



ÉLABORATION DU SCoT



Commission du 31 août 2021
Les sensibilités environnementales

Quelles sont, selon vous, les grandes sensibilités environnementales du territoire ?

OBJECTIFS

- ✘ Identifier les grandes problématiques environnementales
- ✘ Préciser les besoins d'investigations techniques complémentaires
- ✘ Permettre l'identification des enjeux environnementaux de la CCAPV et des secteurs concernés

DEROULE

- ✘ Présentation de quelques éléments de cadrage
- ✘ Réflexions partagées écrit-oral



Partie 1- éléments de cadrage



Commission du 31 août 2021
Les sensibilités environnementales

Le SCoT, une approche globale, un outil de développement durable (L 102-6) CU

Thématiques	Niveau de levier d'action du SCoT
Consommation d'espace	Fort
Milieux naturels et biodiversité	Fort
Risques	Fort
Paysages	Modéré
Ressources en eau	Modéré
Gaz à effet de serre/climat/énergie	Modéré
Qualité de l'air	Modéré
Nuisances sonores	Faible
Sites et sols pollués	Faible
Déchets	Faible
Ressources minérales	Faible

- Les grands objectifs
 - ✓ **Équilibrer la répartition territoriale des commerces et services**
 - ✓ **Promouvoir l'équilibre** entre les **populations** entre zones **urbaines** et **rurales**
 - ✓ **Diversifier** les **fonctions urbaines** et rurales
 - ✓ Favoriser la **mixité sociale** dans l'habitat
 - ✓ **Satisfaire**, sans discrimination et de façon **géographiquement équilibrée**, les **besoins des populations**
- Le SCoT : les grands objectifs environnementaux d'un SCoT
 - ✓ Réduire la **consommation d'espace**,
 - ✓ Préserver les **espaces affectés aux activités agricoles** ou **forestières**,
 - ✓ **Améliorer les performances énergétiques**, **réduire les besoins de déplacement**, **rationaliser** l'offre de déplacements et **réduire les émissions de gaz à effet de serre**
 - ✓ Préserver la biodiversité et les écosystèmes, préserver et remettre en bon état **les continuités écologiques**.

Loi SRU

Loi Grenelle et après

⇔ **Projet de développement durable**



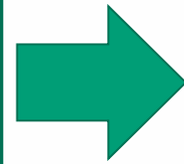
Une évaluation environnementale continue et itérative

État initial de l'environnement

- Diagnostic continuités écologiques
- Énergie, air, climat
- Risques naturels et technologiques
- ...

Intégration des documents supérieurs (SRADDET, SDAGE, SAGE...)

=> Réalisation du guide contributeur



Définition des enieux

Unités fonctionnelles
Secteurs favorables à aménager

LE PROJET ENVIRONNEMENTAL



Passage à la version n+1

Évaluation itérative des documents

SCoT (PAS, DOO)

