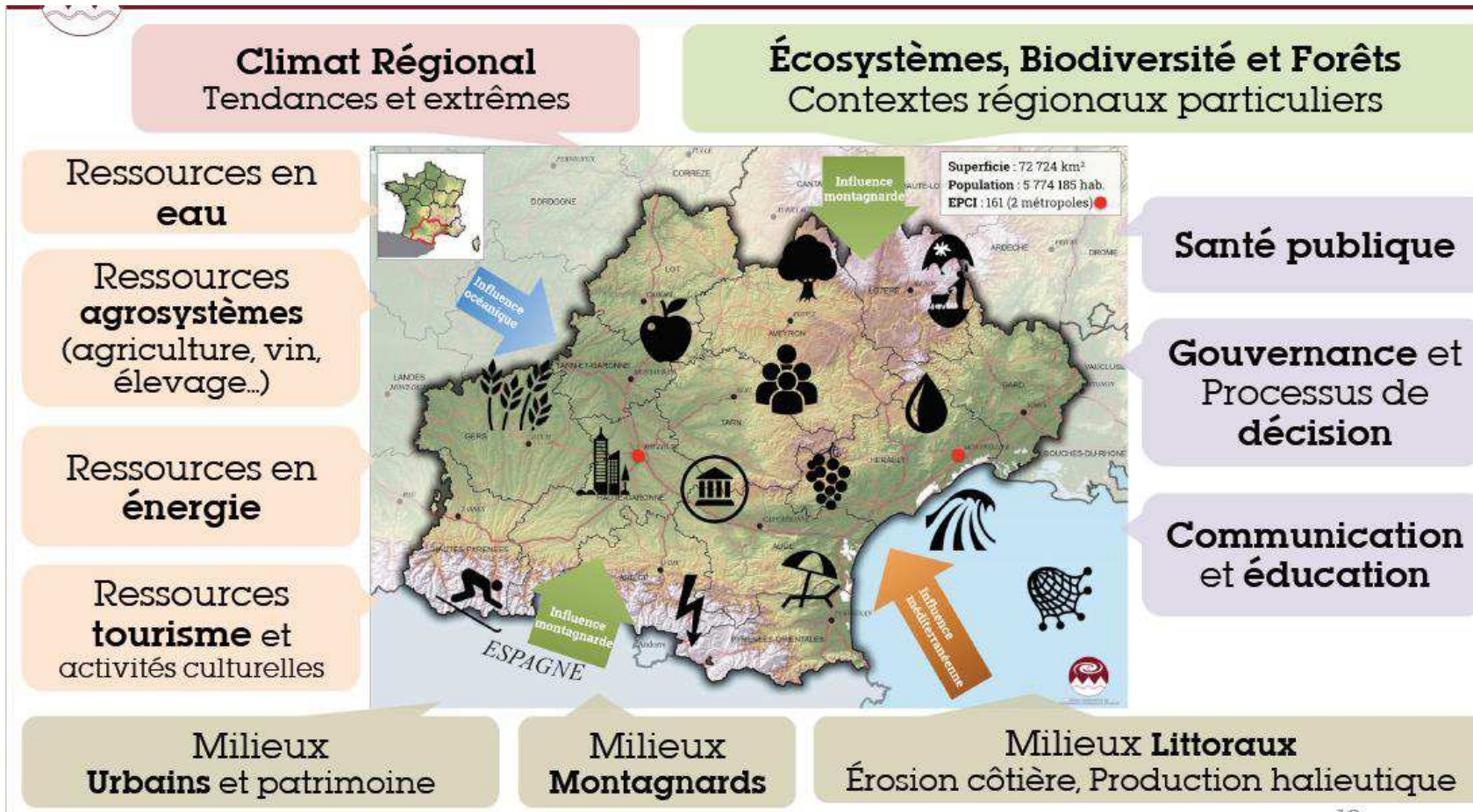


Présentation du Scénario Région à Energie Positive 2050

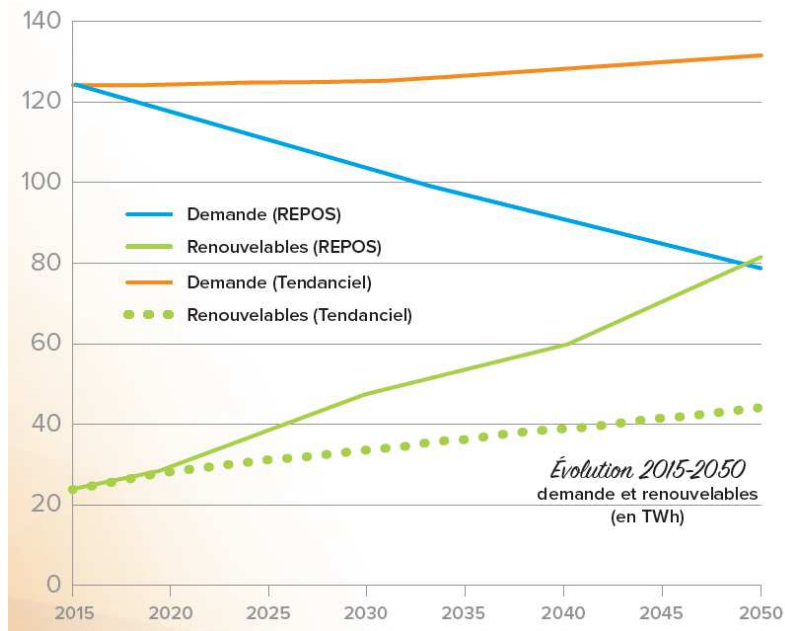


L'Occitanie, un territoire impacté par le changement climatique



Une réponse : la Stratégie Région à Energie Positive

Coefficient Repos actuel = 19%
Production d'énergie renouvelable/Consommation d'énergie finale
Coefficient Repos 2050 = 100%



Objectifs à 2050:

Diviser par 2 la consommation d'énergie par habitant

Multiplier par 3 la production d'énergie renouvelable

L'OREO : un outil d'observation de la situation énergétique régionale et territoriale



