense

Températures PLUTÔT DOUCES (15-19°C été ; 70j chauds)

Précipitations ABONDANTES (1 100-1 400 mm) **Enneigement FAIBLE** (20-40 j chutes ; manteau 12

cm)

Vent fort PONCTUEL



Chaîne des Puys

Températures MOYENNES (8-10°C; 90j gel; 35j chauds) Précipitations MOYENNES (800-1000 mm, plutôt été) Enneigement FAIBLE (20-40 j chutes; manteau 12 cm) Vent fort PONCTUEL (sauf sommet Puy-de-Dôme)

Pays coupés

Températures DOUCES (> 10°C; peu jours gel; beaucoup jours chauds)

Précipitations FAIBLES (surtout été, averses orageuses)
Enneigement TRES FAIBLE (15-35 j chutes ; manteau 10 cm max)

Cézallier

Températures FRAÎCHES (altitude : <0°C hiver ; <15°C été) **Précipitations VARIABLES** (altération régime océanique ; 1 100 mm – 1 4 00 mm)

Enneigement PRÉCAIRE (50 j chutes ; manteau 20cm) Vent fort PEU FRÉQUENT (10% du temps ; orientation SE)

Cantal

Températures FRAÎCHES (altitude : <0°C hiver ; <15°C été ; > 100 j gel)

Précipitations FORTES à l'ouest à VARIABLES à l'est

Enneigement MARQUÉ (60 j chutes; manteau variable selon secteurs)

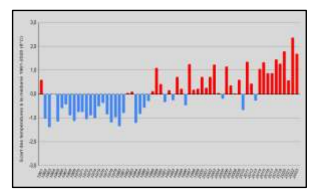
Vent fort FRÉQUENT dans l'ouest (40-60% du temps ; orientation W) à PEU FREQUENT dans l'est (10% ;

orientation S)

Synthèse Parc – Evolution récente du climat

Des températures : croissantes

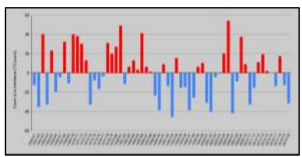
Hausse température > 1,1°C entre 1961-90 et 1991-2020 Hausse rapide au printemps et en été > 1,5°C entre 1961-90 et 1991-2020 Augmentation de nombre de jours chauds > 12 j/an entre 1961-90 et 1991-2020 Baisse du nombre de jours de gel > 17 j/an entre 1961-90 et 1991-2020



Ecarts T°C moyennes à la médiane Station Le Claux 1961 - 2023

Un enneigement en baisse

Baisse du nb de jours de chutes de neige > 12% entre 1961-90 et 1991-2020 **Baisse durée de neige au sol** > 12% entre 1961-90 et 1991-2020 Baisse épaisseur manteau neigeux entre 1961-90 et 1991-2020

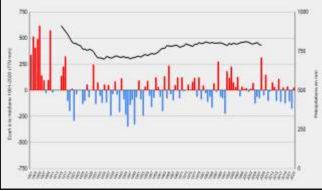


Evolution du nb de jours de neige au sol par hiver – station Mont Dore – 1961 - 2020

Une évolution incertaine des précipitations

Tendances à confirmer: hausse précipitations automnales **Tendances incertaines**

- Hausse précipitations annuelles
- Hausse précipitations estivales
- Baisse précipitations printanières
- Baisse précipitations hivernales
- Évolution précipitations intenses



Evolution des précipitations Station Saint-Flour 1901 - 2023

Des débits en forte baisse

Interprétation délicate, influence ZH, ETP

Tendances très solides: baisse débits au printemps > 3% et en été > 6%

Tendances à confirmer : baisse de la fréquence des crues

Tendances incertaines: baisse des débits en hiver et en automne

allongement des étiages sévères

Evolution des précipitations et débits dans le PNRVA entre 1961-1990 et 1991-2020

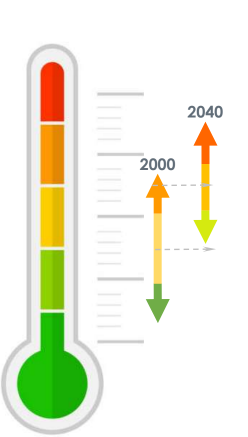
Des températures : croissantes

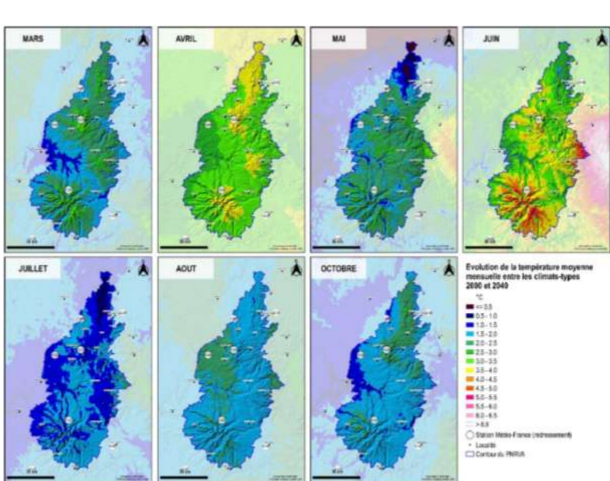
Réchauffement généralisé « les années chaudes des années 2000 seront la norme en 2040 » / « les années froides de 2040 sont plus chaudes que les années moyennes de 2000 »

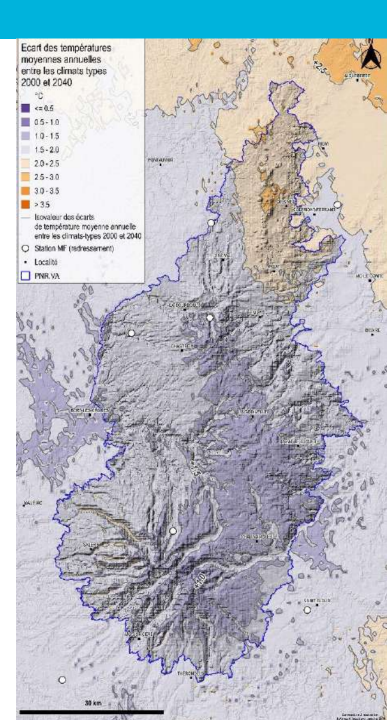
Réduction drastique des « aires froides » (T°C moy an 10°C): 95% du territoire en 2024 => < 50% en 2040 ; en altitude et sur hauts plateaux

Réchauffement conséquent notamment en bordure de Limagne et dans les fonds de vallées cantaliennes W-SW

A l'échelle mensuelle : augmentations significatives de mars à août et en octobre ; notamment sur les massifs et la bordure orientale



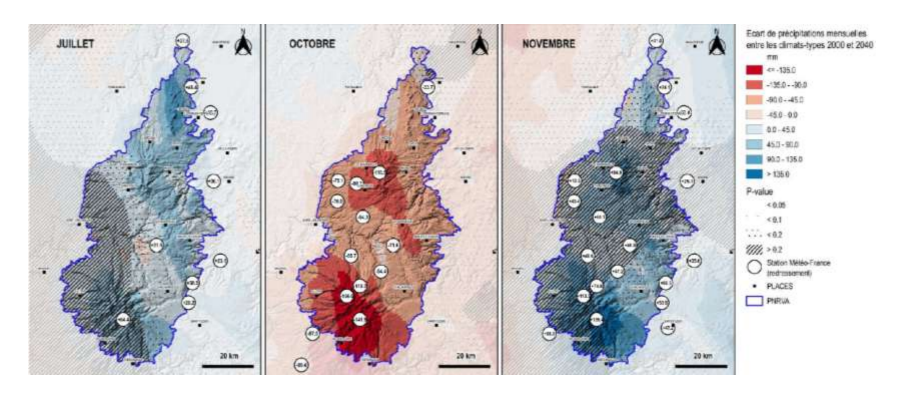


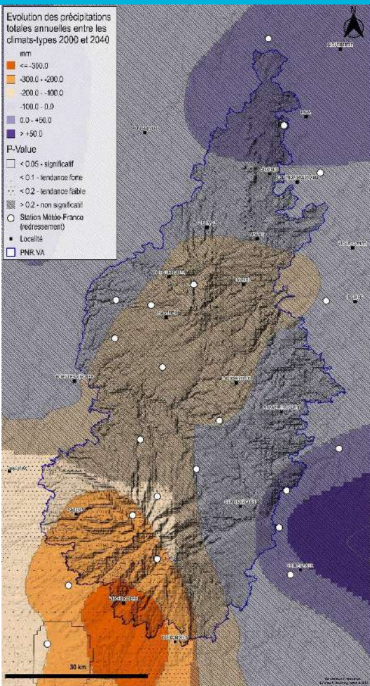


Une évolution incertaine des précipitations

Sud-ouest du massif cantalien : baisse des précipitations moyennes annuelles ; incertain sur le reste du territoire

A l'échelle mensuelle : hausse des précipitations en juillet et novembre, baisse en octobre





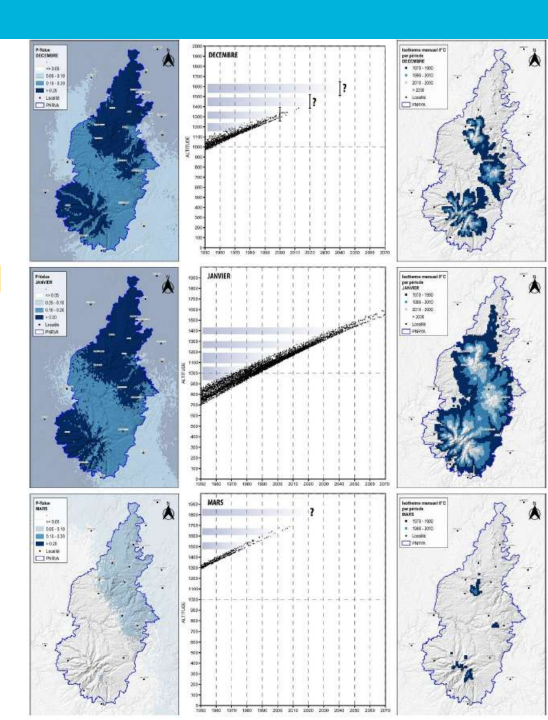


Des indicateurs croisés dégradés

Isotherme mensuel 0°C: forte diminution des emprises spatiales, disparition en mars Bilan hydrique : de mars à août : dégradation généralisée

CODE_STATION	NOM_STATION	PARAMETRE	Y	х	J	F	M	Α	M	J	Jt	Α	S	0	N	D
15014004	AURILLAC	T	44.8915	2.419167	n.s.	n.s.	+1.8	+30	+1.9	-34	+1.7	+1.9	n.s.	+1.5	n.s.	n.s.
15014004	AURILLAC	P	44.8915	2.419167	n.s.	-36.1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	-80.4	n.s.	-57.2
15050001	LE CLAUX	T	45.1725	2.7105	n.s.	n.s.	+1.8	-33	+2.1	+36	+1.6	+2.0	n.s.	+1.7	n.s.	n.s.
15050001	LE CLAUX	P	45.1725	2.7105	n.s.	n.s.	n.s.	n.5.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	110 8	74.7	n.s.
15187006	ST FLOUR	T	45.024333	3.067333	n.s.	n.s.	+1.7	+32	+22	+3.5	+1.7	+1.9	n.s.	+1.7	n.s.	n.s.
15187006	ST FLOUR	P	45.024333	3.067333	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	47.2	n.s.
63113001	CLERMONT-FD	T	45.786833	3.149333	+23	n.s.	+1.5	-3.0	+2.3	+34	+1.9	+2.2	n.s.	+1.6	+23	+1.6
63113001	CLERMONT-FD	P	45.786833	3.149333	n.s.	-11.6	n.s.	n.s.	-29.3	n.s.	42.7	n.s.	n.s.	n.s.	27.0	n.s.
63236002	LE MONT-DORE BG	T	45.5745	2.807	n.s.	n.s.	+22	-35	+2.1	+32	+1.5	+20	n.s.	+1.9	n.s.	ns.
63236002	LE MONT-DORE BG	P	45.574500	2.807000	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	1105	84.9	n.s.
63426001	TAUVES	T	45.544667	2.597667	n.s.	n.s.	+1.9	+29	+1.7	+3.2	n.s.	+2.1	n.s.	+1.5	n.s.	n.s.
63426001	TAUVES	P	45.544667	2.597667	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	-43.0	-75.0	48.3	n.s.

Figure 97. Évolution des températures et précipitations mensuelles sur les 6 stations de référence.



Un climat en mutation

Un climat de moyenne montagne atlantique (climat frais et humide enneigé l'hiver)....