Notes itératives

Qualitatives
Quantitatives

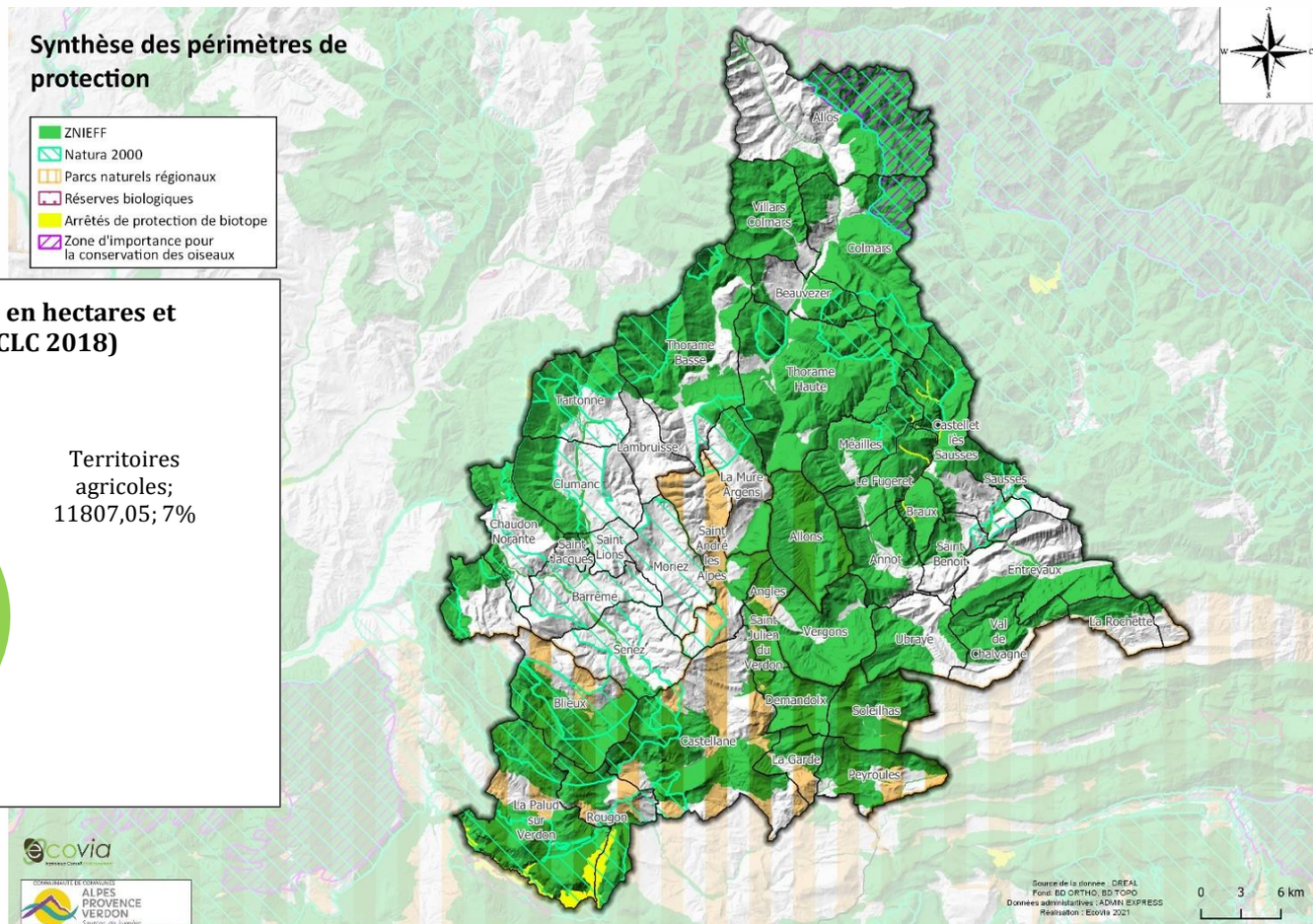


Formalisation du rapport environnemental

- justification des choix
- mesures ERC
- incidences N2000
- résumé non technique



- ✗ 93% d'espaces naturels et semi-naturels
- ✗ De nombreuses protections réglementaires et contractuelles (12% sous protection forte, 64% en périmètres de gestion)

