

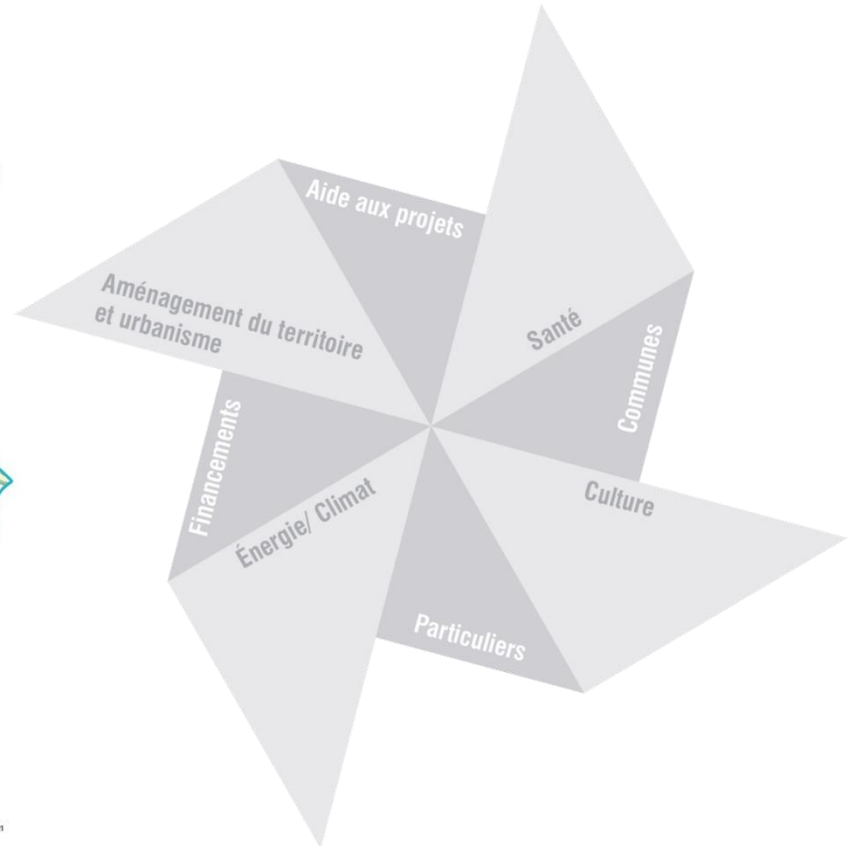
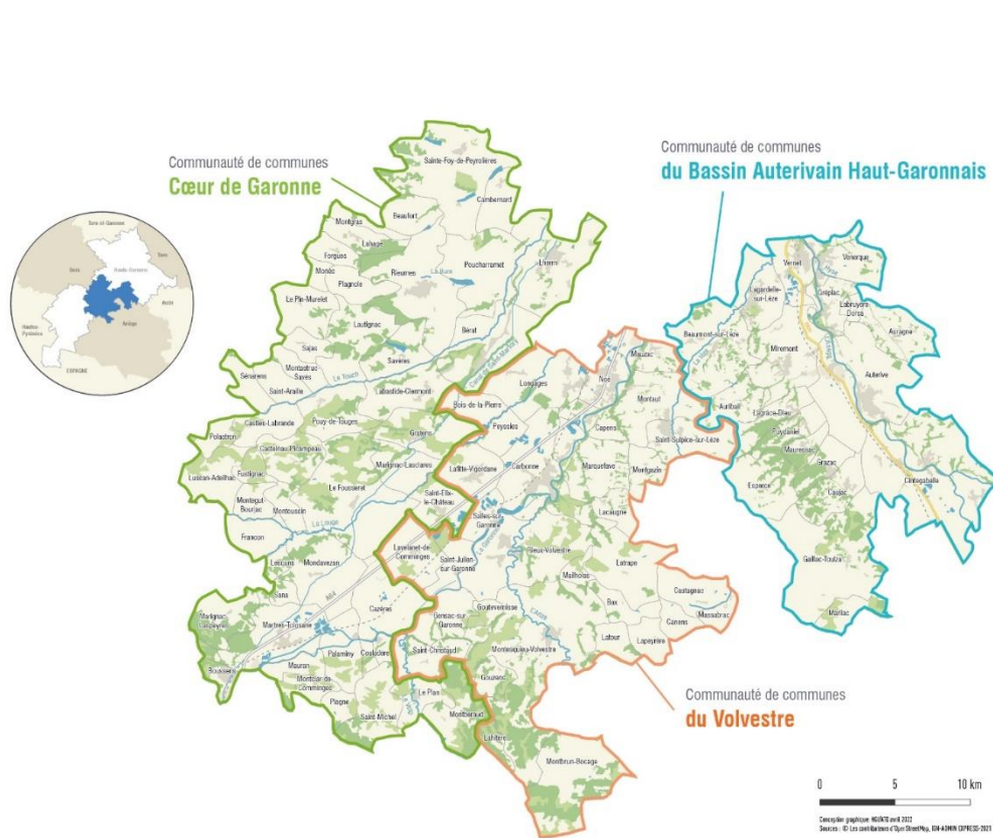
Révision du SCoT Sud Toulousain

Atelier grand public

10 mai 2022



Mot d'accueil des élus



Le Conseil de développement ou CoDev

Son rôle est de donner des avis aux élus du Pays



peut être force de proposition



Les élus saisissent le CoDev sur certains sujets





Ateliers grand public SCoT



Ordre du jour

Objectif : Recueillir les objectifs stratégiques des citoyens pour répondre aux enjeux du territoire

Planning (18h-20h30)