Qui connaît déjà des évolutions : réchauffement généralisé (+0,36°C/10 ans entre 1979 et 2019 ; en accord avec la TRACC) de façon hétérogène (géographique : montagne, hauts plateaux, marges et selon les saisons)

Et se projette vers de nouvelles réalités climatiques : méridionalisation du sud-sud-ouest du massif cantalien et des bordures orientales ; concentration du caractère montagnard dans les secteurs d'altitude élevée ; écarts d'évolution marqués a priori entre vallées et sommets au sein même des massifs

À décliner par objet d'études (espèces, milieux, activités humaines,...) pour évaluer les perspectives (disparition, niveaux et types d'adaptation nécessaires...)

Température 2000 - 2040	Précipitations 2000 - 2040	Bilan hydrique 2000 - 2040
années 2040 / les années « froides » des années 2040 seront les plus	 Global: Incertitude évolution sur large partie sauf S-SW massif cantalien S-SW massif cantalien: -10 à -20% Cumuls annuels: gradient d'évolution SW (baisse) – NE (hausse) Mensuel: Octobre: baisse précipitations surtout sur massifs; Novembre: hausse précipitations surtout sur massifs 	 Global : dégradation généralisée au printemps, en été, en octobre Augmentation indice d'aridité sur S-SW massif cantalien
 Moindre évolution moyenne annuelle sur hauts plateaux (+1 à +1,5°C) Printemps: évolution plus rapide sur massifs (+ 3°C) 	Juillet : hausse précipitations	 Novembre: Augmentation bilan hydrique sur massifs
	 Ecarts de cumuls annuels +/-5 à +/-15% Baisse précipitations totales annuelles plus rapides sur crêtes cantaliennes que sur contreforts S-SW 	Dégradation indice aridité sur hauts plateaux et Monts Dore

DIAGNOSTIC (11)

Dynamiques socioéconomiques et institutionnelles









Organisation et vitalité du territoire

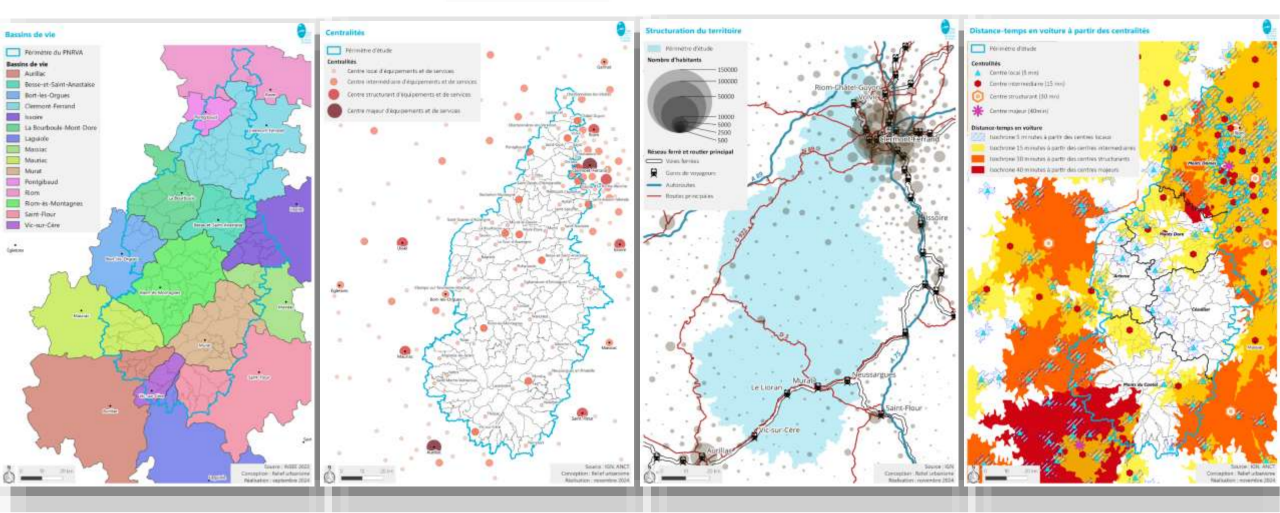
Territoire multi-polarisé

- . périurbain près de Clermont et d'Aurillac (attrait emplois et services sup.)
- . rural (12 centralités intermédiaires)
- . l'hyper-rural (38 centralités locales)

CHIFFRES CLÉS
161 Communes
15 bassins de vie

Mobilité contrainte

- . temps de trajets longs
- . dépendance à l'automobile (surtout Artense, Cézallier, Cantal)
- . grandes portions de territoires éloignées des bourgs-centres et des axes structurants de communication



Démographie

Solde migratoire positif partout

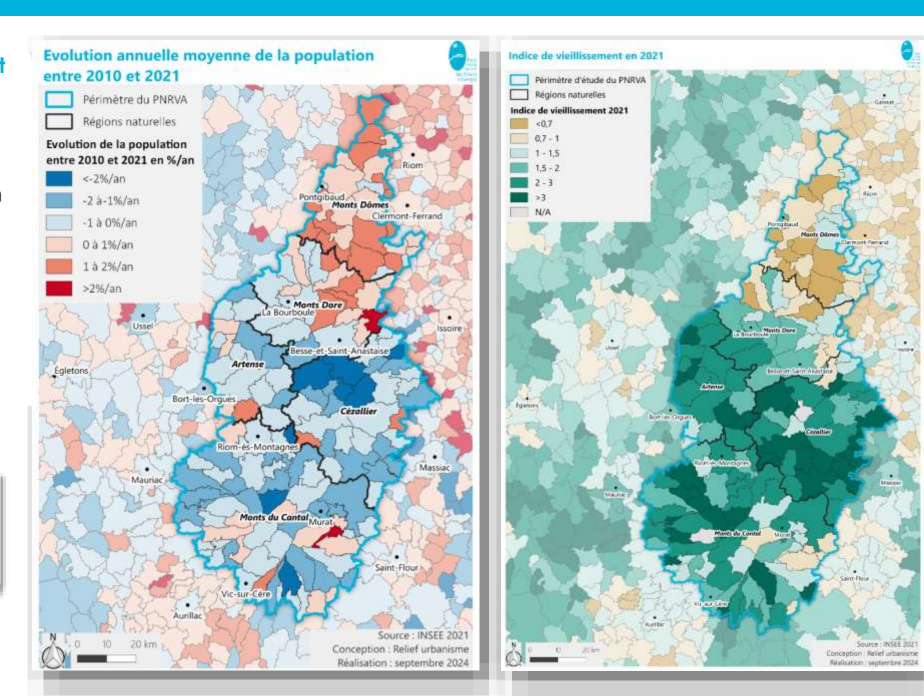
Accueil de population extérieure au territoire

Vieillissement de la population partout (davantage en Artense, Cézallier et Monts du Cantal)

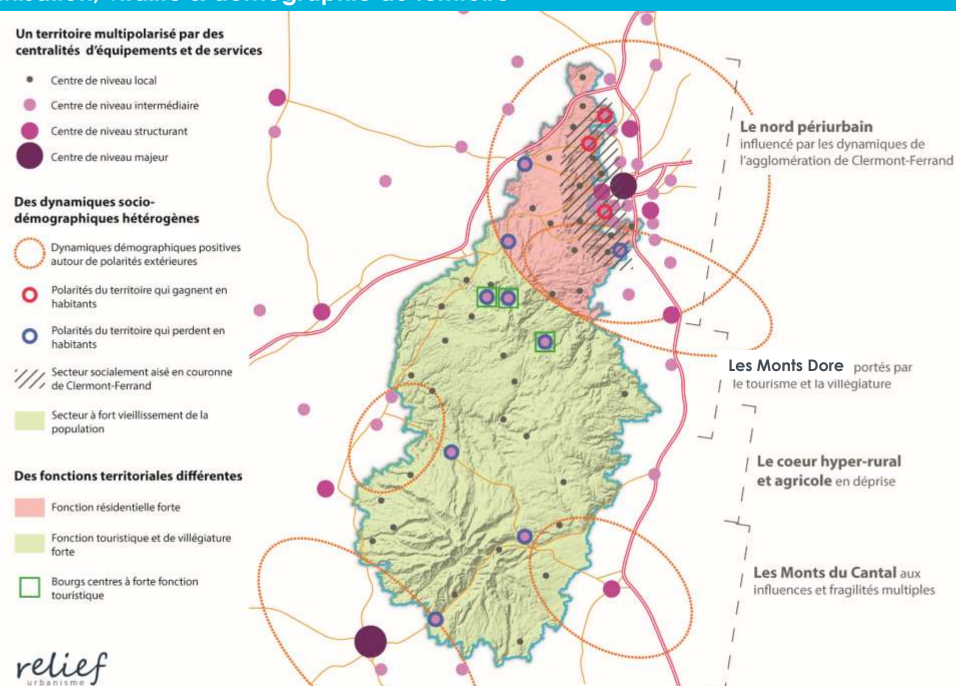
Etiolement du lien social

CHIFFRES CLÉS

101 401 habitants en 2021 54% dans les Monts Dômes -3% d'habitants entre 1968 et 2010 +2,2 % d'habitants entre 2010 et 2021



Synthèse Organisation, vitalité & démographie du territoire



3 centres hospitaliers

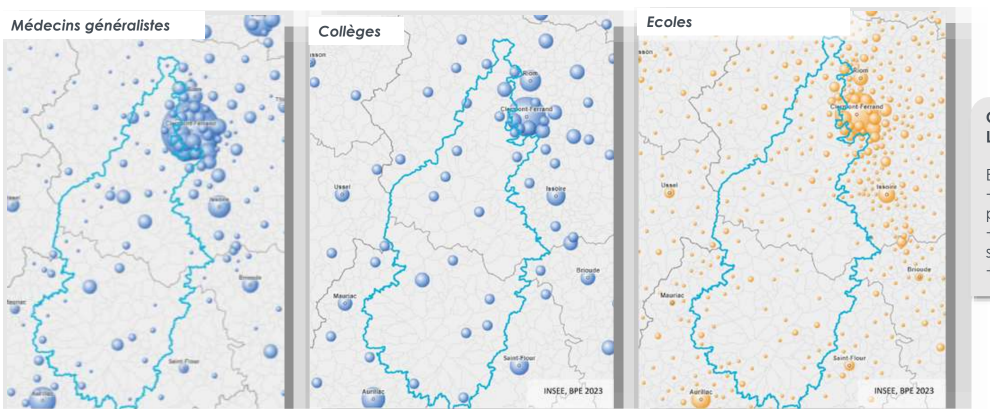
19 collèges, 3 lycées d'enseignement professionnel

Culture: programmation des EPCI, animations festives et culturelles des associations locales

Santé : sous-densité de médecins généralistes, dépendance aux polarités extérieures pour les médecins spécialistes et services d'urgence

Logements anciens (avant 1971) = 46% des résidences principales, hausse de la vacance de logements (hors Monts Dore) au profit de la construction

Pas de lycée d'enseignement général



CHIFFRES CLÉS / LOGEMENTS

Evolution depuis 2010:

- + 2909 résidences principales
- + 2272 résidences secondaires
- + 995 logements vacants

Economie et emploi

Identité économique (agriculture, agro-alimentaire et tourisme)

Nombreuses ressources

(eau, animaux d'élevage, herbe, roches volcaniques, bois...)

Taux forts d'emploi (71%) et d'activité (78%)

Taux faible de chômage (7%)

Baisse de l'emploi (-14%) depuis 1975

Des pôles d'attractivité économique situés en dehors du Parc

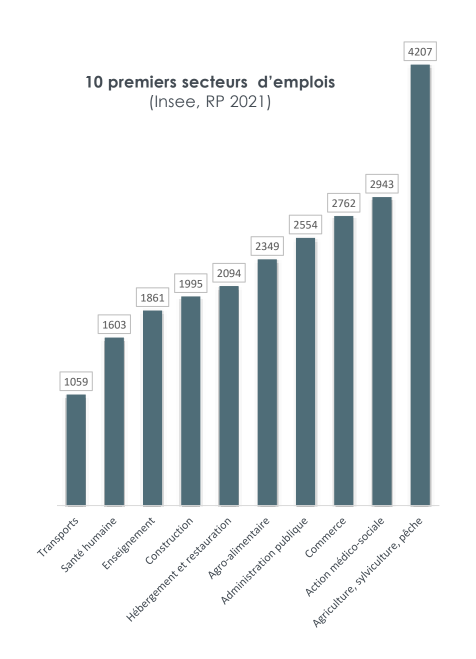
Forte décroissance de l'emploi en Artense (divisé par 2), Cézallier et Monts du Cantal

Nombreux actifs travaillant hors territoire

→ Profiter des transitions pour favoriser le développement économique durable ?