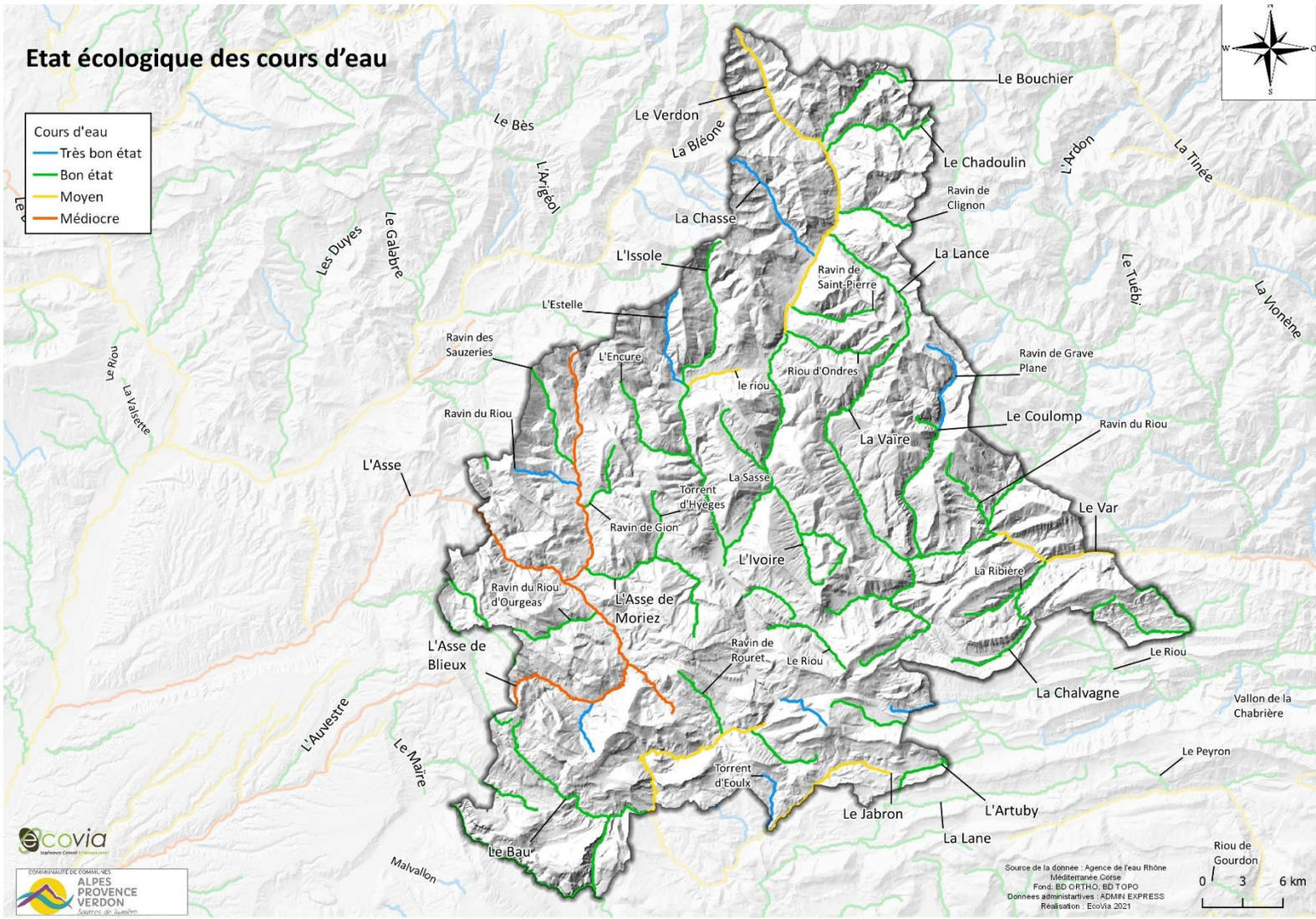


- ✘ Un patrimoine paysager et architectural historique et vernaculaire
- ✘ Superficie forestière : 69% du territoire
- ✘ 80% du territoire identifiés dans les continuités écologiques régionales



- ✘ Un territoire « château d'eau » pour les secteurs avals
- ✘ Un réseau hydrographique souterrain et superficiel en bonne qualité sauf trois cours d'eau qui présentent un état écologique moyen.
- ✘ Mais un tiers des STEP non conformes en performance
- ✘ La fréquentation touristique est à l'origine de pressions importantes, notamment en période estivale
- ✘ Restrictions d'usage sur différents secteurs en période estivale
- ✘ *Données en cours de traitement sur l'assainissement non collectif*

Un territoire à préserver et adapter



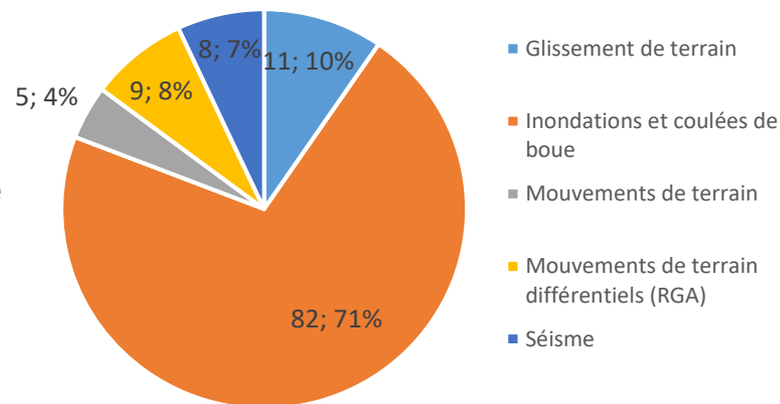
✘ Risques naturels

- ✘ Les catastrophes naturelles ont déjà touché 35 communes. Celles par inondations et coulées de boues sont les plus importantes. 450 bâtiments dans le lit moyen des cours d'eau et 2207 dans le lit majeur
- ✘ Exposition aux mouvements de terrain (RGA, éboulements, glissements)
- ✘ Risque sismique moyen
- ✘ Risque d'avalanche et de feux de forêts sur quelques communes
- ✘ Manque de moyens financiers pour assurer la prévention et la gestion du risque inondation