- Accueil des participants par les représentants de la mairie, du Pays et du Conseil de développement (15 min)
- Film de la fédération des SCoT et précisions sur le SCoT (10 min)
- Synthèse du diagnostic ciblé sur la thématique par Haute Garonne Ingénierie (15 min)
- Atelier SCoT : préparation de l'élaboration du Projet d'Aménagement Stratégique (1h)
- Conclusion (verre de l'amitié)

Ateliers grands publics

Rieumes : mardi 10 mai 18h-20h30

« Quelle gestion des ressources naturelles en Pays Sud Toulousain ? »

Palaminy : samedi 14 mai 9h30-12h (salle polyvalente)

« Comment habiter demain en Pays Sud Toulousain ? »

Carbonne : mardi 24 mai 18h-20h30 (salle du Bois de Castres)

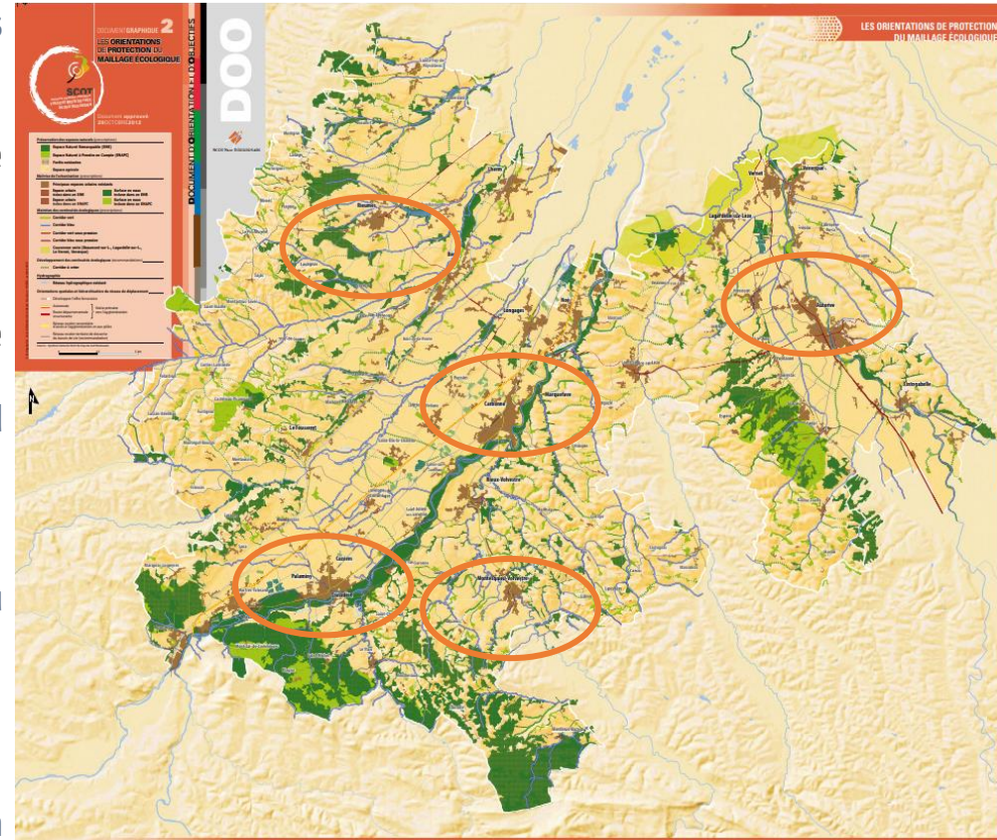
« Quels centres-bourgs demain en Pays Sud Toulousain »

Miremont : lundi 30 mai 18h-20h30 (salle des fêtes)

« Quel développement économique et équilibre du territoire en Pays Sud Toulousain ? »

Montesquieu-Volvestre : jeudi 23 juin 18h-20h30
(salle polyvalente)

« Quelle préservation et valorisation des richesses en Pays Sud Toulousain ? »





Film de la fédération des SCoTs





Qu'est ce qu'un SCoT ?



Un Schéma de Cohérence Territoriale

Son rôle:

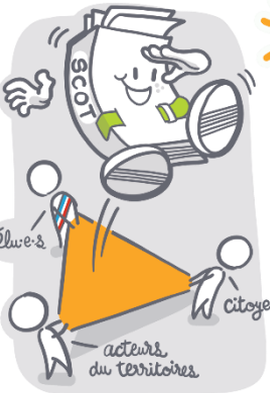
C'est

Il doit

un **PROJET de TERRITOIRE**

partagé

pour les **20 ANS** à venir



et

un **DOCUMENT de référence** pour les **POLITIQUES PUBLIQUES**

dont il assure la **COHÉRENCE**



Respecter les principes

du **DÉVELOPPEMENT DURABLE**

- **DÉCLINER** à son échelle les **Grands SCHÉMAS** qui **S'IMPOSENT** à lui



- **Fixer les OBJECTIFS et les ORIENTATIONS** qui doivent être déclinés dans : les **PLANS** locaux d'**URBANISME**, les **CARTES** communales, les **Programmes** locaux de l'**HABITAT**

SCoT (version Élan)

DIAGNOSTIC

Il identifie les ENJEUX du territoire



PROJET d'AMÉNAGEMENT STRATÉGIQUE (PAS)

Il définit des OBJECTIFS STRATÉGIQUES en lien avec les enjeux qui concourent à la coordination des politiques publiques