CHIFFRES CLÉS / EMPLOIS en 2021

- . périmètre d'étude 29578
- . Monts Dômes 11448
- . Monts Dore 6574
- . Artense 1626
- . Cézallier 2030
- . Monts du Cantal 7899



Agriculture & agro-alimentaire

Diversité des signes d'identification et des productions artisanales

Organisation des acteurs par race bovine, par fromage, par AOP, par territoire, progression de la filière fromagère

Des industriels agro-alimentaires d'envergure

Stratégies alimentaires locales autour des PAT et développement de circuits courts élargis à l'échelle Plaine – Montagne

Spécialisation dans l'élevage bovin laitier et allaitant, vulnérabilité en cas de maladies sur une race bovine

Baisse du nombre d'emplois et d'exploitations agricoles, hausse de la SAU moyenne, vieillissement des exploitants agricoles

Des oppositions sur les usages de l'eau











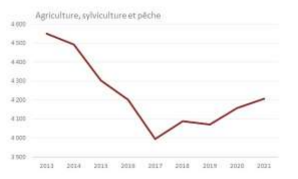


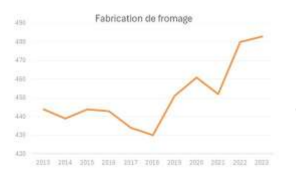
VTAL SAINT-NECT

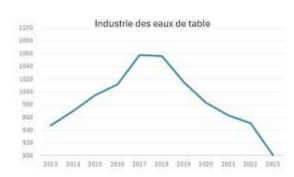
AOP AOP -NECTAIRE FOURME D'AMBE

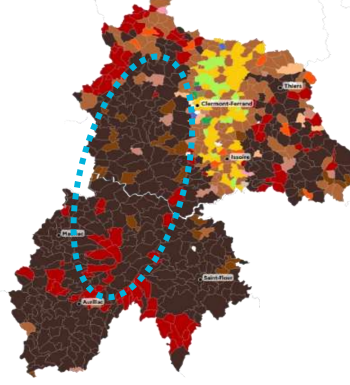
OP AOP D'AMBERT BLEU D'AUVERGN

SALERS











Sans exploitation (1)

Bois & exploitation forestière

Ressource importante, diversité des essences, forêts denses

Acteurs organisés : ONF, FRANSYLVA, FIBOIS...

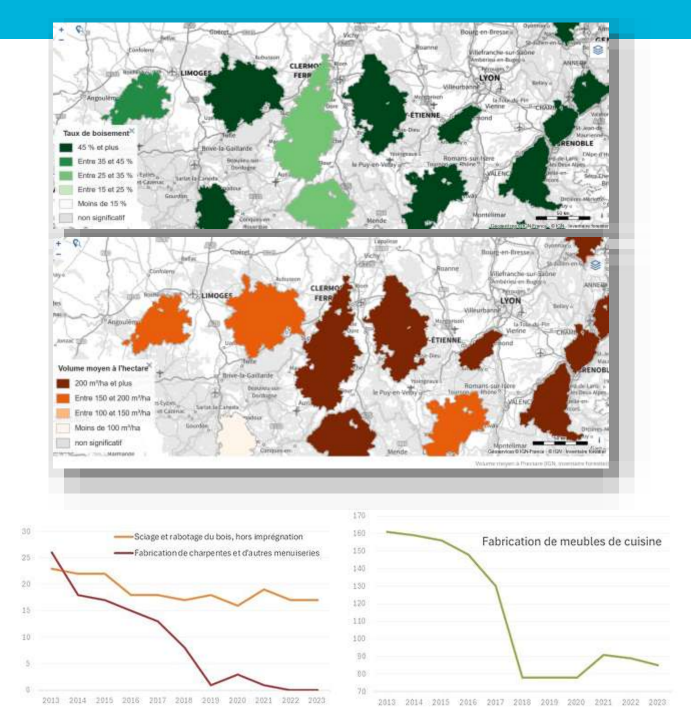
Une forêt assez difficile d'accès : 52% difficile et très difficile d'accès

Seulement 2 secteurs de valorisation locale du bois, mais avec de fortes baisses d'emplois

Ressource exportée

CHIFFRES CLÉS

- . 107 000 ha de forêts (17e PNR)
- . Taux de boisement de 28 %
- . 63% de feuillus
- . progression des forêts : + 200 000 de m³/an

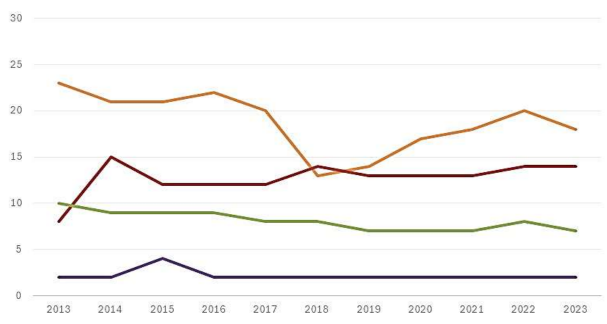


Carrières & pierres volcaniques

Diversité de roches reconnues pour leurs qualité

Décroissance de l'emploi des industries extractives

Ressource de moins en moins valorisée



Extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise
 Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin

Extraction des minéraux chimiques et d'engrais minéraux

Extraction de tourbe

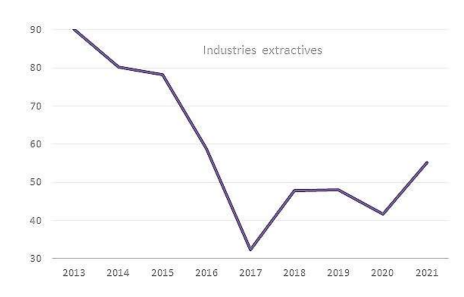
CHIFFRES CLÉS en 2021

- . 55 emplois
- . 28 établissements

Extraction de:

- . pierre de lave de Volvic
- . pierre de lave de pouzzolane
- . granulats pour la construction
- . diatomite

Façonnage de la pierre de lave d'Auvergne



Santé, social & Thermalisme

Un réseau constitué d'acteurs avec les groupements hospitaliers de territoire

Des acteurs médico-sociaux pourvoyeurs d'emplois

Reconnaissance de la qualité des eaux thermales

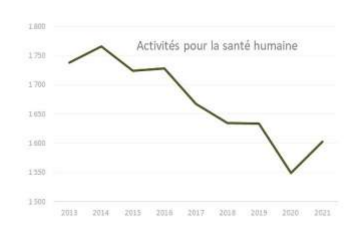
Diminution des emplois des activités liées à la santé humaine

Eloignement plus important des services de soins du quotidien

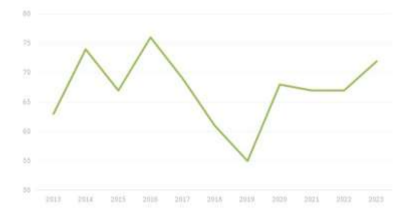
CHIFFRES CLÉS

Activités pour la santé humaine : 603 emplois en 2021, 1009 établissements en 2024

3 centres thermaux: Mont-Dore, Châtel-Guyon, La Bourboule



Emplois au sein des activités thermales









Centres thermaux du Mont-Dore, de Châtel-Guyon et de la Bourboule

4 principaux ENJEUX SOCIO-ÉCONOMIES



Accueil de nouveaux habitants, adaptation du territoire aux besoins des séniors, promotion de la qualité de vie sur le Parc... pour **réinventer attractivité économique et sociale du territoire**



Réinvestissement des locaux vacants, redynamisation de l'offres de commerces et de services, création de tiers lieux conviviaux... pour des centres-bourgs à nouveau vivants



Développement et promotion de productions et savoir-faire durables et de qualité, en adéquation avec l'identité Parc comme facteur d'excellence



Création de valeurs ajoutées en valorisant de façon durable et diversifiée les ressources locales et spécifiques du territoire.

DIAGNOSTIC (15)

Tourisme et loisirs de nature









Organisation/stratégies touristiques

Des stratégies touristiques alignées autour d'ambitions et de valeurs partagées (tourisme durable, pleine nature...)

Des Départements réunis au sein de la Destination Auvergne

Une reconfiguration territoriale (loi NOTRe) faisant émerger des pôles touristiques plus forts (moyens, compétences...)

Des relations globalement régulières entre les acteurs



De nombreux acteurs intervenants dans le tourisme, dont les périmètres d'actions peuvent se superposer

Des dynamiques touristiques variables en fonction des collectivités (exercice de la compétence, moyens alloués, objectifs liés à la durabilité...)

Une difficulté à travailler le tourisme durable à l'échelle Parc, alors que la compétence s'organise à l'échelle supra ou infra.

CHIFFRES CLÉS

- . 16 EPCI
- . 14 Offices de tourisme et leurs bureaux d'accueil
- . 2 départements , 1 région
- . 1 destination Auvergne
- . Des destinations touristiques infra (Cantal, Sancy...)

Capacité d'accueil

Assez bonne répartition sur le Parc

Des zones de concentration sur axe central Nord Sud, reliant les 4 massifs emblématiques et les stations

Capacité d'accueil assez conséquente

Qualité de milieu de gamme

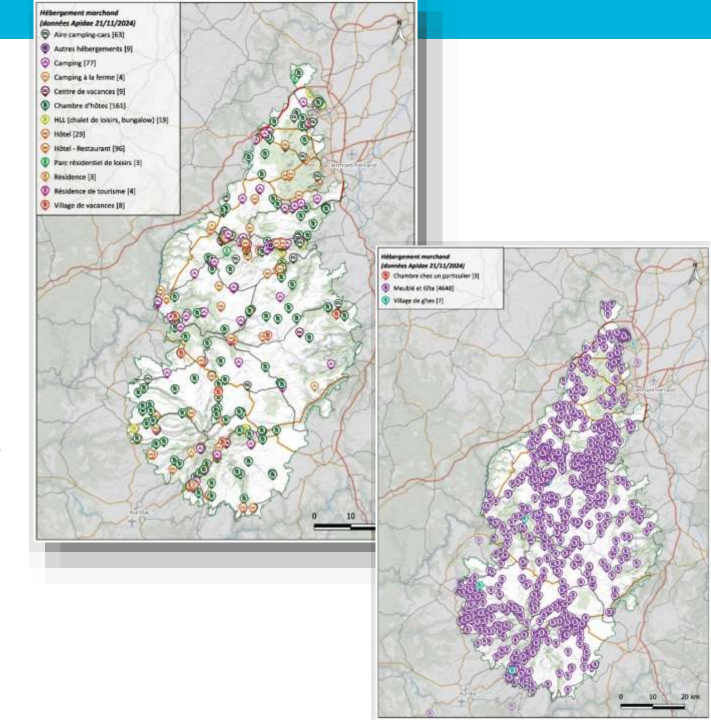
Parc immobilier vieillissant dans les stations de montagne

- → Encourager des offres « expérientielle » parfaitement intégrée à son territoire ?
- → Cultiver une économie résidentielle touristique ?

CHIFFRES CLÉS

- . 111000 lits non marchands (résidences secondaires)
- . 57000 lits marchands (hébergements touristiques):
- * 22500 lits en hôtellerie
- * 1500 lits de meublés et gites
- * 7600 lits en villages vacances

. 52 exploitations Bienvenue à la Ferme (très majoritairement) ou Accueil Paysan



Restauration et productions de terroir

Offre de restauration bien présente

(+ dans 63, massif de Sancy)

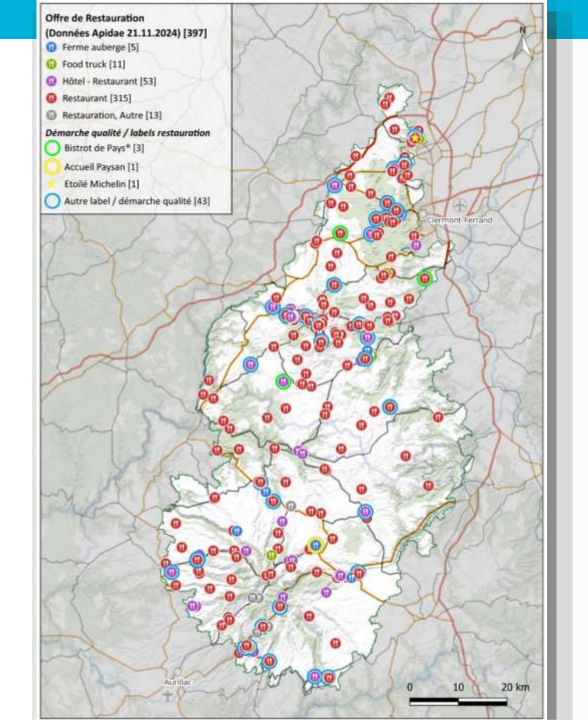
Offre importante de productions agricoles