✘ Risques technologiques faibles

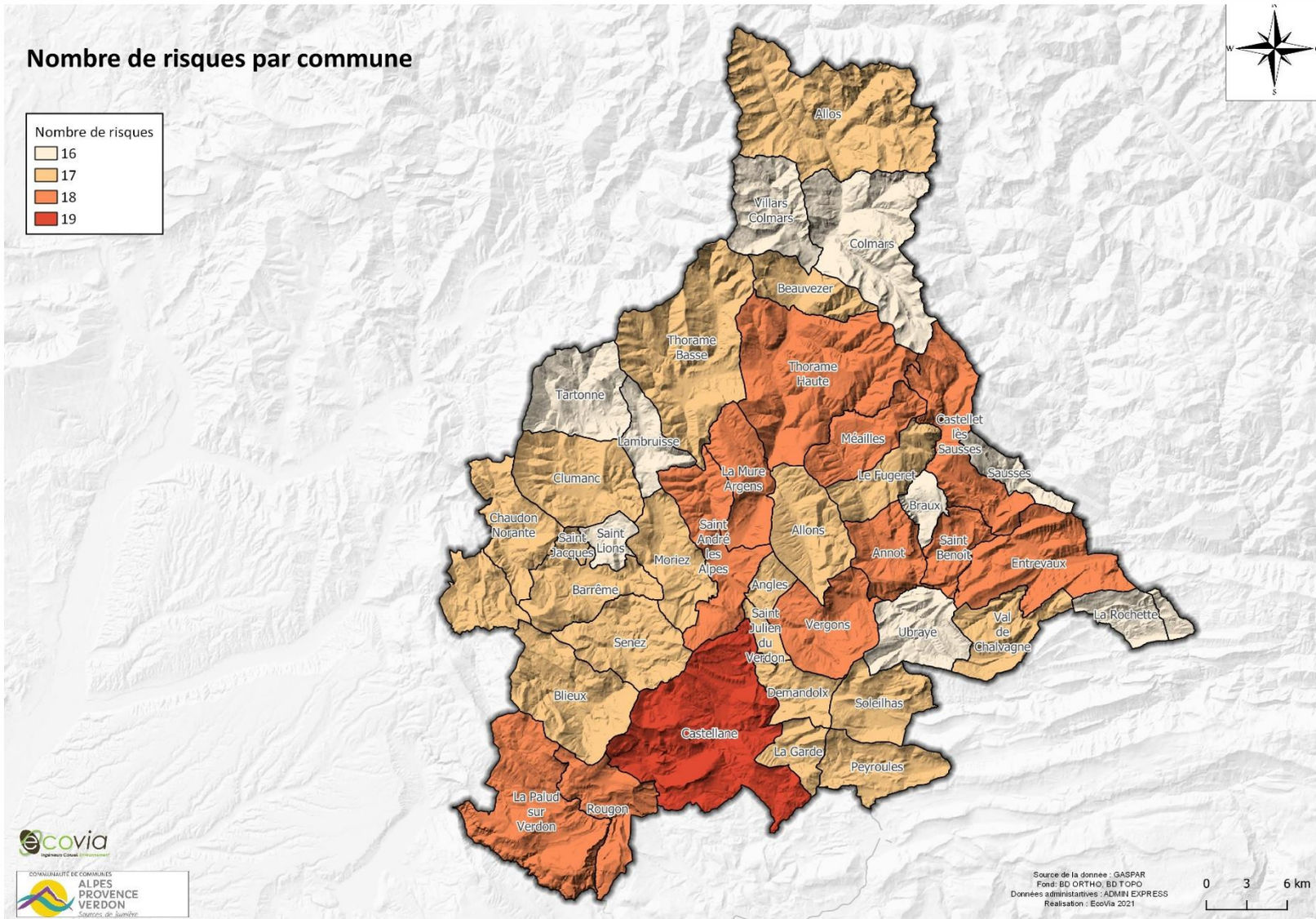
- ✘ Aucun site SEVESO
- ✘ Présence de 4 barrages
- ✘ Aucun PPRt

Nombre d'arrêtés CATNAT par commune depuis 1989 en nombre et pourcentage (Source Gaspar)