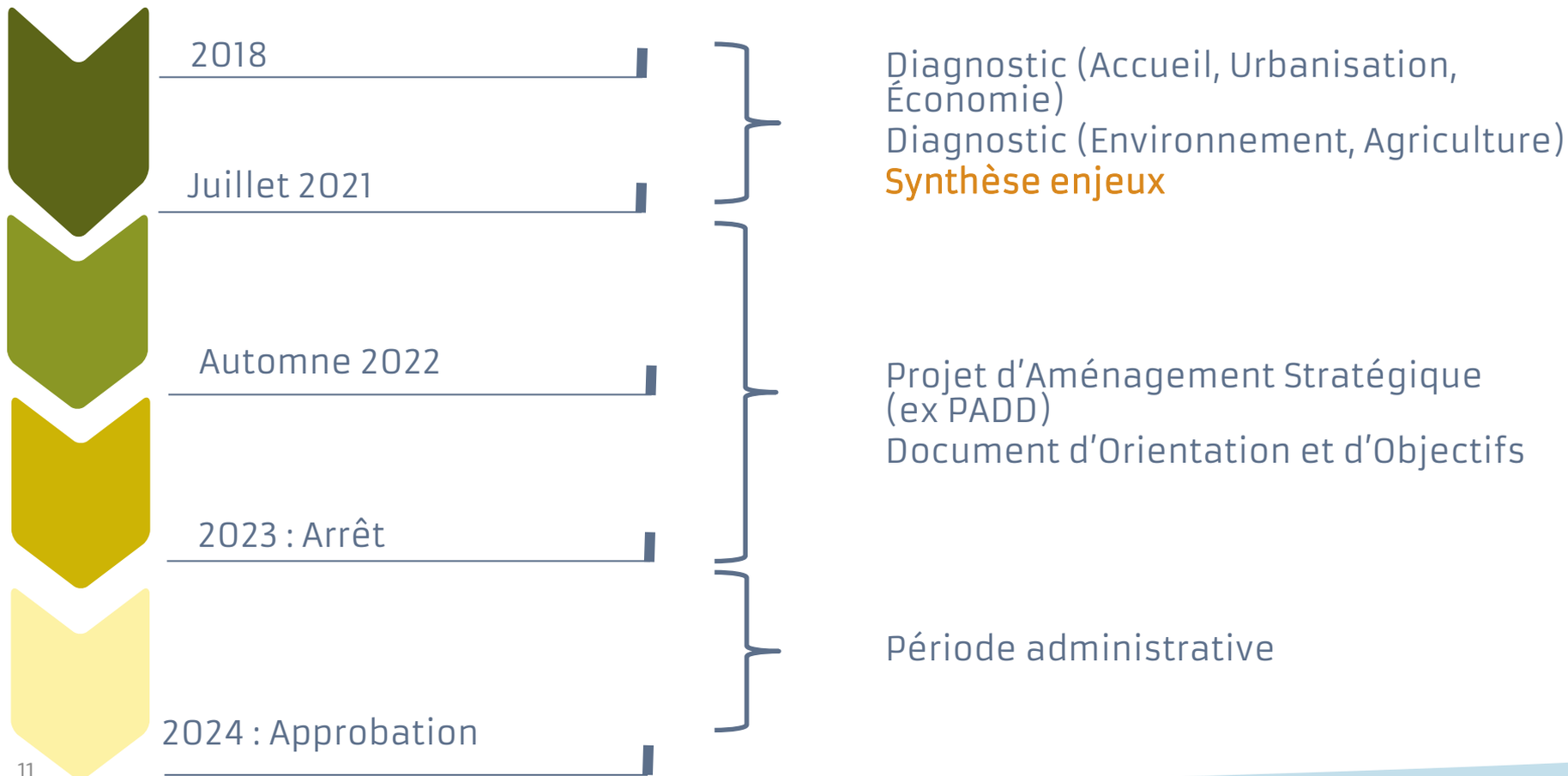
DOCUMENT d'ORIENTATION et d'OBJECTIFS (DOO)

Il traduit le PAS en ORIENTATIONS générales et PRESCRIPTIONS opposables aux PLU(i), PLH

PROGRAMME d'ACTIONS (PA)

Il précise des ACTIONS qui vont permettre la mise en œuvre de la stratégie. Il a une valeur contractuelle

Le calendrier global





Synthèse du diagnostic



Contenu du diagnostic



Accueil de population

- Démographie
- Logement
- Équipement et services



Environnement

- Territoire, paysage et patrimoine
- Biodiversité
- Eau
- Énergie/gaz à effet de serre
- Gravières
- Risques
- Pollutions
- Santé