Réduction des consommations d'énergie dans tous les secteurs

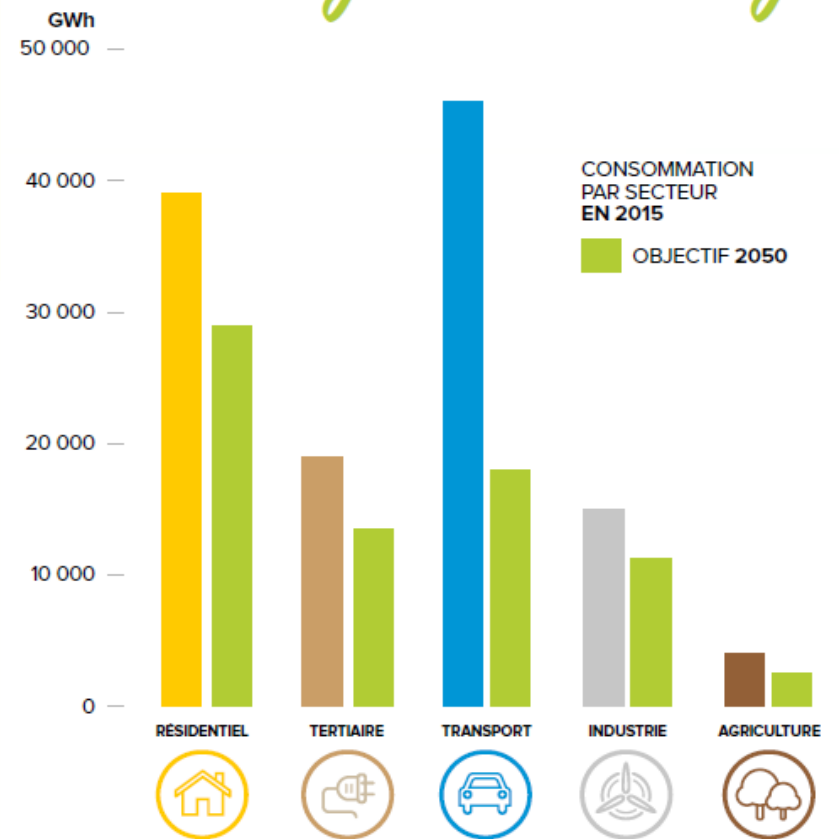
Transport - 61%



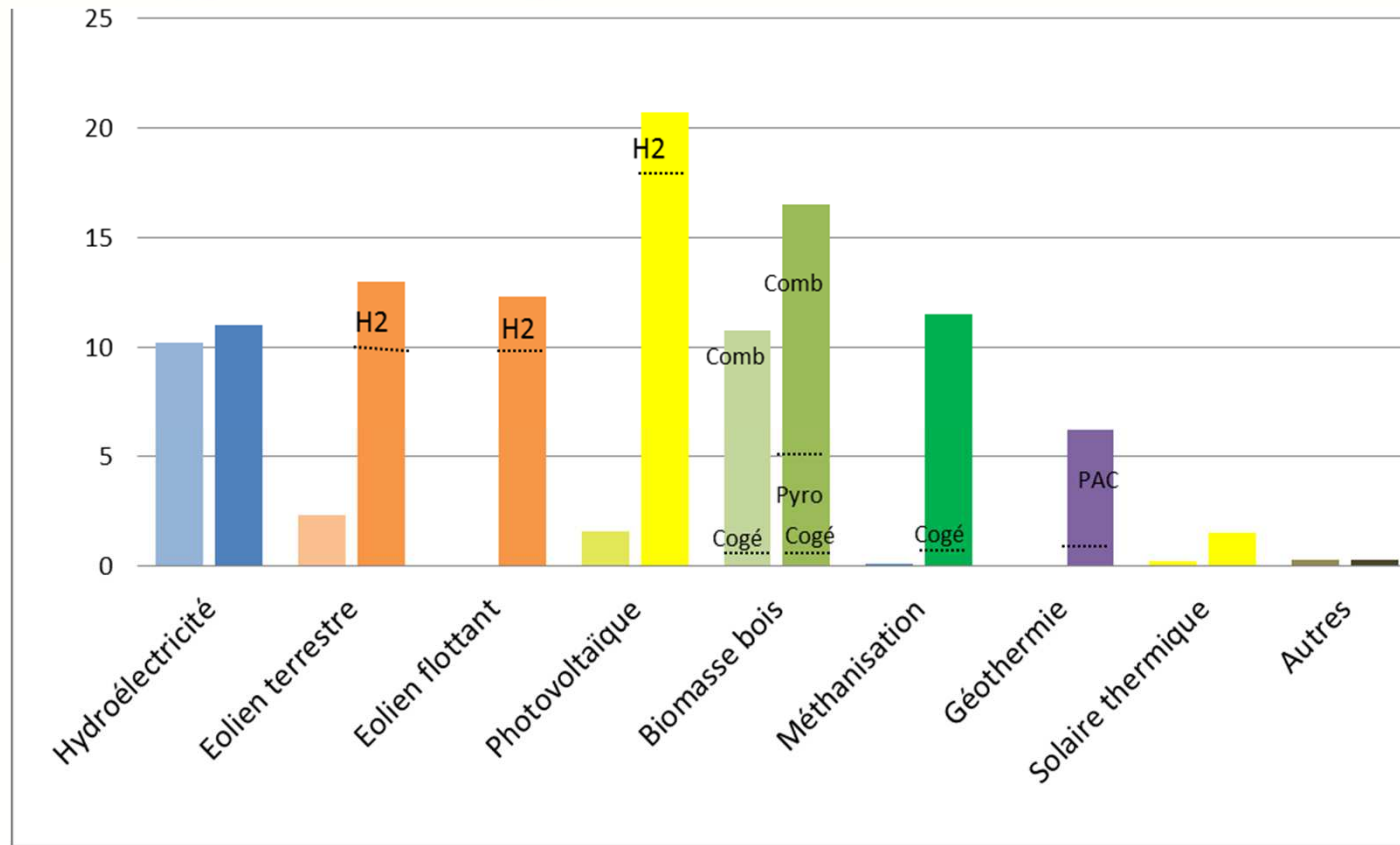