Des productions agro alimentaires de qualité

Peu d'établissements engagés dans des démarches de qualité

CHIFFRES CLÉS

- . 397 établissements de restauration
- . 3 Bistrots de Pays
- . 5 fermes auberges
- . 207 producteurs agricoles locaux recensés
- . 5 AOP: Salers, Cantal, Four d'Ambert, St-Nectaire, Bleu d'Auvergne
- . 1 label rouge sur la viande Salers
- . 2 sites remarquables du goût (Salers et Saint-Nectaire)



Sites de visite touristiques

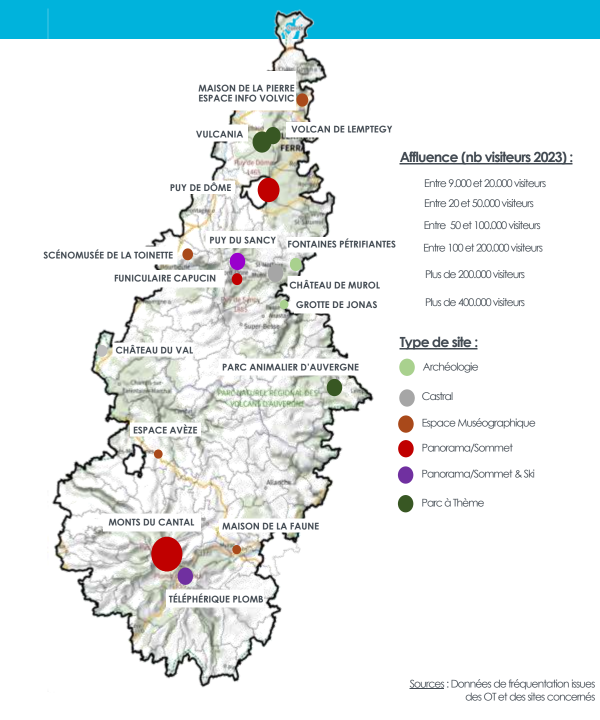
CHIFFRES CLÉS

- . 15 sites de visites majeurs
- . 2 Musées de France
- . 44 musées
- . 4 Pays d'Art et d'Histoire
- . 4 des 21 sites touristiques emblématiques mis en avant par la Région AURA

Des sites touristiques emblématiques, mis en avant par la Région AURA

Disparité dans la qualité de l'expérience visiteur (musées privés, municipaux, gros porteurs....)

Concurrence entre des villes et agglomérations où l'offre muséale se concentre



Tourisme culturel

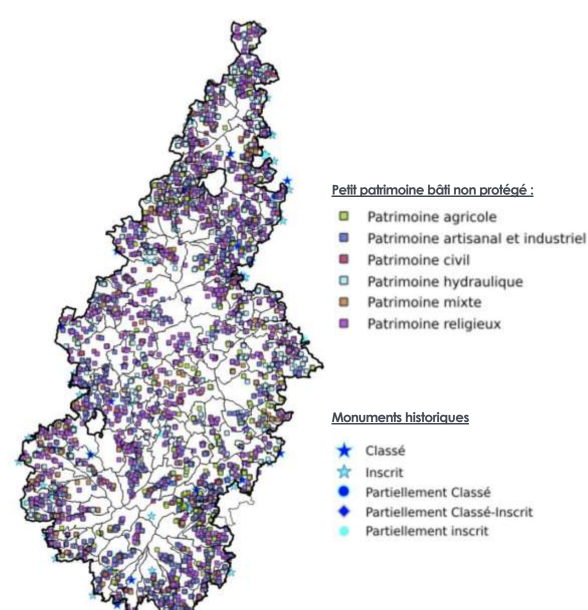
CHIFFRES CLÉS

- +1 000 sites archéologiques importants
- + 5 000 éléments recensés du petit patrimoine bâti

Patrimoine bâti diversifié et présent sur l'ensemble du territoire

- > monuments
- > villages
- > petites patrimoine bâti (mais thématique du pas motrice dans l'attractivité touristique)

- → Potentialités de mise en tourisme des « petits patrimoines » aux échelles locales ?
- → Opportunités de valorisation originales et pédagogiques du petit patrimoine bâti (jeu de piste, rando croquis, valorisation évènementielle...) ?



Stations de montagne

4 stations de montagne qui maintiennent leurs activités

Une image de station familiale et une identité auvergnate

5 espaces nordiques pour sortir de l'offre tout ski

Un modèle économique dépendant de la présence incertaine de la neige Des factures énergétiques liées à la production de neige de culture potentiellement élevées

→ Accompagner la transition des stations dans le cadre d'une démarche collective ?



Randonnée et vélo

CHIFFRES CLÉS

. 2 000 km de sentiers de PR

Une offre d'itinéraires de randonnée pédestre dense, avec de grands itinéraires GTVA GTMC...

L'utilisation commune de Geotreck

(avec des passerelles avec APIDAE et les applications mobiles)

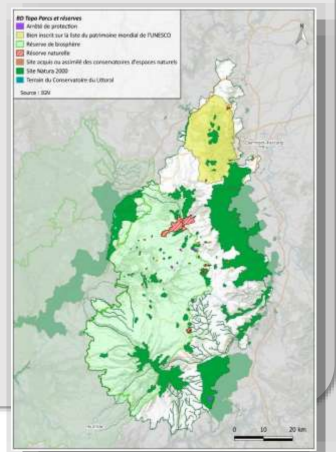
Difficulté d'appréhender l'offre globale de petite randonnée (pédestre ou VTT) et manque d'une approche marketing globale, car multiplicité des gestionnaires

Offre limitée de cyclotourisme adaptée à une clientèle famille

→ Rechercher les complémentarités et des offres des territoires pour limiter la concurrence ?

ESPACES NATURELS

- . 60 % du Parc reconnu pour sa biodiversité remarquable
- . 2 Grands Sites de France
- . 1 site inscrit au PM de l'UNESCO
- . 6 réserves naturelles
- . important réseau Natura 2000
- . 20aine d'Espaces Naturels Sensibles



Activités liées à l'eau

3 400 Km de cours d'eau, de très beaux lacs

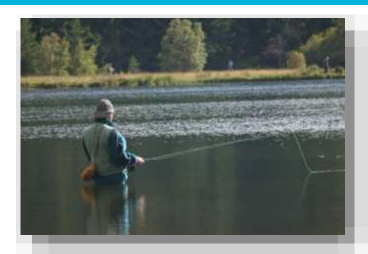
Quelques sites de baignade publics, mais peu nombreux

Trois stations thermales

Peu d'établissements thématisés comme les hébergements de pêche

Une pression de plus en plus forte sur les sites de baignade et une eutrophisation des lacs et plans d'eau

- → Miser sur l'activité pêche ?
- → Anticiper sur l'indispensable partage des usages de l'eau ?





Tourisme scolaire

Un réseau d'animateurs et d'accompagnateurs mobilisés, qui travaille directement avec les centres d'hébergement

Une filière « organisée » qui dispose de ses propres canaux de diffusion (inspections académiques, Ligue de l'Enseignement...)

Un PNR très convoité par les établissements scolaires pour son patrimoine volcanique unique en France

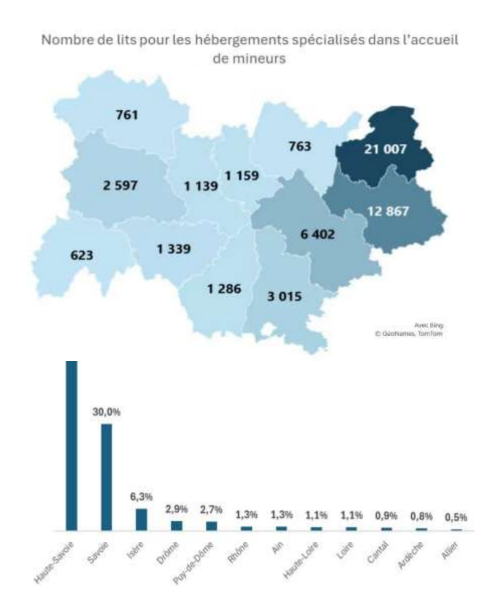
Une offre d'hébergements collectifs réduite à l'échelle du Parc

Des durées de séjour qui tendent à diminuer

Le vieillissement des centres de vacance

CHIFFRES CLÉS

- . 7 organisateurs de séjours Atout France
- . 19 hébergements collectifs répertoriés par Auvergne Juniors



Démarches qualité

Démarches qualité territoriale

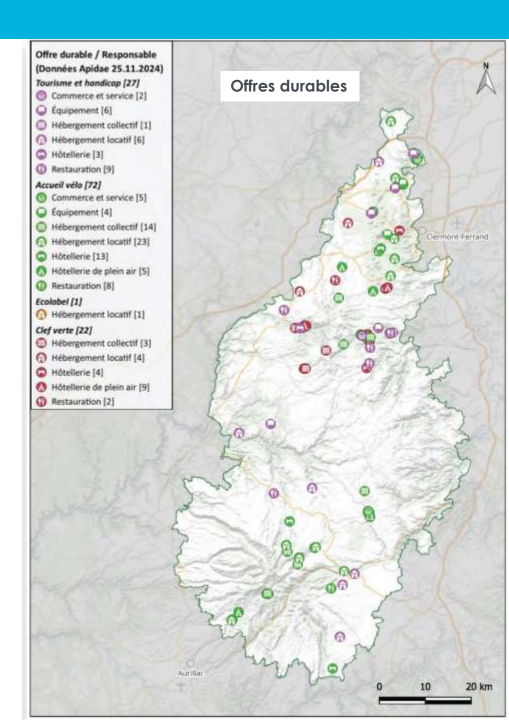
- . 15 Stations Vertes (7 Famille Plus, 1 Village de Neige...)
- . 2 Plus Beaux Villages de France
- . 4 Petites cités de caractère
- . 3 Pays d'Art et d'Histoire (très partiellement sur le Parc)
- . 14 Villes et Villages Fleuris

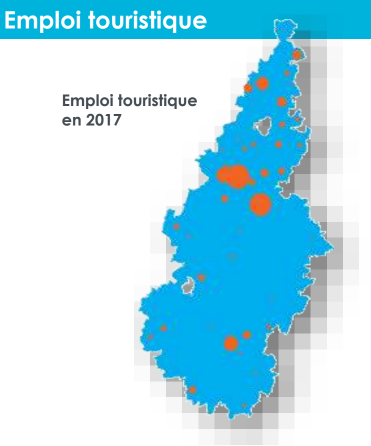
Etablissements tourisme durable

- . 40 établissements Nattitude
- . 22 établissements Clé verte

Peu d'établissements:

- . engagés dans démarche qualité liée au tourisme durable (dont Ecogite de Gîtes de France)
- . labellisés « Tourisme & Handicap » (mais volonté Département 15)
- → Engager des démarches qualifiantes intégrant les enjeux du développement durable pour se démarque d'autres destinations ?





Augmentation de l'emploi touristique depuis 2009

Part importante des emplois liés à l'hébergement marchand et aux loisirs (dont téléphériques et remontées mécaniques)

Difficultés de recrutement dans le secteur touristique, notamment dans la restauration (forte saisonnalité, recours à des emplois à temps partiel)

Répartition géographique très inégale des emplois touristiques :

Hausse: Monts Dore, Monts Dômes

Baisse : Cézallier, Artense, Monts du Cantal

→ Des modèles à inventer pour attirer et fidéliser les salariés du tourisme ?

Parc naturel régional des Volcans d'Auvergne	Effectifs salariés
Hébergements touristiques marchands	916
Restaurants et débits de boissons	763
Services de transports (non urbains)	13
Voyagistes et agences de voyages	98
Loisirs et culture	572
Total salariés	2362

CHIFFRES CLÉS

- . 2 300 emplois touristiques
- . 1er PNR d'AURA en termes d'emplois touristiques
- . nombre d'emplois : 2005 en 2009 à 2300 aujourd'hui
- . hébergements marchands : 38% des emplois touristiques
- . restauration: 32% des emplois touristiques

Accessibilité du territoire

Présence de transports en commun qui desservent le territoire

Une destination idéale pour des séjours longs, lents et immersifs

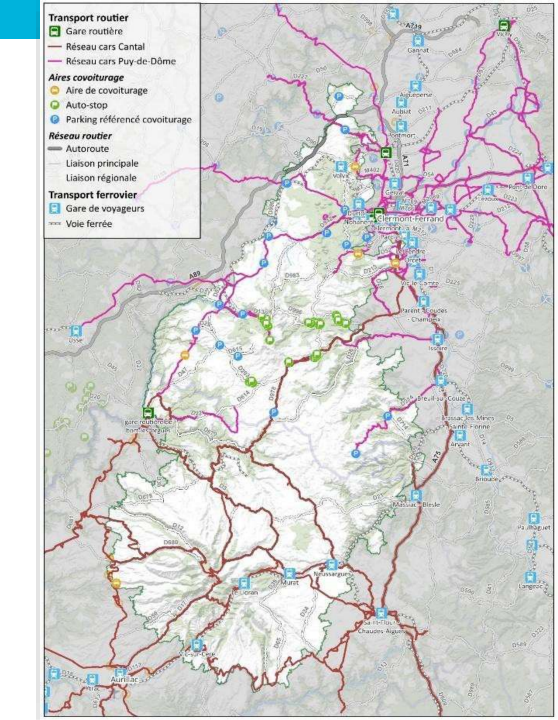
Un territoire difficilement accessible sans voiture individuelle et peu desservi en bus en cœur de Parc

Des bassins peu importants de clientèles de proximité (à moins de 2 heures de route)

→ Opportunité de créer des séjours sans voiture ?