Agriculture

- Espace et foncier agricole
- Économie agricole



Urbanisation

- Consommation d'espaces
- Formes urbaines et densité
- Marché de l'immobilier



Économie

- Emplois et activités
- Secteurs de l'économie

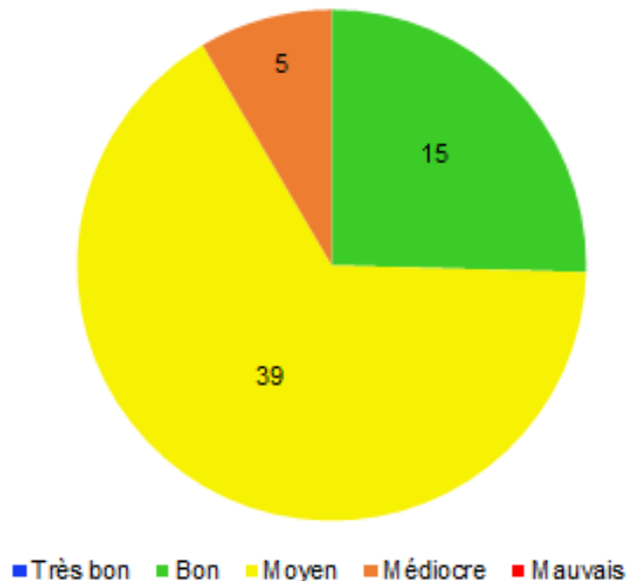
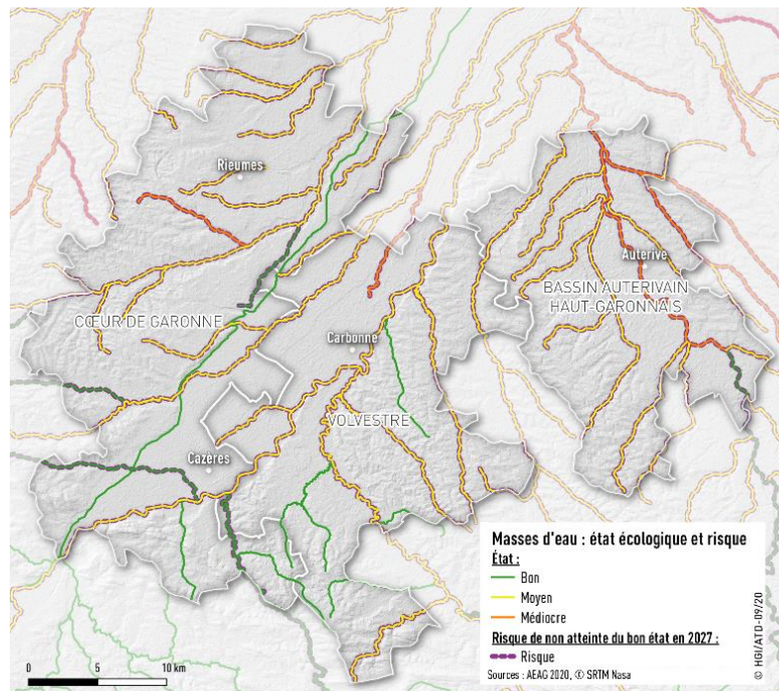


Mobilité et numérique

- Mobilité
- Numérique



Eau

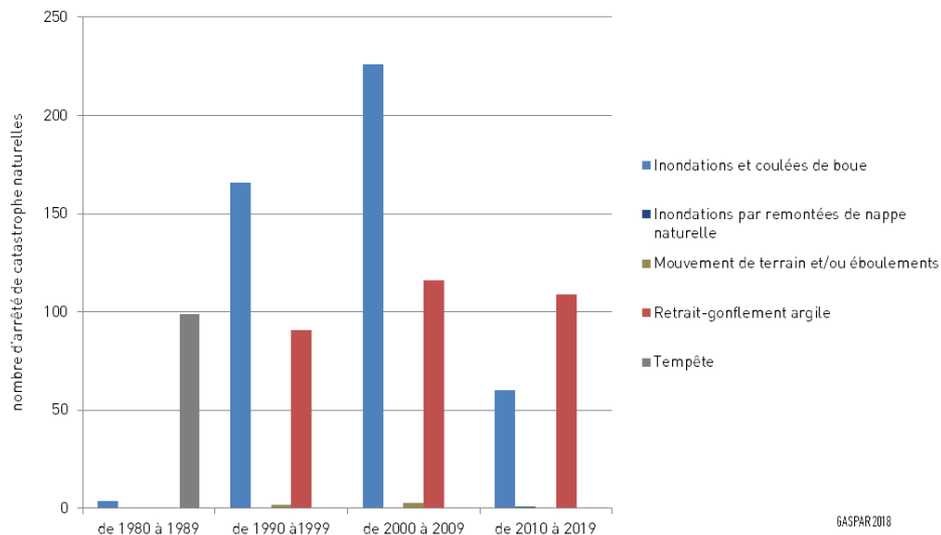
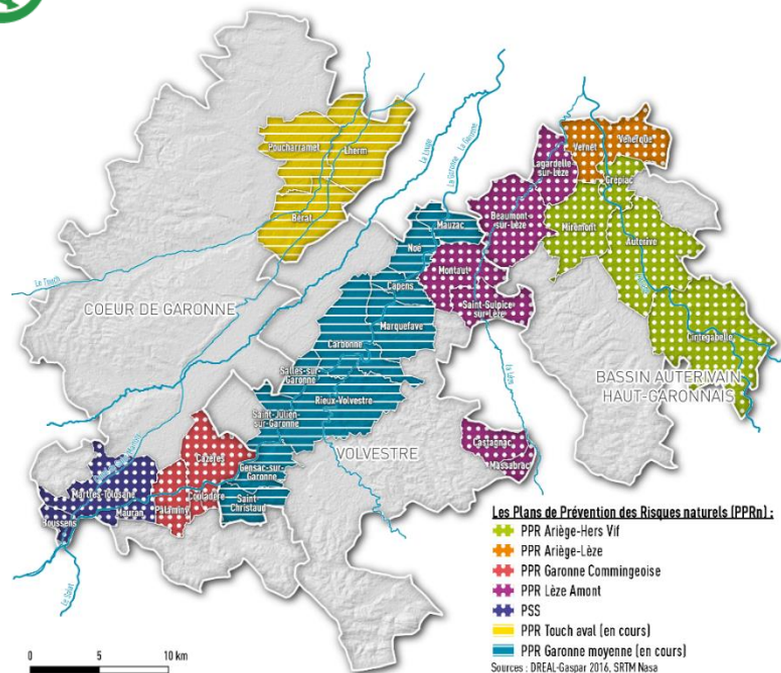


Source : AEAG Etat des lieux SDAGE 2022-2027

- **75 %** des masses d'eau évaluées sont classées en état **moyen ou médiocre**
- **83 %** des masses d'eau ont un risque de non atteinte **du bon état écologique en 2027**