Bâtiment - 26%

Agriculture - 36%

Industrie - 24%



100% d'EnR en 2050



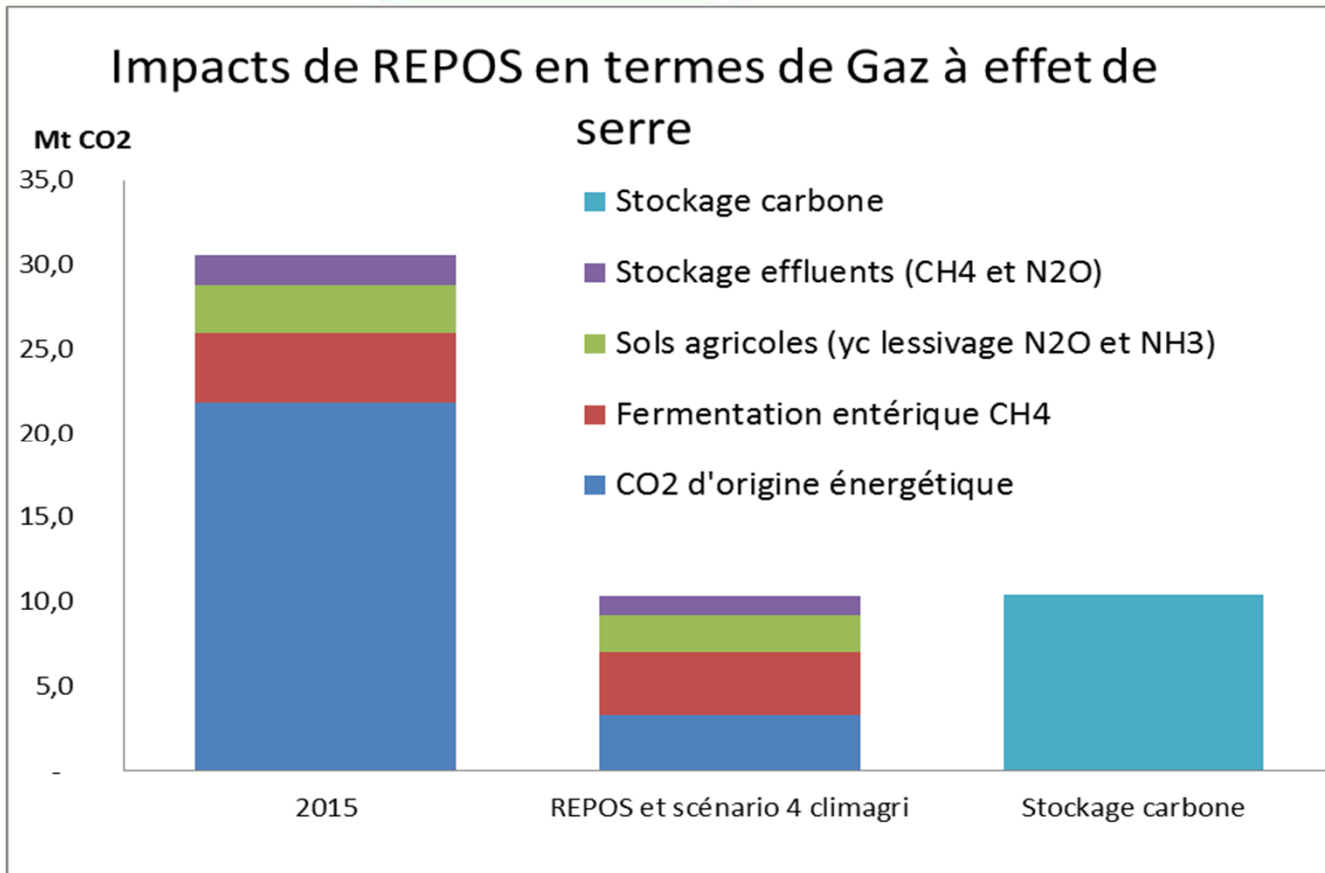
Impacts socio-économiques

- Création nette de **90 000 emplois** d'ici 2050 par rapport au scénario tendanciel
- Baisse de **50% de la facture énergétique des ménages** à horizon 2050 par rapport au scénario tendanciel