CHIFFRES CLÉS

- . 6 gares en bordure ou au sein du Parc
- . proximité A75 : principal axe des flux touristiques
- . aller simple Lyon Murat en voiture par autoroute : dépenses 40 €, distance 266 km, durée 2h55, émission de CO² 31 kg



Fréquentation touristique

Hausse de la fréquentation du territoire (nuitées et excursions), avec un effet de croissance ressenti suite à la crise sanitaire de 2019-20

Des dispositions prises pour améliorer l'information et gérer les flux

Une présence des gardes nature jugée efficace et précieuse pour la conciliation des usages

Des niveaux de fréquentation hétérogènes en fonction des zones du territoire

Des conditions d'accueil parfois insuffisantes et/ ou peu qualitatives (équipements/ aménagements)

Une saisonnalité encore très marquée (été + hiver) pour les territoires dotés de stations

Des impacts environnementaux liés aux fortes affluences sur des secteurs sensibles, des conflits des usages entre les publics (ex. habitants/ visiteurs)

CHIFFRES CLÉS

- . 3 à 4 jours de durée moyenne de séjour
- . 6 M de nuitées estimées dans le PNRVA (2019)
- . 45% des nuitées réalisées dans le secteur non marchand

Clientèle française en AURA Serre Congrette Vive Conc. 2222 Département choisi ASS. PUNDE DOME PUNDE PU

Clientèle étrangère en AURA



Notoriété, image et marketing

Un PNR des Volcans d'Auvergne qui bénéficie de la meilleure notoriété parmi les PNR AURA (étude AURA 2021)

Des marqueurs « volcan » et « Auvergne » très puissants et fortement utilisés

Une image globalement positive du territoire et un bon niveau de satisfaction clientèle

Des Offices de Tourisme qui ne valorisent pas systématiquement le Parc dans leurs supports de communication

Une dispersion des moyens dédiés à la communication touristique, peu d'efficience

- → Capitaliser sur les images de marque « Parc naturel » et « Volcans d'Auvergne »
- → Accompagner les Organismes de Gestion des Destinations dans l'appropriation du « récit » Parc et dans le relais de communication

CHIFFRES CLÉS

- . 25% de notoriété spontanée pour le PNRVA
- . Pour 1 visiteur / 5, le PNR a été un réel moteur dans la décision du lieu de séjour





4 principaux ENJEUX TOURISME & LOISIRS DE NATURE



Maîtrise des flux au sein des sites à haute valeur patrimoniale et environnementale



Conciliation des usages entre

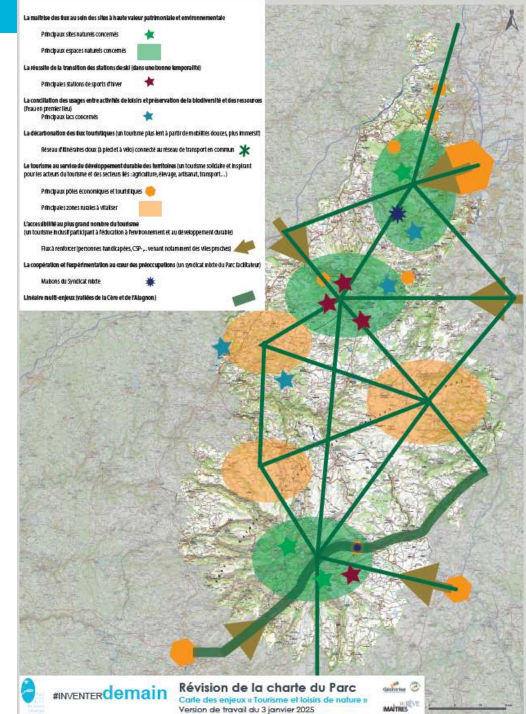
- > activités de loisirs
- > et préservation de la biodiversité et des ressources (l'eau en premier lieu)



Décarbonation des flux touristiques (un tourisme plus lent, plus immersif)



Accessibilité du plus grand nombre aux offres touristiques (favoriser le tourisme inclusif, l'éducation à l'environnement...)





DIAGNOSTIC (11)

Transition énergétique



Adopté en 2015

COP21 - Facteur 4 d'ici 2050

Objectif des pays industrialisés : diviser par 4 leurs émissions de GES entre le niveau de 1990 et celui de 2050

Pour le GIEC, c'est l'effort nécessaire pour **limiter à 2°C** la hausse de la température moyenne sur Terre d'ici à la fin du XXI^e siècle

Adopté en 2021

Loi Climat Résilience

L'Etat s'engage à respecter l'objectif européen de baisser de 55% ses émissions de GES d'ici 2030,

Adopté en 2023

Loi APER et le Programme Pluriannuel de l'Energie

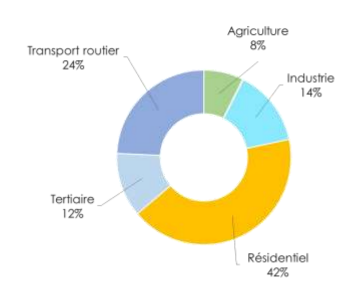
Engagements chiffrés de réduction des consommations d'énergie et émissions de GES d'ici 2028

Accélération de la production d'EnR > création de zones d'accélérations

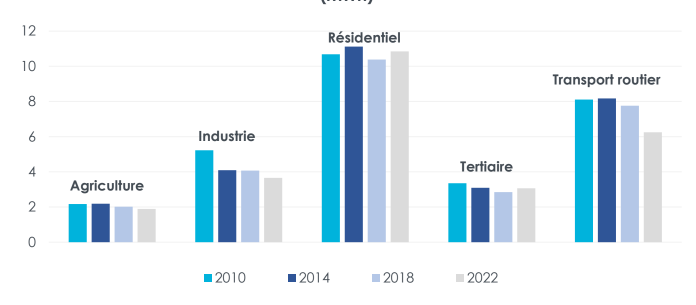
Consommation d'énergie

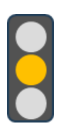
Part importante du transport routier et du résidentiel

Les énergies fossiles 1 ère source d'énergie du territoire



Evolution des consommation d'énergie par habitant par secteur (MWh)

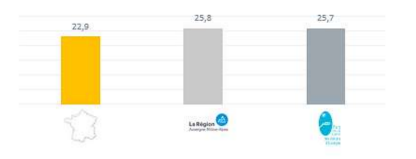




Baisse depuis 2012 : -10%

Objectif charte en vigueur : - 30% entre 2012 et 2028

Consommation d'énergie finale par habitant en 2022 (MWh/habitant)



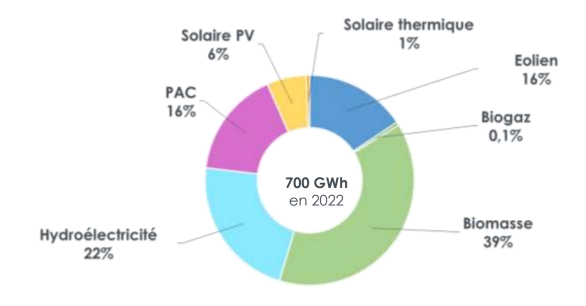
Production d'énergies renouvelables (EnR)

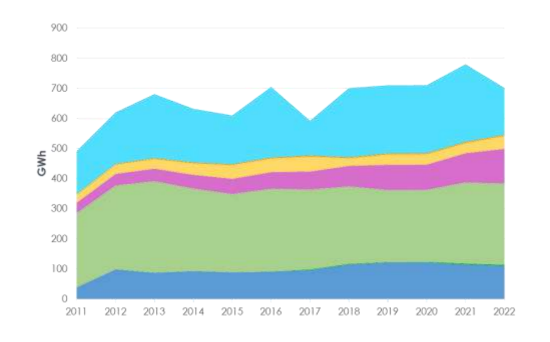
30% de la consommation d'énergie finale

Bois-énergie et hydroélectricité = productions d'EnR majoritaires

Des vitesses de développement variables selon les filières

	Evolution 2011-2022
Hydroélectricité	+ 9 %
Solaire thermique	+ 46 %
Solaire PV	+ 63 %
PAC	+ 229 %
Biomasse	+ 10 %
Biogaz	+ 36 % (depuis 2017)
Eolien	+ 183 %







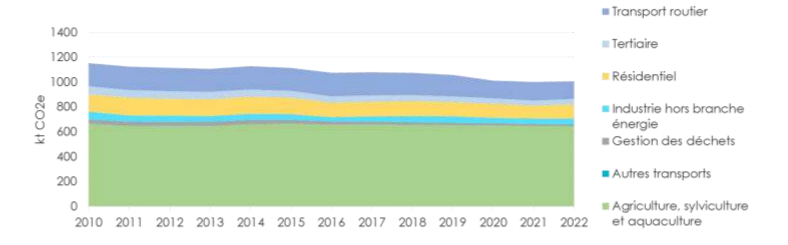
Augmentation depuis 2012: +43%

Objectif charte en vuguer: + 30% entre 2012 et 2028

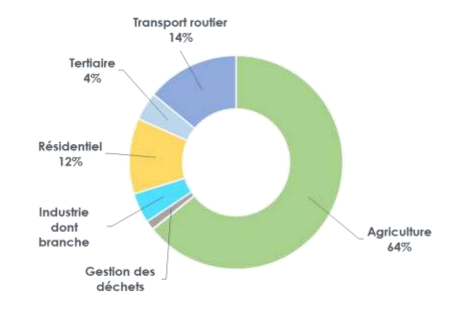
Emission de gaz à effets de serre (GES)

2/3 des émissions de GES : issues de l'agriculture

Légère diminution des GES, à l'exception de l'agriculture.



EMISSION DE GAZ À EFFET DE SERRE PAR SECTEUR EN 2022



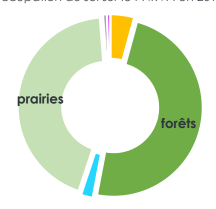


Baisse depuis 2012 : -13%

Objectif charte en vigueur: - 30% entre 2012 et 2028

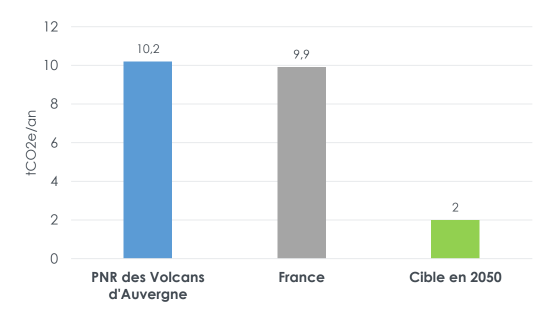
Les forêts, les prairies permanentes et les milieux humides, dont tourbières : séquestrent le carbone pour 94% des émissions GES

Répartition du stock de carbone par occupation du sol sur le PNRVA en 2018



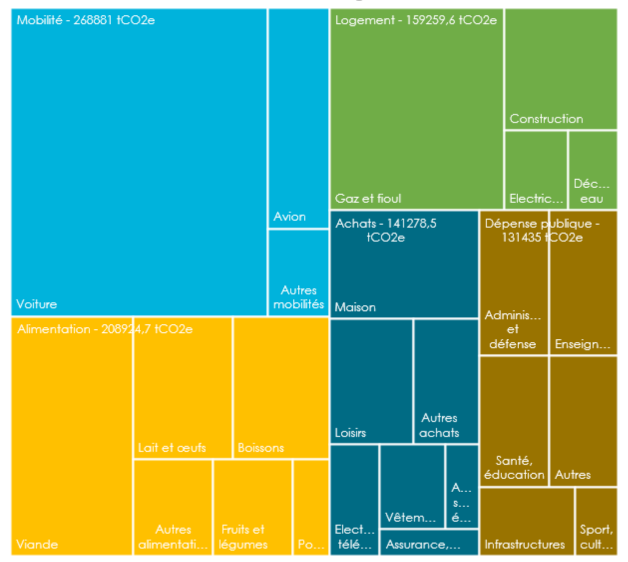
Empreinte carbone

Empreinte carbone par habitant = 10,2 tCO2e (9,9 tCO2e/an en France)