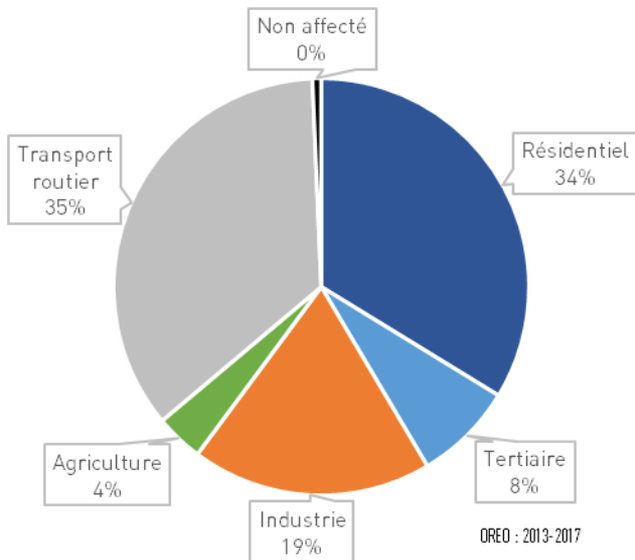
Risques



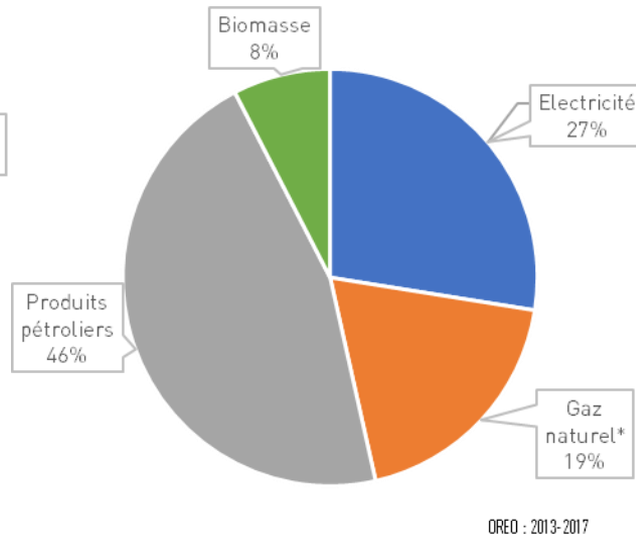
- 4 PPRn approuvés et 2 PPRn prescrits
- Risque **inondation** et **coulées de boue** et le risque **retrait-gonflement argile**
 - inondation et coulée de boue → Bassin Auterivain
 - retrait gonflement d'argile → les coteaux du Gers et les coteaux du Volvestre

Énergie et gaz à effet de serre

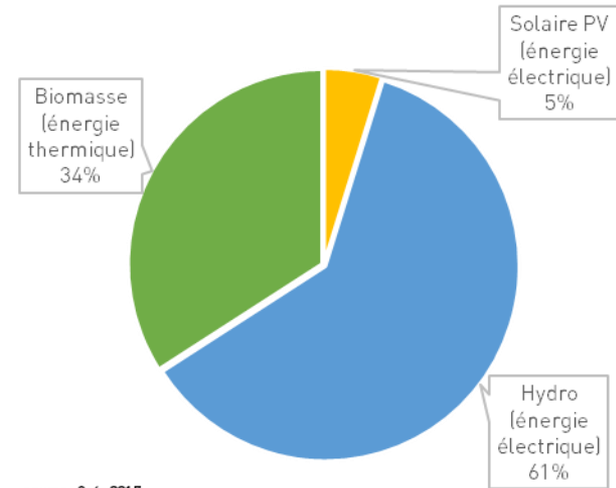
Consommation d'énergie par secteurs en 2017



Consommation d'énergie par type d'énergie en 2017



Production d'énergie renouvelable en 2017

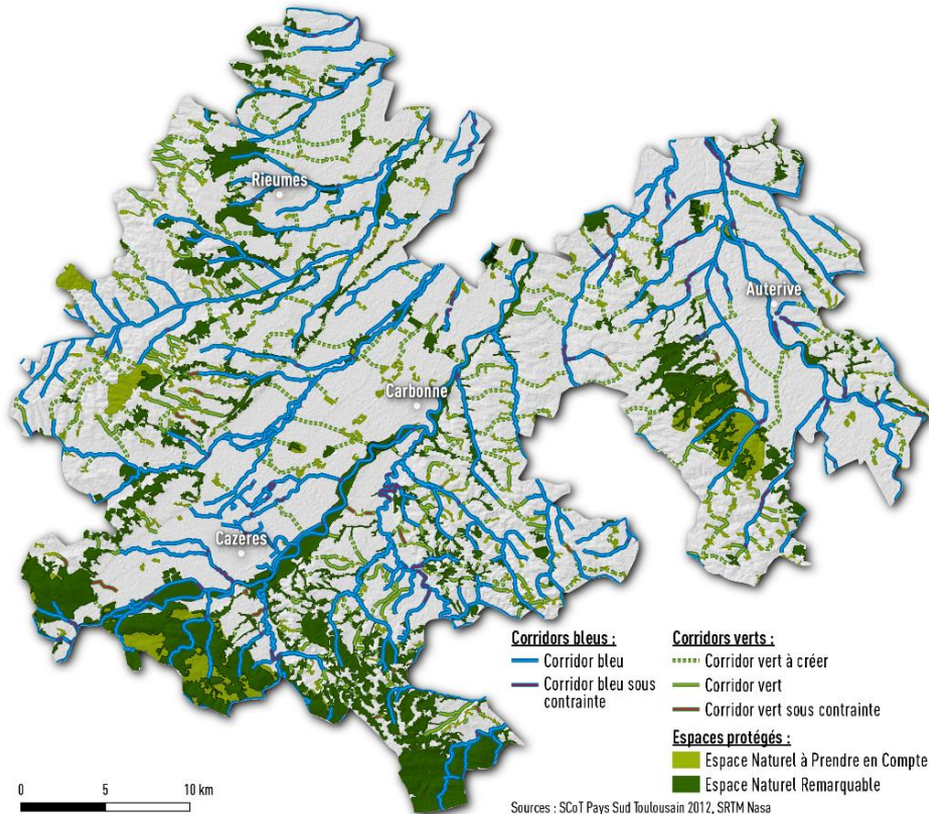


- Après le secteur de l'industrie, le secteur des **transports** : 1^{er} consommateur avec les produits pétroliers
- Puis le secteur **résidentiel** en 2^e avec l'électricité