Darnaud Antoine - Région Occitanie

Impacts environnementaux



En termes de
qualité de l'air

Baisse de 80% des **Nox**

Division par deux des
émissions de **particules**



« Occitanie 2040 »

Une stratégie d'aménagement du territoire ambitieuse

Deux priorités régionales

Un rééquilibrage du développement régional

Un changement de modèle face à l'urgence climatique

Une stratégie articulée autour de 3 défis

Populations : La région de l'accueil



Le défi de l'attractivité (pour accueillir bien et durablement)

Territoires : La région des interdépendances



Le défi des coopérations (pour garantir l'égalité des territoires)

Activités : La région des ouvertures



Le défi du rayonnement régional (au service de tous)

Stratégie REPOS: volet énergie du SRADDET

Cadre de référence pour les territoires : 74 PCEAT Obligés

Deux règles qui s'imposent à l'ensemble des territoires

« Expliciter dans chaque document de planification locale une trajectoire phasée de réduction de consommation énergétique finale (en matière de bâti et de transport) et la trajectoire d'évolution du mix énergétique territorial de manière à contribuer à l'atteinte de l'objectif Région à Energie Positive »

« Identifier les espaces et le potentiel de bâtiments susceptibles d'accueillir des installations ENR et les inscrire dans les documents de planification »



03/10/2019

La Région en actions

Des dispositifs harmonisés pour soutenir les projets d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables

10 grands chantiers pour la Transition Energétique

L'Agence Régionale de l'Energie et du Climat (AREC): une offre de service intégrée pour accompagner les territoires et les acteurs de la transition énergétique, de l'ingénierie au financement

Objectif: Accélérer la transition énergétique en Occitanie

Chantier 1 : Construire et rénover, pour des bâtiments économes et sobres en ressources

- **AAP Bâtiments NoWatt**

26 projets lauréats depuis juillet 2017

- **Eco Chèque à destination des particuliers**

31 847 éco chèques émis depuis 2016

- **Rénovation énergétique des logements sociaux**

117 opérations de rénovation de logements sociaux soit 5 000 logements sociaux

- **Rénovation Bâtiments publics**

800 projets financés par la Région

- **Lycées énergie positive**

25 lycées raccordés à un réseau de chaleur , 26 chaufferies bois , 79 toitures photovoltaïque, 5 lycées équipés en géothermie et 1 lycée BEPOS



Chantier 2 : Promouvoir et développer la mobilité du futur

- **La création du service public régional de transport liO** reposant sur 4 piliers : train, car, PEM et pack mobilité basée sur des principes de complémentarité des modes
- **Réseau liO (routier)** : Développement de l'utilisation d'énergies alternatives aux carburants fossiles (gasoil), telles que le bioéthanol et le bioGNV
- **Développement de la mobilité servicielle**
- **Eco-chèque mobilités** :
 - Aide aux particuliers pour l'achat d'un vélo à assistance électrique : 2 M€
 - Aide aux particuliers pour l'achat d'un véhicule d'occasion électrique ou hybride rechargeable
- **Train hybride à hydrogène** sur la ligne Montréjeau Luchon

Eolien flottant et l'hydrogène : des filières d'avenir

- **Eolien flottant**

2 fermes pilotes au large de Gruissan et du Barcarès, de 24 MW

PPE: 3 fermes commerciales de 750 MW d'ici 2030



- **Plan Hydrogène vert**

Soutenir la production, la distribution et les usages de l'hydrogène

Vert - 11 mesures, 150 M€

Lancement de l'AAP Territoires d'Hydrogène mi-octobre

Chantier 9 : Accompagner les territoires pour une transition citoyenne et une meilleure acceptabilité des projets

Appel à projets EnR coopératives et citoyennes

Depuis 2014, 46 projets lauréats, rassemblant 3000 citoyens et 40 collectivités

Appel à projets « Collectivités Pilotes pour des projets d'EnR territoriaux »

15 projets lauréats

Mise en place d'une Boîte à outil pour accompagner

l'élaboration de projets EnR territoriaux





03/10/2019

Merci de votre attention
Raphaelle.vienot@laregion.fr