COMPARAISON DE L'EMPREINTE CARBONE PAR HABITANT POUR LE PNR ET POUR LE FRANCE, ET DE LA VALEUR CIBLE EN 2050

Répartition par secteur et sous-secteur de l'empreinte carbone estimée du PNR des Volcans d'Auvergne



Transport & mobilité durable

Territoire de montagne, peu dense

79% des déplacement Domicile-Travail se font en voiture, mais nombre important d'actifs travaillent dans leur commune de résidence (en dehors des secteurs proches des agglomérations périphériques du Parc)

Prise de conscience des pollutions liées aux transports

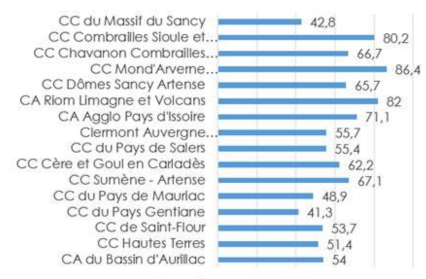
Prise de compétence Mobilité par 9 EPCI du territoire

2 lignes de train sur le territoire

Faiblesse de l'offre de transports alternatifs à la voiture individuelle et d'espaces aménagés pour les mobilités actives

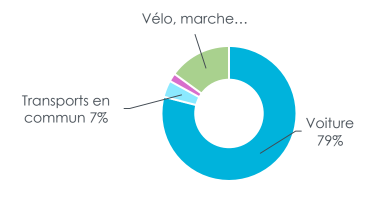


Part des actifs travaillant dans une autre commune que leur commune de résidence



Données: INSEE 2020

Part modale des déplacements domicile-travail sur le PNR



Données: Calcul à partir d'INSEE 2020

Agriculture & Alimentation

SAU:

- > 60% de la surface du territoire
- > 90 % prairie herbacée
- > 44% séquestration du carbone par les prairies

Un secteur toujours dépendant des énergies fossiles (77%)

Emissions de GES non énergétiques : + 2/3



- > 90% des produits agricoles locaux exportés
- > 90% des produits agro-alimentaires importés
- > Signaux faibles : développement de circuits courts, diversification des cultures

La moitié des agriculteurs ont plus de 50 ans > problématique de transmission agricole

→ Risque de concurrence entre production alimentaire et production énergétique (agrivoltaïsme, biocarburants...)



Habitat & logement

1^{er} poste de consommation sur le territoire (42%) Pas de baisse depuis 2012 (+2%/hbt)

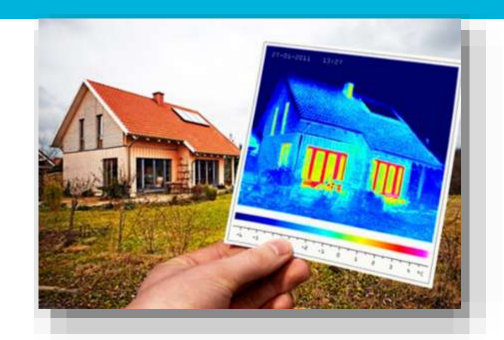
30% passoires énergétiques, mais une dynamique de rénovation en cours (+ aides)

La chaleur représente 1/3 de la facture énergétique

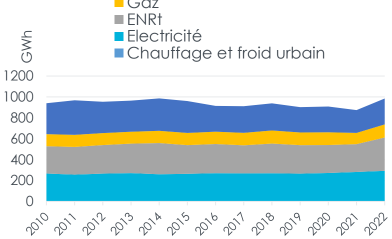
Part importante de résidences secondaires et logements de tourisme : faible rénovation de ces logements

Matériaux bio-sourcés à proximité: bois, laine, pierre

Grandes disparités sur les prix et états des logements selon les secteurs géographiques







Tourisme & loisirs de nature

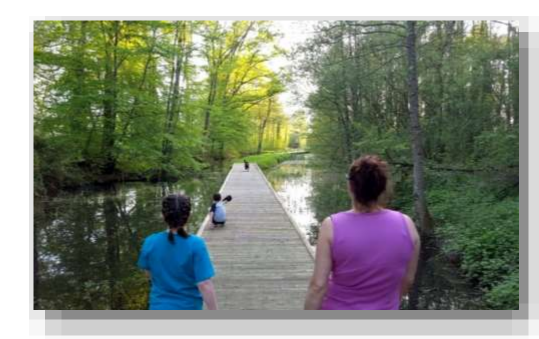
Destination connue, attractive > tourisme de plein-air et nature

8% des emplois étaient liés au tourisme en 2017

Territoire peu/pas accessible sans voiture

4 stations de ski:

- > 32% (14 GWh) des consommations d'énergie du secteur tertiaire
- > secteur d'activité très vulnérable au changement climatique



3 principaux ENJEUX TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



Un territoire plus accessible

- > Mobilités : des alternatives à la voiture individuelle
- > Services de proximité



Un territoire plus autonome

- > Energétique
- > Matériaux de construction
- > Production alimentaire



Un territoire plus résilient

- > Réduction de ses émissions de GES
- > Revitalisation des centres bourgs
- > Offre touristique adaptée aux changements



DIAGNOSTIC (13)

Environnement et ressources naturelles



Objectifs nationaux

Contexte international

GIEC Biodiversité

La perte de biodiversité met en péril de nombreux services écosystémiques dont dépend le bien-être humain

Législation européenne sur la restauration de la Nature

- > Un des piliers du pacte vert
- > Restaurer les écosystèmes

Contexte national

Loi 2016 Reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages

Absence de perte nette de biodiversité

Contexte local

SRADDET AURA

- > Préserver la trame verte et bleue
- Valoriser la richesse et la diversité des paysages, patrimoines et espaces naturels remarquables et ordinaires
- Assurer une activité agricole et sylvicole viable, soucieuse de la qualité des sols, de la biodiversité et résiliente face aux impacts du changement climatique

Etude climat PNRVA

- > Changement climatique en cours sur le territoire
- > Phénomène qui semble s'accélérer depuis 4 à 5 ans



Biodiversité et leurs milieux naturels

Une biodiversité en diminution, mais moins qu'ailleurs

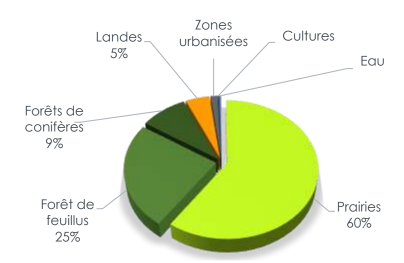
Une biodiversité à différents niveaux :

- > ordinaire
- > domestique
- > patrimoniale, en lien avec la diversité des milieux naturels , dont des hot-spots (tourbières, milieux subalpins...)

Une responsabilité du territoire pour l'état de conservation des milieux et des pressions à venir (changement climatique, intensification de pratiques)

→ Comment conserver le bon état des écosystèmes avec l'accroissement des pressions globales (changement climatique, fertilisation, drainage, coupe à blanc...) ?

Grands types de milieux naturels



CHIFFRES CLÉS

+ de 240 tourbières et au moins 17 000 ha de zones humides, le 3e plus vaste site candidat au label Ramsar français

1/3 de forêts dont une part patrimoniale

2/3 de prairies diversité floristique unique en Europe

Vastes réservoirs de CO2

- . 1/3 du territoire en forêt
- . 2/3 du territoire en prairies
- . vaste réseau de zones humides et tourbières

Milieux naturels ouverts

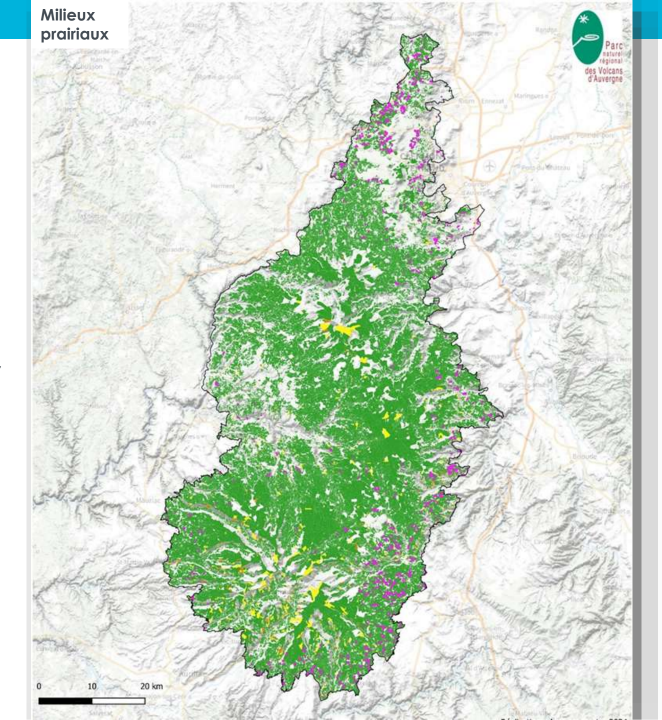
Le plus vaste espace de vieilles prairies de France (261 000 ha)

Des services à mettre en avant et à accompagner pour assurer leur maintien et adaptation :

- > environnementaux (biodiversité, grand cycle de l'eau, stockage de CO₂)
- > agricoles (quantité et qualité des produits d'élevage, ressources économiques non délocalisables)

De nouvelles pratiques sont désormais possibles dans le contexte climatique.

→ Quel équilibre entre la préservation des prairies patrimoniales, la diversification des exploitations et des mises en culture à destination plus lointaine ?



Milieux naturels forestiers

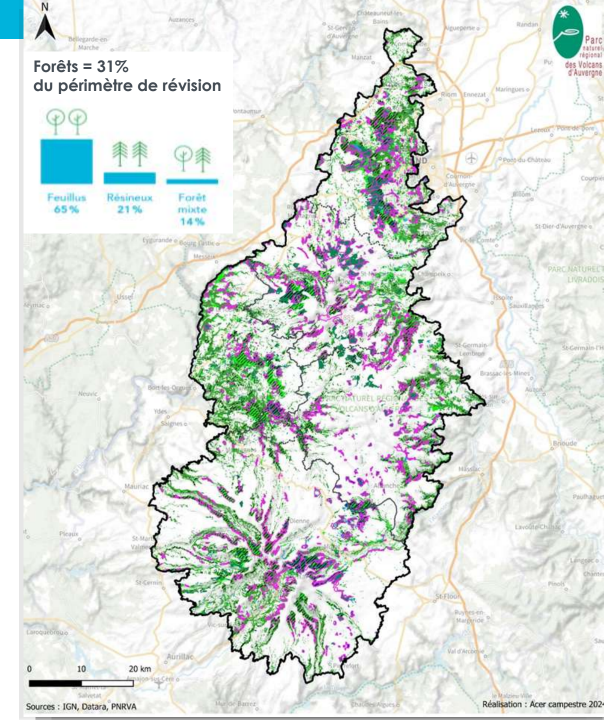
Des forêts plutôt récentes (91% de moins de 2 siècles) et essentiellement privées (73%)

Un potentiel de naturalité et de vieillissement de forêts favorable en termes

- > environnementaux
- > économiques si filières de valorisation adaptées

Elément clé pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique (modalités de gestion)

→ Comment accompagner l'évolution des forêts pour maintenir et optimiser les services qu'elles rendent au vivant ?