- Évolution de **+13% d'énergie renouvelable** entre 2013 et 2017
- Le potentiel est basé sur un mix énergétique avec **le solaire photovoltaïque et thermique, l'éolien, puis méthanisation, géothermie, biomasse, hydroélectricité.**

Biodiversité

- 20 703 ha d'Espaces Naturels Remarquables (vert et bleu)
- 6 155 ha d'Espaces Naturels à Prendre en Compte (vert et bleu)
- 392 km de corridors verts
- 786 km de corridors bleus



Type d'espaces	ha	% du SCoT
Zonages réglementaires et d'inventaires	14 550 ha	11 %
SRCE (réservoirs verts et bleus)	entre 10 037 ha et 14 849 ha	entre 8 % et 12 %
TVB SCoT (espaces protégés)	26 858 ha	21,3 %

Sources : SRCE Midi-Pyrénées, SCoT du pays Sud Toulousain 2012, DREAL



Environnement

Atouts

- Paysages de qualité
- Biodiversité dans les grandes vallées
- Engagement fort avec PCAET
- Espace Info Énergie
- Potentiel énergie renouvelable

Opportunités

- Travail sur la nouvelle Trame Verte et Bleue (révision du SCoT)
- Développement de nouvelles filières d'énergies renouvelables
- Développement de nouveaux modes de travail

Faiblesses

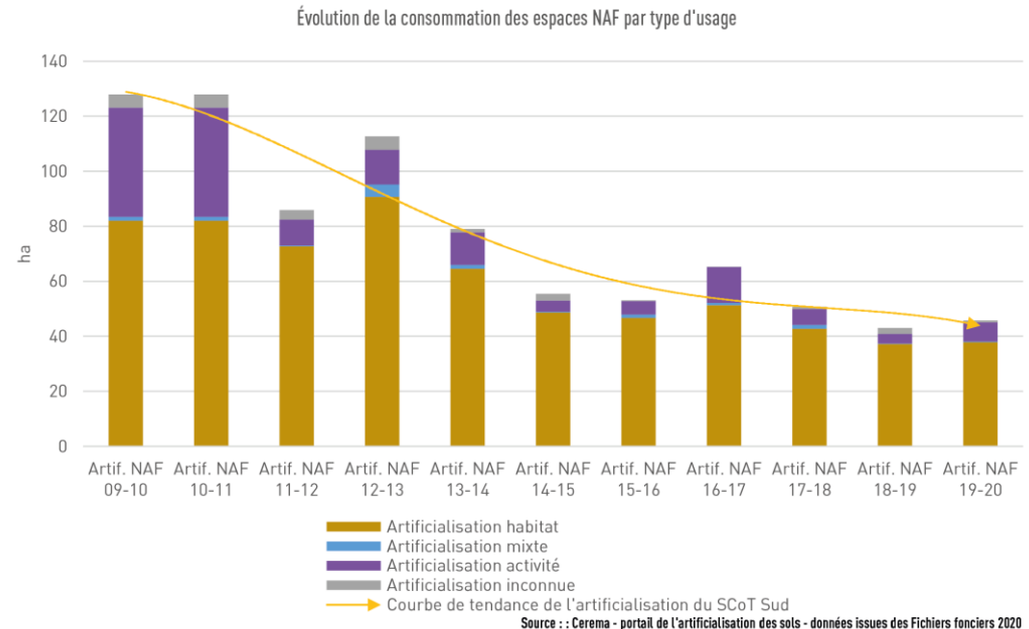
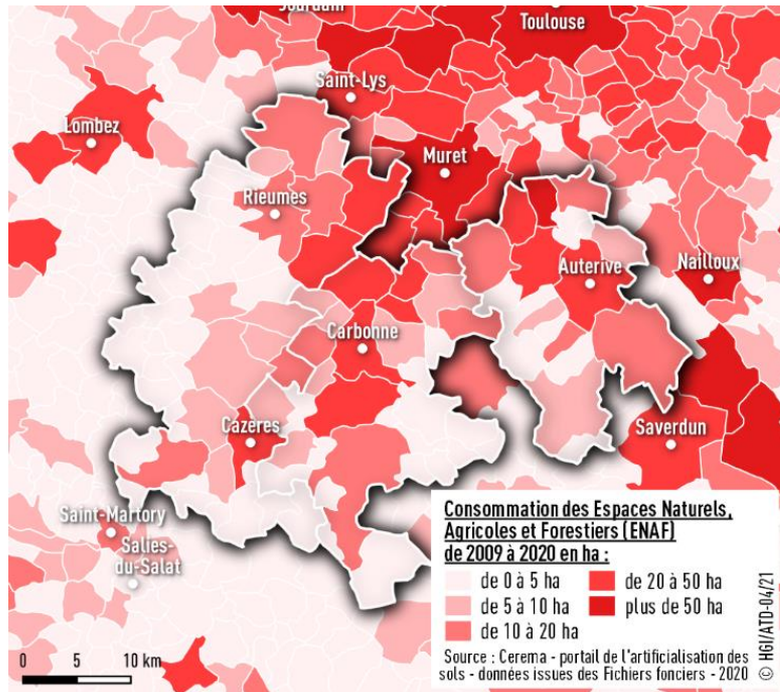
- Banalisation des paysages
- Agriculture intensive
- Retard dans l'assainissement
- Risques concentrés dans les vallées
- Déplacements importants
- Logements anciens énergivores