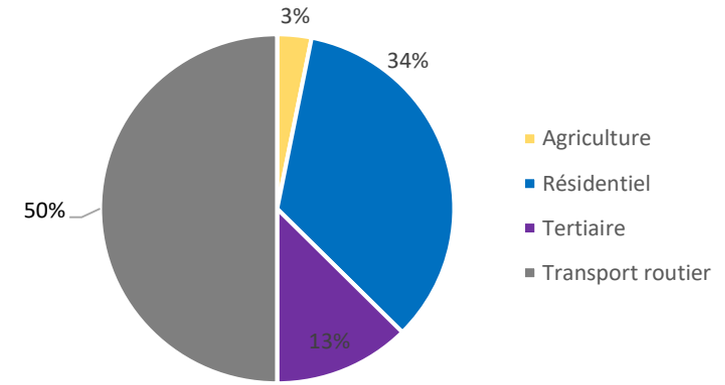
Adapter le territoire aux risques naturels



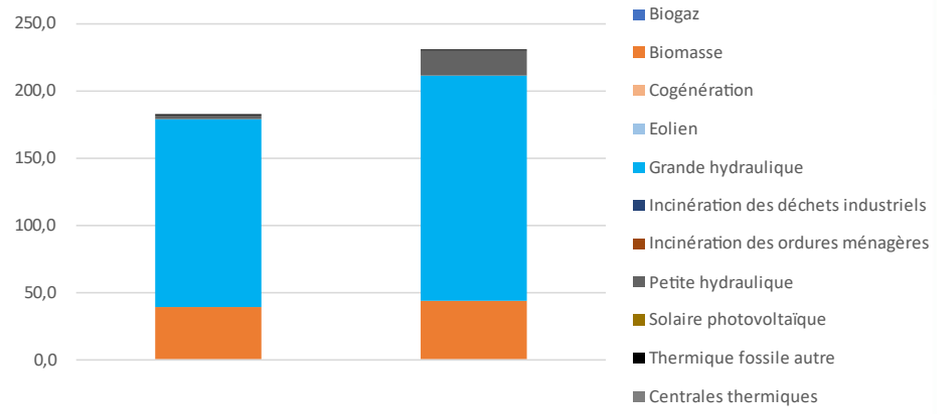
✘ Transition énergétique

- ✘ Des consommations d'énergie élevée : 32,4 MWh/hab (26,15 MW/hab à l'échelle départementale)
- ✘ Les énergies fossiles représentent 77 % des consommations
- ✘ Production ENR = 62% Consommation énergétique
- ✘ Une production d'ENR reposant sur l'hydroélectricité et le bois-énergie : à diversifier (20 MWh/hab à l'échelle du département : 26 MWh/hab)

Répartition sectorielle des consommations d'énergie en 2018 sur le territoire (Source: Cigale)



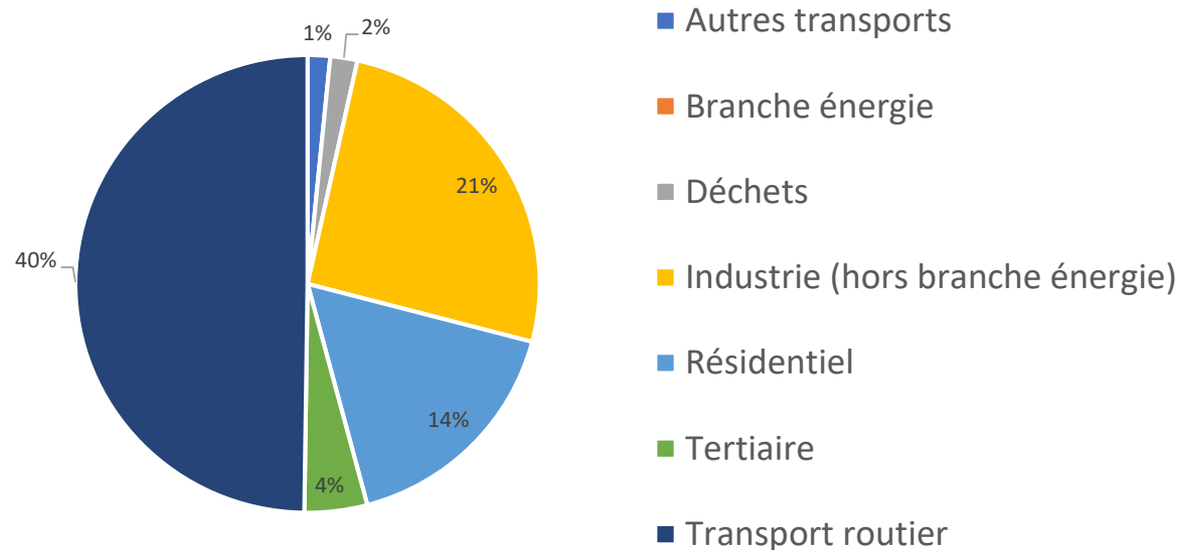
Production d'énergie électrique du territoire (Source CIGALE)