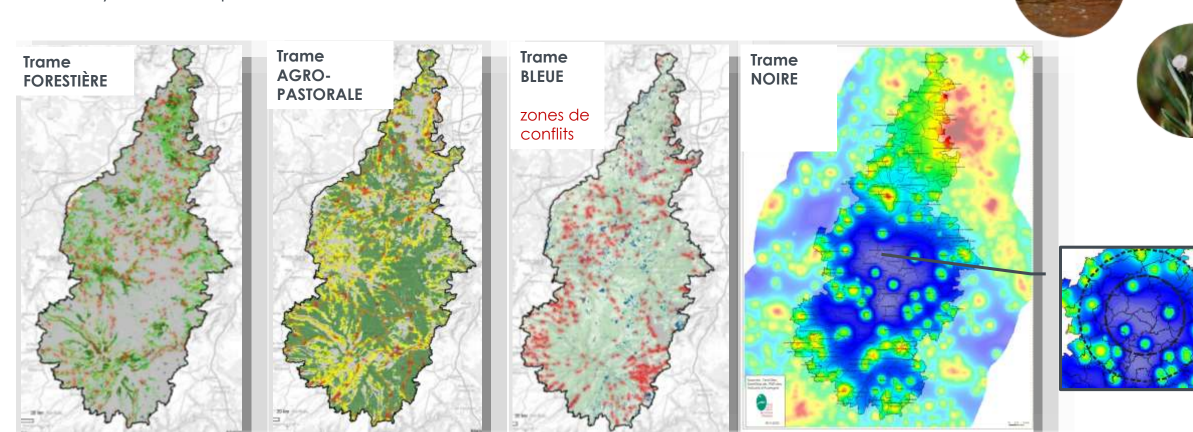


Continuités écologiques

86% du territoire en réservoirs ou corridors diversifiés (haies, talus, obstacles en cours d'eau, pelouses) favorables à la fonctionnalité des écosystèmes, à leur résilience, leur robustesse et à la santé des êtres vivants en général

Trame noire très variable: des secteurs fortement impactés mais une opportunité de cœur de territoire à valoriser et étendre

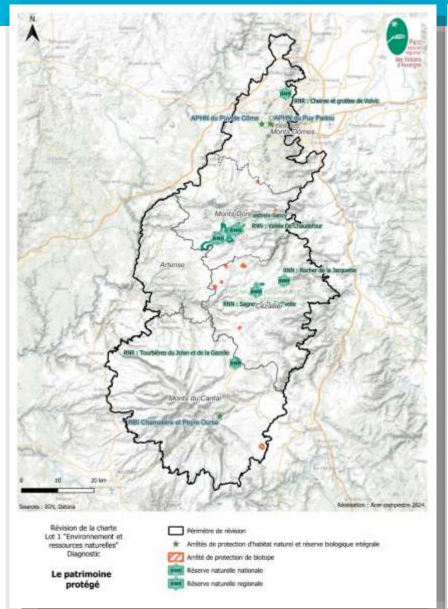
→ Comment permettre aux espèces de trouver les espaces nécessaires à leur cycle de vie pour leur survie et tous les services rendus ?

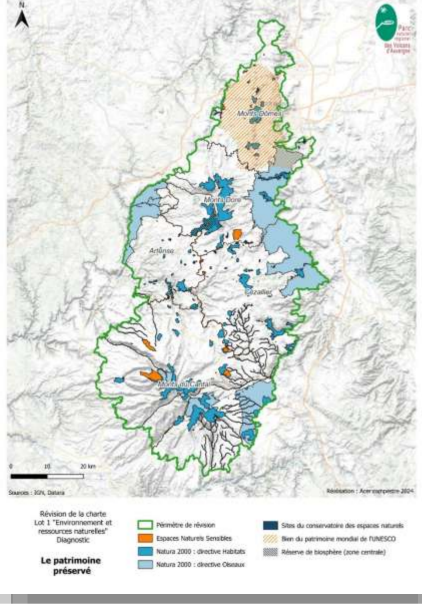


Une multiplicité d'outils complémentaires, avec de nombreux acteurs reconnus

Mais

- difficulté à étendre les périmètres de protection forte (0,9% actuellement) par rapport à ceux de préservation (29% actuellement)
- lacune majeure sur le patrimoine géologique
- → Comment décliner l'exigence réglementaire de protection de sites naturels (10% du territoire) ?





Sols, exploitation du sous-sol et carrières

Un sous-sol riche de matériaux spécifiques valorisés localement, permettant des volumes raisonnables

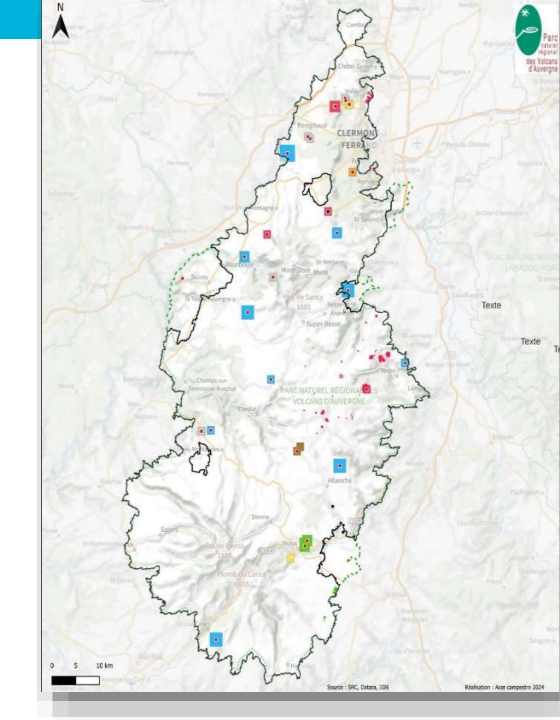
Des sols méconnus, pourtant à la base de nombreux services

CHIFFRES CLES

168 gisements d'intérêts national ou régional qui croisent en grande partie des enjeux environnementaux et paysagers sensibles

37 carrières recensées

→ Quel équilibre trouver dans un contexte d'accroissement des prélèvements en types (ressources stratégiques) et volumes (accroissement des demandes locales)?



Ressources et politiques de l'eau, milieux aquatiques

Une tête de bassin à forts enjeux de biodiversité

Une forte responsabilité en termes de :

- > quantité (certaines nappes encore fragiles en février 2025)
- > qualité d'eau pour tous (44% des masses d'eau dégradés entre 2013 et 2019)
- > responsabilité amont / aval

Des impacts majeurs du réchauffement climatique : sécheresses plus forte et plus longues, températures croissantes, enrichissement...

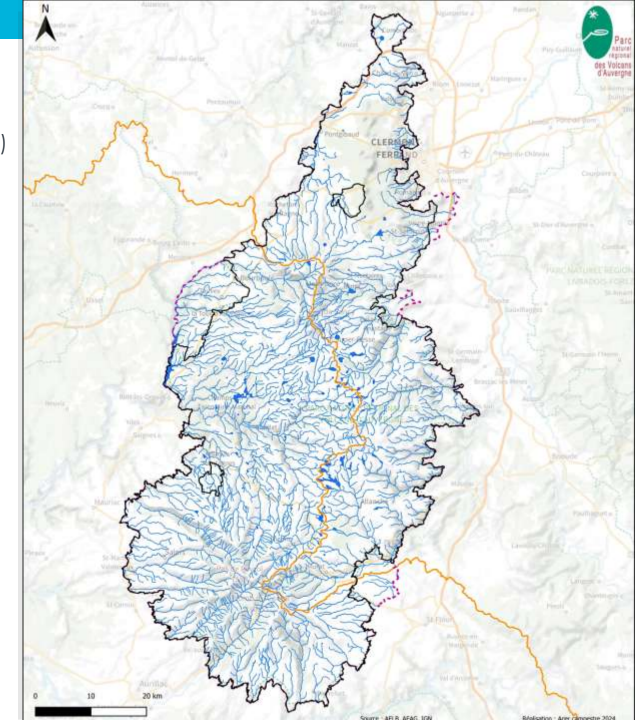




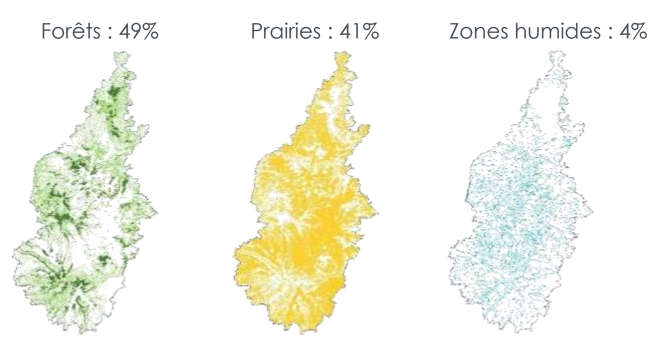


Beaucoup d'usages et tous les êtres vivants dépendent de l'eau.

Comment concilier les activités et la santé du vivant dans un monde sous pression pour éviter la perte de quantité et de qualité des eaux ?

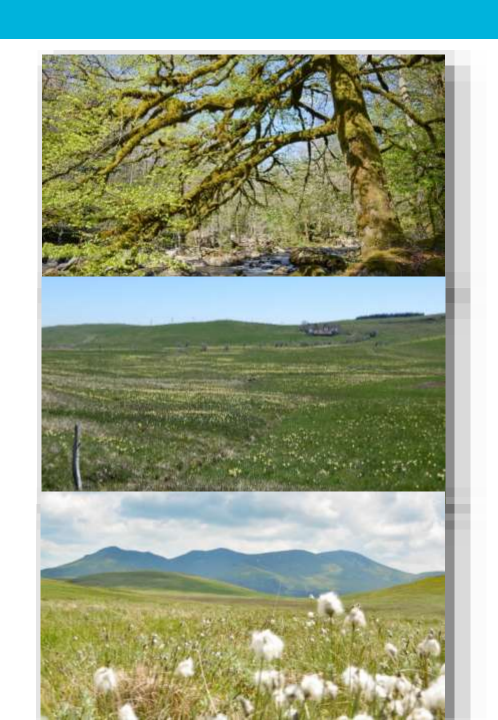


Une forte séquestration nette (713 000 tCO₂/an) et un stockage important de carbone dans les différents milieux naturels



mais dont la pérennité est questionnée en cas de dégradation (relargage de CO_2)

→ Comment valoriser l'importance et la responsabilité du territoire dans le stockage de carbone, tout en conservant et en accroissant ce stock, dans le cadre d'un réchauffement climatique de plus en plus prégnant ?



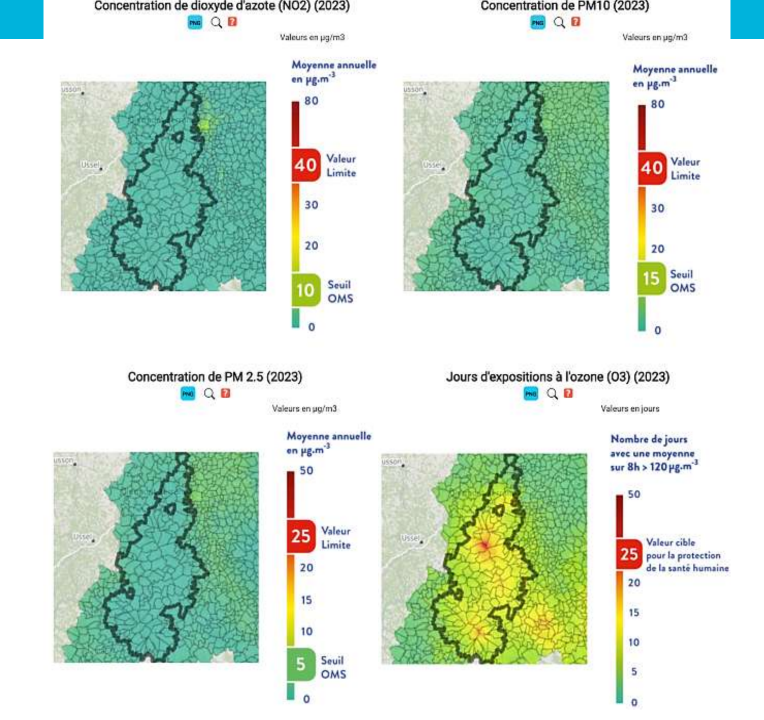
Qualité de l'air

Un air de bonne qualité avec des polluants en diminution depuis 25 ans

Les polluants les plus représentés sont d'origine agricole dans la majorité du territoire, sauf à proximité des agglomérations

Une sensibilité estivale en altitude (O₃) et des allergènes croissants

→ Un air de bonne qualité à maintenir et valoriser dans un contexte de réchauffement climatique



Conciliation des usages

De nombreux usages entraînant une pression sur les milieux naturels du fait de la forte fréquentation (image erronée d'une montagne accessible et ouverte, tourisme de fraîcheur...)

et des tensions entre usagers en lien avec une déconnexion avec les activités économiques du territoire.

Une expérience locale de gestion des conflits d'usage par le Syndicat mixte du Parc

→ Quel équilibre entre préservation des milieux naturels et leurs multiples usages ?





