Menaces

- Changements climatiques
- Étalement urbain
- Coûts de traitement de l'eau potable en hausse
- Surcharge en accueil de population par rapport aux capacités actuelles du territoire
- Disparition des haies et zones végétalisées



Consommation d'espaces Naturels, Agricoles et Forestiers



- Les vallées
- L'arc de cercle des communes au nord du territoire
- Une consommation des espaces Naturels, Agricoles et Forestiers qui **diminue**
- Une consommation d'espaces orientée vers l'habitat (78 %)



Urbanisation

Atouts

- Consommation moyenne d'espaces NAF (Naturel Agricoles et Forestiers) en baisse
- Consommation moyenne pour l'habitat en baisse
- Consommation d'espaces par logement en baisse

Opportunités

- Des réflexions dans le cadre du SCoT

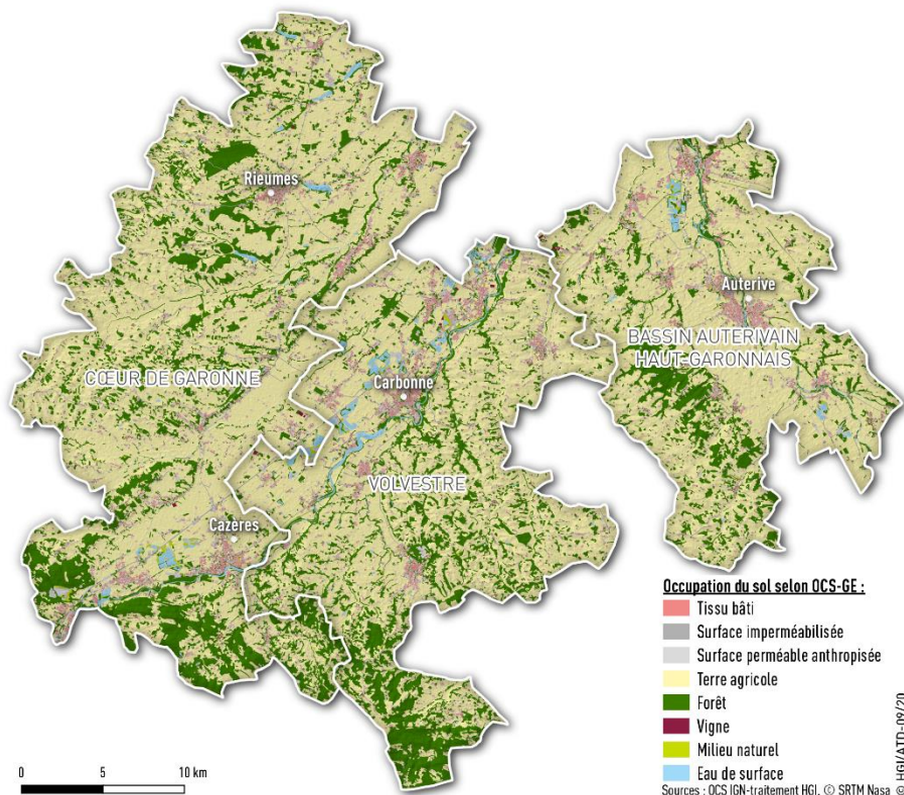
Faiblesses

- Consommation d'espaces
- De nombreuses carrières non remblayées
- Divisions parcellaires anarchiques
- Habitat pavillonnaire majoritaire

Menaces

- Effets de l'imperméabilisation des sols

Agriculture et occupation de l'espace



- Un territoire essentiellement occupé par une mosaïque agricole (82 %) orientée vers les grandes cultures
- Des territoires artificialisés concentrés au sein des vallées
- Une couverture boisée et semi-naturelle non négligeable essentiellement située sur les reliefs des coteaux du Volvestre, du Touch et du piémont pyrénéen

Agriculture

Atouts

- Mosaïque agricole et maillage d'espaces naturels
- 5,1 % des emplois
- Entreprises liées à l'activité agricole
- Développement de l'agriculture biologique

Opportunités

- Agriculture support de trame verte des milieux de plaines et stockage de carbone
- Métropole toulousaine, vivier de consommateurs (circuits courts)
- Tourisme à la ferme et de vacances vertes
- Projet Alimentaire Territorial dans le Volvestre

Faiblesses

- Concurrence agriculture /urbanisation /gravière/infrastructure
- Abandon de terres agricoles (friches)
- Le vieillissement des chefs d'exploitation
- Difficulté pour la viabilité économique de l'agriculture
- Agriculture le plus souvent intensive (érosion, phytosanitaires)
- Besoin de continuer à équiper le territoire d'ateliers de transformation

Menaces

- Conflit de voisinage
- Fiches liées à la rétention foncière dans les zones urbaines
- Changements climatiques
- Renouvellement des métiers autour de l'élevage

Les ressources du territoire en bref



- Biodiversité
- Eau
- Énergie/gaz à effet de serre
- Gravières
- Risques
- Pollutions



Agriculture

- Espace et foncier agricole
- Économie agricole



Urbanisation

- Consommation d'espaces



Économie

- Emplois et activités
- Secteurs de l'économie

Comment souhaitez-vous que le SCoT agisse sur la gestion des ressources ?