✘ Sobriété carbone

- ✘ Des émissions de GES élevées énergétiques et non énergétiques (10,01 tCO₂e/hab, émissions départementales : 6,32 tCO₂e/hab)
- ✘ Légère diminution depuis 2010 (-5%)

Sources des émissions de GES énergétiques en 2018



✘ Prévention et valorisation des déchets

- ✘ Territoire avec une production de déchets importante : DMA collectées, soit environ 818 kg/hab/an en 2020
- ✘ Biflux en 2020 (76kg/hab, 35kg/hab au niveau départemental)
- ✘ 100% d'augmentation du tonnage de tri mais 30% de refus de tri en 2020
- ✘ Territoire dont la production d'OMR est en baisse : (312 kg/hab/an, 367 kg/hab/an au niveau départemental en 2020)
- ✘ Absence de valorisation énergétique des déchets OMR
- ✘ Fort taux d'enfouissement en baisse en 2020 (0,49)
- ✘ Un bon maillage de déchetteries (7), mais seulement 2 acceptant des déchets inertes et souvent loins



Partie 2 - vers un diagnostic partagé



Commission du 31 août 2021
Les sensibilités environnementales

Objectif

- ✘ Compléter, préciser, modifier, sélectionner (hiérarchiser) les **thématique clefs** qui constitueront la base de votre projet
- ✘ Identifier les besoins d'investigations techniques complémentaires
- ✘ Permettre l'identification des enjeux environnementaux de la CCAPV et des secteurs concernés

Format : Temps de travail collectif avec support cartographique

Quelles sont pour vous les principales problématiques environnementales de votre territoire ?

Quels sont les atouts de votre territoire et comment les valoriser ?

Quelles sont les parties du territoire concernées ?

Compléments d'investigations

Enjeux environnementaux

Stratégie & évaluation environnementale

Une réflexion organisée autour de 6 grandes thématiques

1. Milieux naturels et biodiversité
2. Paysages et patrimoines
3. Ressources naturelles (eau, minérales, énergie...)
4. Risques naturels et technologiques
5. Emissions de gaz à effet de serre & adaptation changement climatique
6. Pollutions et nuisances (Air, Bruit, sols)



Les sensibilités environnementales ?

Travail collectif autour des enjeux proposés et de trois groupes de questions :

1. Quels sont, pour vous, les cinq problématiques les plus importantes parmi la liste proposée ?
2. Où les retrouve-t-on sur votre commune, communauté de communes ?
3. Quelle(s) mise(s) en garde « sur certaines thématiques » ? Quels compléments à donner sur certains enjeux sur votre commune, CC ?

Une réflexion organisée autour de 6 grandes thématiques

1. Milieux naturels et biodiversité
2. Paysages et patrimoines
3. Ressources naturelles (eau, minérales, énergie...)
4. Risques naturels et technologiques
5. Emissions de gaz à effet de serre & adaptation changement climatique
6. Pollutions et nuisances (Air, Bruit, sols)

✘ Les prochaines commissions SCOT thématiques

- ✘ *5.10.2021* : Quels sont les grands défis de votre développement économique ?
- ✘ *3.11.2021* : Les modes d'aménager en questions : qualité urbaine, consommation d'espace, interface des espaces...
- ✘ *25.11.2021* : Du diagnostic aux enjeux

✘ Autres réunions PPA

- ✘ 16.12.2021 : Réunion EPCI voisins
- ✘ 16.12.2021 : Conférence des maires
- ✘ 21.12.2021 : PPA diagnostic et enjeux



ÉLABORATION DU SCoT



Commission du 31 août 2021

Catherine REFFET
c.reffet@ecovia.fr

Patrice GOYER
p.goyer@ecovia.fr

04 42 12 53 31