4 principaux ENJEUX ENVIRONNEMENT & RESSOURCES NATURELLES



Responsabilité du territoire pour **préserver**

- > une biodiversité exceptionnelle (ordinaire et patrimoniale)
- > et des ressources en Eau remarquables, déjà sous pressions



Accompagnement des acteurs dans l'adaptation de leurs pratiques pour une valorisation responsable des ressources locales au sein d'une Nature qui dispose d'une valeur intrinsèque à conserver



Conciliation des usages

- > entre activités anthropiques et milieux naturels
- > entre usagers

(information, sensibilisation, communication, aménagements)



Responsabilités pour

- > préserver les puits de carbone importants du Parc
- > accompagner les acteurs dans l'atténuation et l'adaptation face au changement climatique



DIAGNOSTIC (11)

Paysage et aménagements



6 unités aux paysages d'exception Monts Dore Artense









Façonnage du paysage – l'influence des éléments et des usages de l'Homme



- > Puys
- > Cirques
- > Rebords de plateaux
- > Coteaux de vallées
- > Maars

EAU



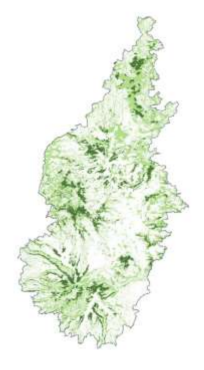
- > Vallées glaciaires
- > Gorges et couzes
- > Lacs
- > Tourbières
- > Cascades
- > Vie thermale
- > Patrimoine vernaculaire liée à l'eau

AGRICULTURE



- > Plateaux et planèzes
- > Architecture rurale liée à l'agriculture

FORÊTS



- Grands massifs forestiers constitués de hêtraies sapinières
- > Plantations d'épicéas

URBANISATION HABITAT



- > Du péri urbain à l'hyper rural (~100 000 habitants dont 54% dans les Monts Dômes)
- Des bourgs qui s'implantent en dialogue avec les paysages
- > Des matériaux locaux : pierre de Volvic, lauzes
- > Des monuments ancrés dans les paysages

Grand paysage

Le caractère unique des paysages volcaniques

Des sites remarquables et des monuments qui font corps avec les paysages

Des reconnaissances et des outils de valorisation

- > 1site Unesco
- > 2 Opérations grands sites
- > des sites classés, inscrits
- > des monuments historiques
- > des plans de paysage, il faudrait se saisir pleinement

Une pression de fréquentation sur les sites remarquables, sur les massifs, sur les lacs... qui nécessite des aménagements et peut avoir des impacts sur les paysages.

→ Enjeu de structuration du dialogue entre paysage et fréquentation du territoire







Grand paysage

Des activités structurantes pour les paysages : pastoralisme, sylviculture...

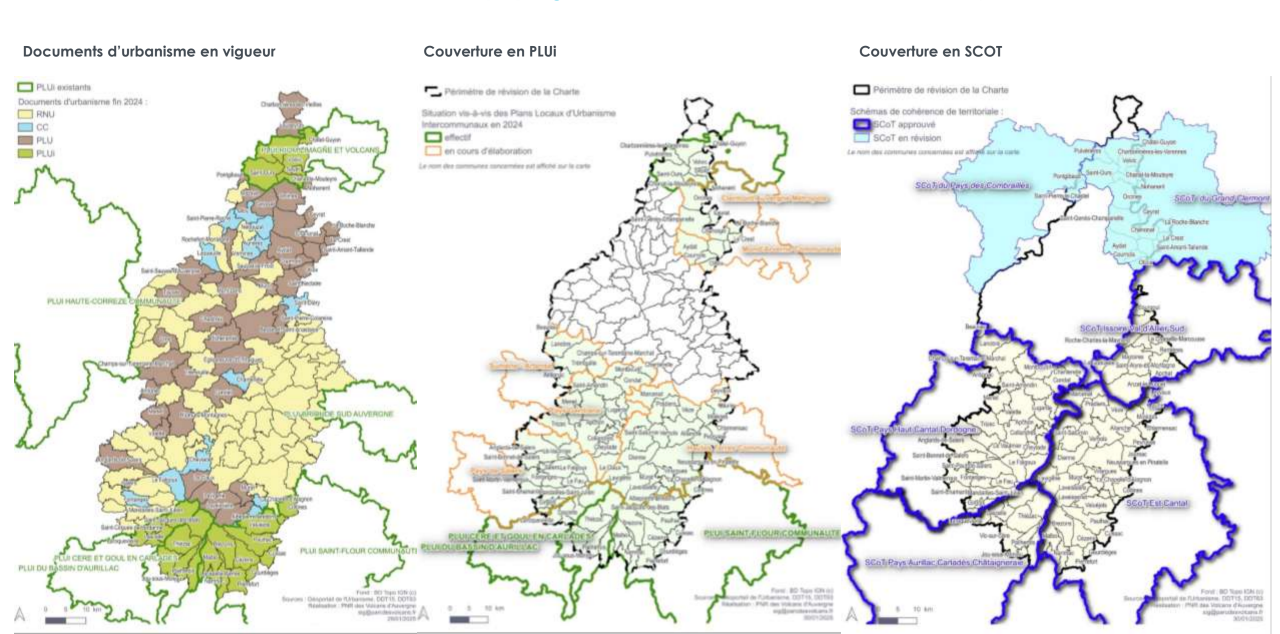
Des pratiques qui peuvent être localement impactantes dans les paysages :

- > plantations de résineux (notamment en « timbres postes »),
- > coupe rases sanitaires
- > apparition de culture en altitude
- > disparition de petits motifs paysagers par la mécanisation des prairies (haies, murets, roches)

- → Enjeu d'adaptation des pratiques agricoles et sylvicoles face au changement climatique
- → Enjeu de maintien de la lecture et de la valorisation des éléments constitutifs du paysage



Une couverture en documents d'urbanisme qui progresse sur le territoire, mais encore incomplète (Sancy, Artense, Cézallier)



Urbanisme

Une très bonne prise en compte de la charte actuelle dans les documents d'urbanisme du territoire

Dispositions de la Charte inscrite au Plan de Parc 2013, 2028

Limite d'urbanisation

Espace de respiration

Espace à requalifier

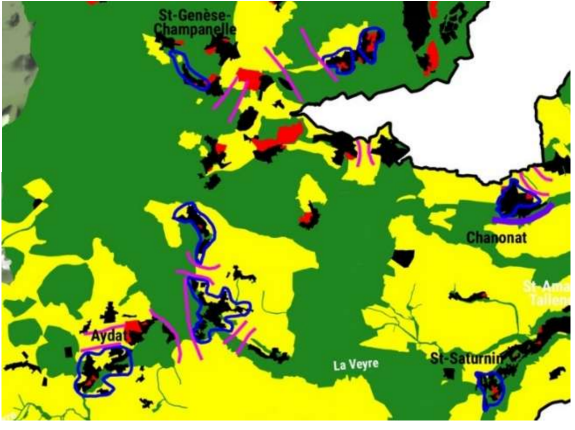
Zonage inscrit dans les PLU(i) en vigueur

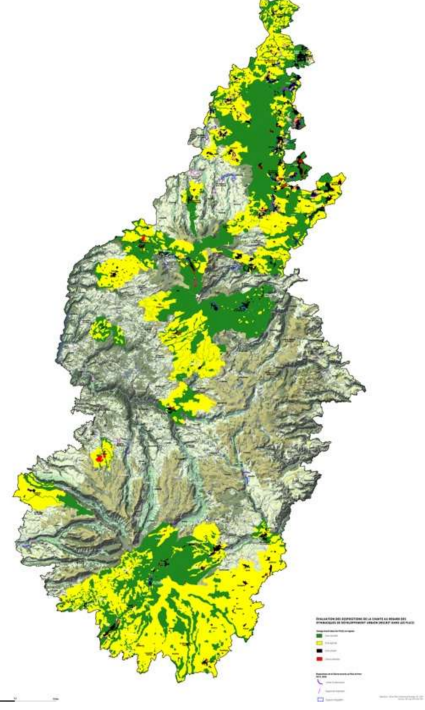
Zone naturelle

Zone agricole

Zone urbaine

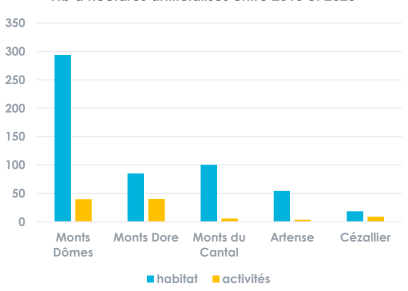
Zone à urbaniser





Urbanisme

Une artificialisation des sols contenue, avec des disparités selon les secteurs



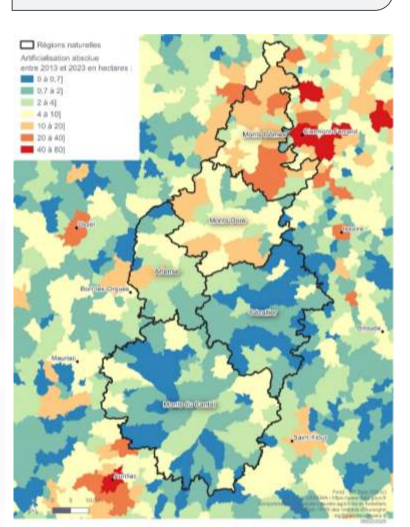
Nb d'hectares artificialisés entre 2013 et 2023

Des extensions urbaines parfois peu qualitatives, avec une image standardisée



CHIFFRES CLES

691 ha artificialisés sur la dernière décennie Presque 1000 terrains de football 👀 soit 0,22% du périmètre de révision contre 0,44% en France métropolitaine



Urbanisme

Dévitalisation de certains bourgs (habitants, services...), avec des aménagements d'espaces publics peu qualitatifs, très « routiers »

Un potentiel et des dynamiques de revitalisation, de requalification, de revégétalisation et de rénovation

- > bâti patrimonial à rénover
- > couderc, des espaces communs à réinvestir
- > fleurissement et gestion raisonnée des espaces verts
- > jardins partagés
- > labels Petites villes de demain, Petites cités de caractère, Villes et Pays d'Art et d'Histoire...

→ Enjeu de reconquête de centres-bourgs





Un potentiel de requalification des espaces publics et du bâti

Equipements : réseaux, antennes, signalétique, publicité, énergie

Des paysages globalement peu impactés par les équipements

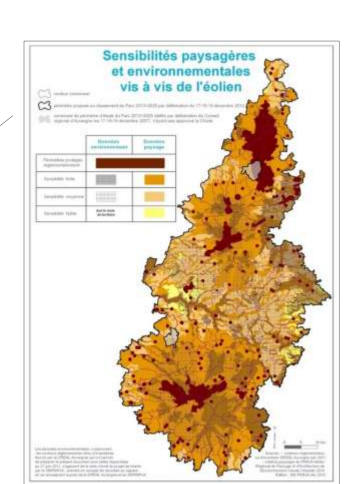
Des impacts au cas par cas

- > de publicité
- > d'énergies renouvelables
- > d'infrastructures routières
- > de transport d'électricité

• •

Un cadre pour les énergies renouvelables défini pour l'éolien et le photovoltaïque dans l'actuelle charte

→ Enjeu d'intégration des politiques de transition énergétique







Prise en compte du changement climatique dans les pratiques et l'intégration des politiques de transitions, de nouvelles donnes pour les paysages



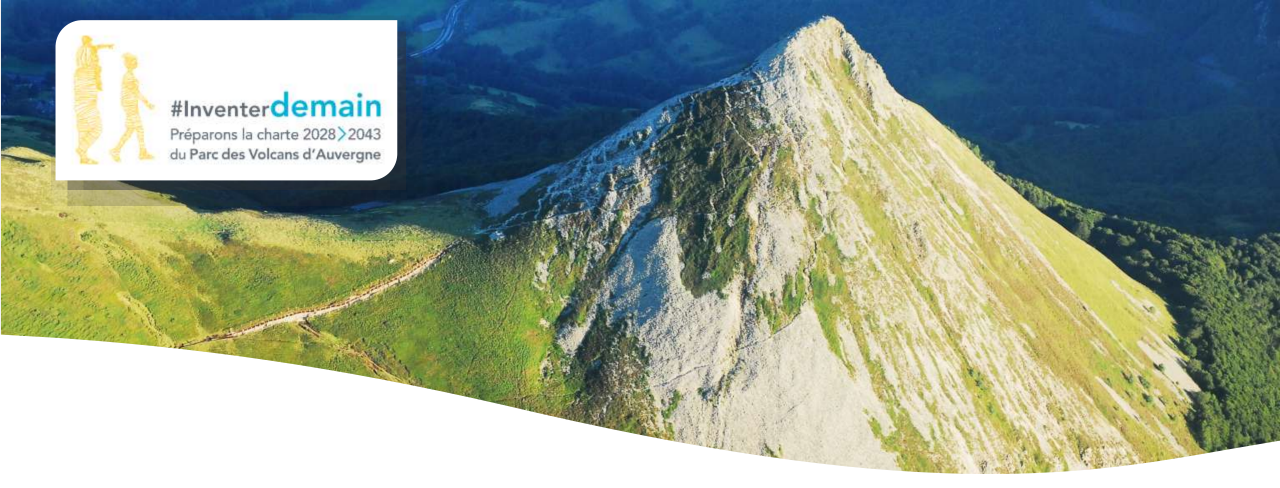
Maintien de la lecture et valorisation des éléments constitutifs du paysage



Engagement d'un meilleur dialogue entre paysage et développement touristique



Poursuite des efforts de **reconquête des centre-bourgs**: revitalisation, requalification, revégétalisation des espaces urbains, rénovation du bâti



Merci de votre écoute