Organisation de l'atelier

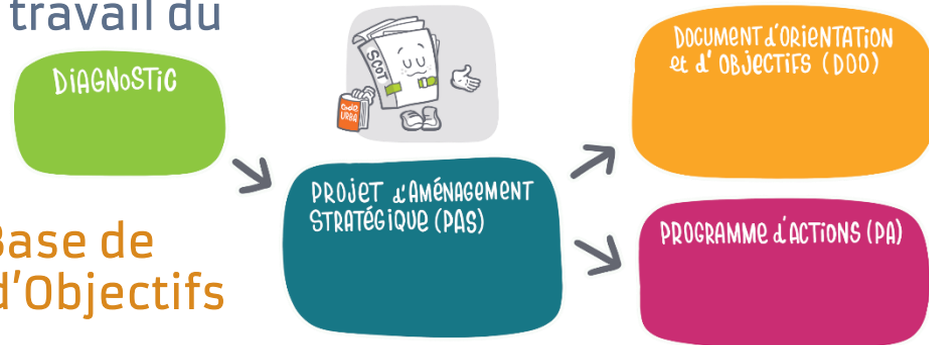


Objectifs

- Initier un travail de construction partagé d'aménagement de notre territoire avec les citoyens
- Recueillir toutes vos idées initiales et vos préoccupations sur cette thématique
- Les idées/objectifs/actions serviront de matière pour la réflexion et les débats du projet de territoire
- La restitution :
 - Une synthèse sera transmise sur le site du Pays Sud Toulousain <https://payssudtoulousain.fr/scot>

Principe de l'atelier

- Sur la base de vos connaissances, de votre vécu et de vos souhaits pour le territoire (non technique) on vous interroge sur les enjeux du territoire (**Diagnostic**)
 - Se demander ce qu'on souhaite pour le territoire
→ Quels sont les **Objectifs** -> **Base de travail du Projet d'Aménagement Stratégique**
 - Se demander comment le faire
→ Quels sont les **moyens d'action** -> **Base de travail du Document d'Orientation et d'Objectifs** et du **Programme d'Actions**



Pensez à faire des propositions les plus concrètes possibles!

Quelle gestion des ressources naturelles en Pays Sud Toulousain ?



Lien avec le diagnostic

Thème

EXPLOITATION DU FONCIER (Agriculture, forêt, carrière, etc.)

Idée 1

Idée 2

Idée 3

Idée...

Idée principale à partager avec la salle

Domaine

1 post-it = 1 idée

EAU RESSOURCE DU TERRITOIRE

Idée principale à partager avec la salle

1 Idée majeure par domaine

TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE

Idée principale à partager avec la salle

Mots clés / questions pour aider à la réflexion, mais non exhaustif...vous pouvez développer d'autres items non abordés ici...

COMMENT PROTÉGER ET VALORISER LES TERRES AGRICOLES ?
 BRUIT COMMENT ÉVALUER LE IMPACT DES SÉCHÉRESSES SUR LES CARRIÈRES ?
 COMMENT RÉAMÉNAGER LES CARRIÈRES APRÈS EXPLOITATION ?

COMMENT PRÉVOIR ET LIMITER LES CATASTROPHES NATURELLES LIÉES AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ?
 ASSAINISSEMENT AUTONOME
 QUANTITÉ ET BONNE QUALITÉ
 PROTÉGER LA RESSOURCE EN EAU ?
 ASSAINISSEMENT COLLECTIF
 INONDATION
 RISQUE RETRAIT CONFLUENT ARGÈLES
 QUELLE EST LA DÉMOSPHÈRE DE LA POPULATION ?

QUELLE IMPORTANCE DONNER À LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE ?
 CONSOMMATION RÉSIDENNELLE
 HYDROÉLECTRICITÉ
 QUELS CRITÈRES D'ACCEPTABILITÉ POUR UN PROJET D'ÉNERGIE RENOUVELABLE ?
 MÉTHANISATION
 AUTONOMIE ÉNERGÉTIQUE
 ÉOLIEN
 MIX ÉNERGÉTIQUE
 CHANGEMENTS CLIMATIQUES
 PHOTOVOLTAÏQUE
 CONSOMMATION INDUSTRIELLE
 CONSOMMATION TERTIAIRE
 BIOMASSE
 PLAN CLIMAT AIR ÉNERGIE
 SOLAIRE
 QUELS OBJECTIFS D'AUTONOMIE SUR LE TERRITOIRE ?

Consignes : atelier 1h

- **Tour de table** et présentation des participants (nom + commune)
- 1^{ère} phase : **Rédigez individuellement** les idées qui vous viennent sur la thématique et les domaines proposés sur des post-its (les questions et mots clés sont des aides non exhaustifs)
- 2^{ème} phase : **Échangez collectivement** sur les idées de chacun et tentez de regrouper les idées. On peut en ajouter ou supprimer tout au long de la discussion
- 3^{ème} phase : Décider sur la table quelle **idée majeure** retenir par domaine



Les prochaines ateliers du SCoT

- **Palaminy**: **samedi 14 mai 9h30-12h** (salle polyvalente)
« Comment habiter demain en Pays Sud Toulousain ? » :
Logement, Formes urbaines et densité, Urbanisation durable
- **Carbonne**: **mardi 24 mai 18h-20h30** (salle du Bois de Castres)
« Quels centres-bourgs demain en Pays Sud Toulousain ? » :
Centralités des communes, Équipements et services (y compris commerces), Mobilité
- **Miremont** : **lundi 30 mai 18h-20h30** (salle des fêtes)
« Quel développement économique et équilibre du territoire en Pays Sud Toulousain ? » :
Développement de l'emploi et d'une économie verte et pérenne, Zones d'activités, Agriculture, valeur économique du territoire
- **Montesquieu-Volvestre**: **jeudi 23 juin 18h-20h30** (salle polyvalente)
« Quelle préservation et valorisation des richesses en Pays Sud Toulousain ? » :
Biodiversité et trames écologiques, Culture et patrimoine

-> Toutes les informations sur le site du Pays Sud Toulousain <https://payssudtoulousain.fr/scot>



HAUTE-GARONNE INGÉNIERIE / ATD
54 Bd de l'embouchure 31200 TOULOUSE
05 34 45 56 56 atd31.fr
accueil@atd31.fr