



Organisé avec :



TERRITOIRES D'OCCITANIE
pour la TRANSITION
énergétique

Conférence des parties Occitanie (COP)

Présentation de la feuille de route

13 mars 2025 | 9h-10h30

Avec l'appui technique de :



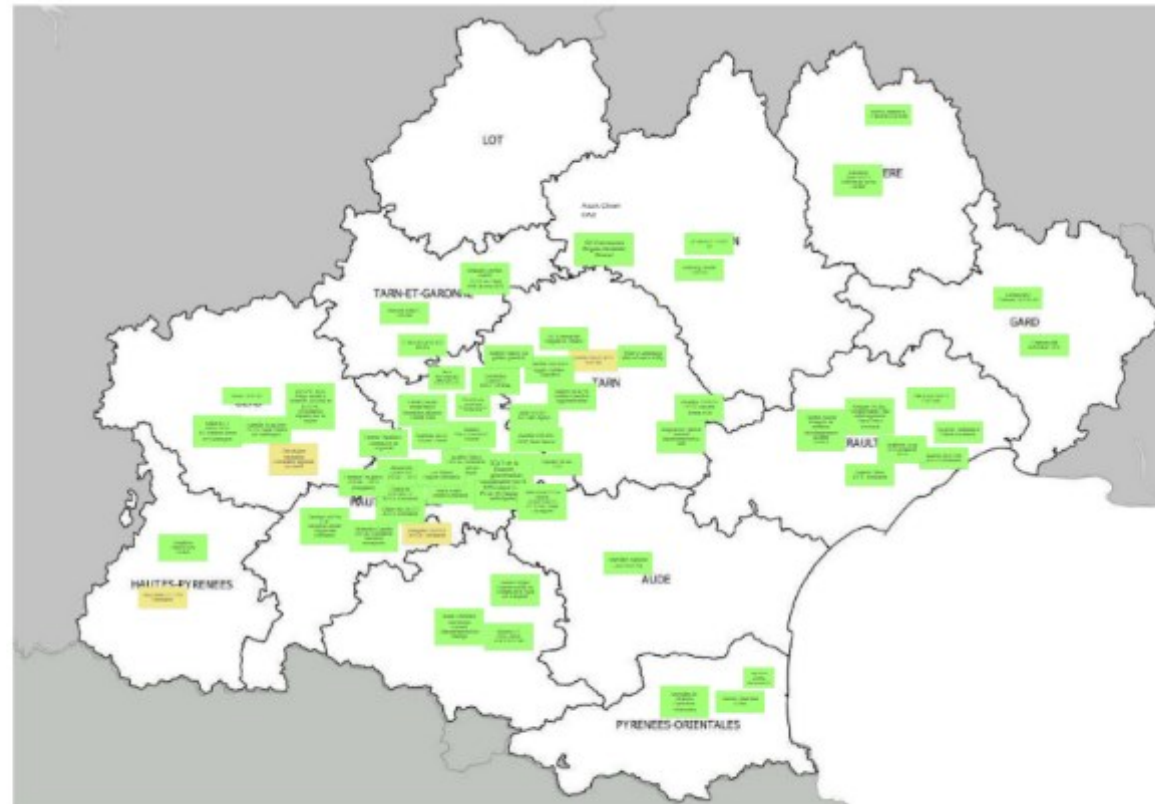
En attendant le début du webinaire...

1

Accueil des participants

Qui êtes-vous et d'où venez-vous ?

Ajoutez un post-it avec le "+" au milieu en bas de l'écran un post-it en choisissant et positionnez votre nom et prénom, territoire sur la carte.
Renseignez et inscrivez sur un post-it vos Nom + Prénom + Structure



Avec l'appui technique de :

Le réseau TOTEn, propose toute l'année :



UNE PLATEFORME RESSOURCE WWW.TOTEN-OCCITANIE.FR



SON EXTRANET (2022)



7 DOSSIERS ÉDITORIAUX PARTENARIAUX POUR SE REPÉRER
DANS LA TRANSITION :



Coordonner et
animer la
transition énergétique



Planification
territoriale



Efficacité
énergétique des
bâtiments



Production locale
d'énergie renouvelable



Mobilité
durable



Adaptation au
changement climatique
et résilience



Qualité de l'air

Sobriété



83 RETOURS D'EXPÉRIENCE THÉMATIQUES
GÉOLOCALISÉS



UNE RUBRIQUE POUR RECHERCHER TOUS LES DISPOSITIFS
FINANCIERS DE LA TRANSITION ÉNERGIE-CLIMAT À
DESTINATION DES COLLECTIVITÉS



ACTUALITÉS, CONVERSATIONS, DOCUMENTATION



VEILLE MENSUELLE D'ACTUALITÉS THÉMATIQUE



ANNUAIRE :
+ 310 MEMBRES / + 150 STRUCTURES



DES TEMPS D'ÉCHANGES ET DE PARTAGE



1 FOIS /AN : LES RENCONTRES TOTEN

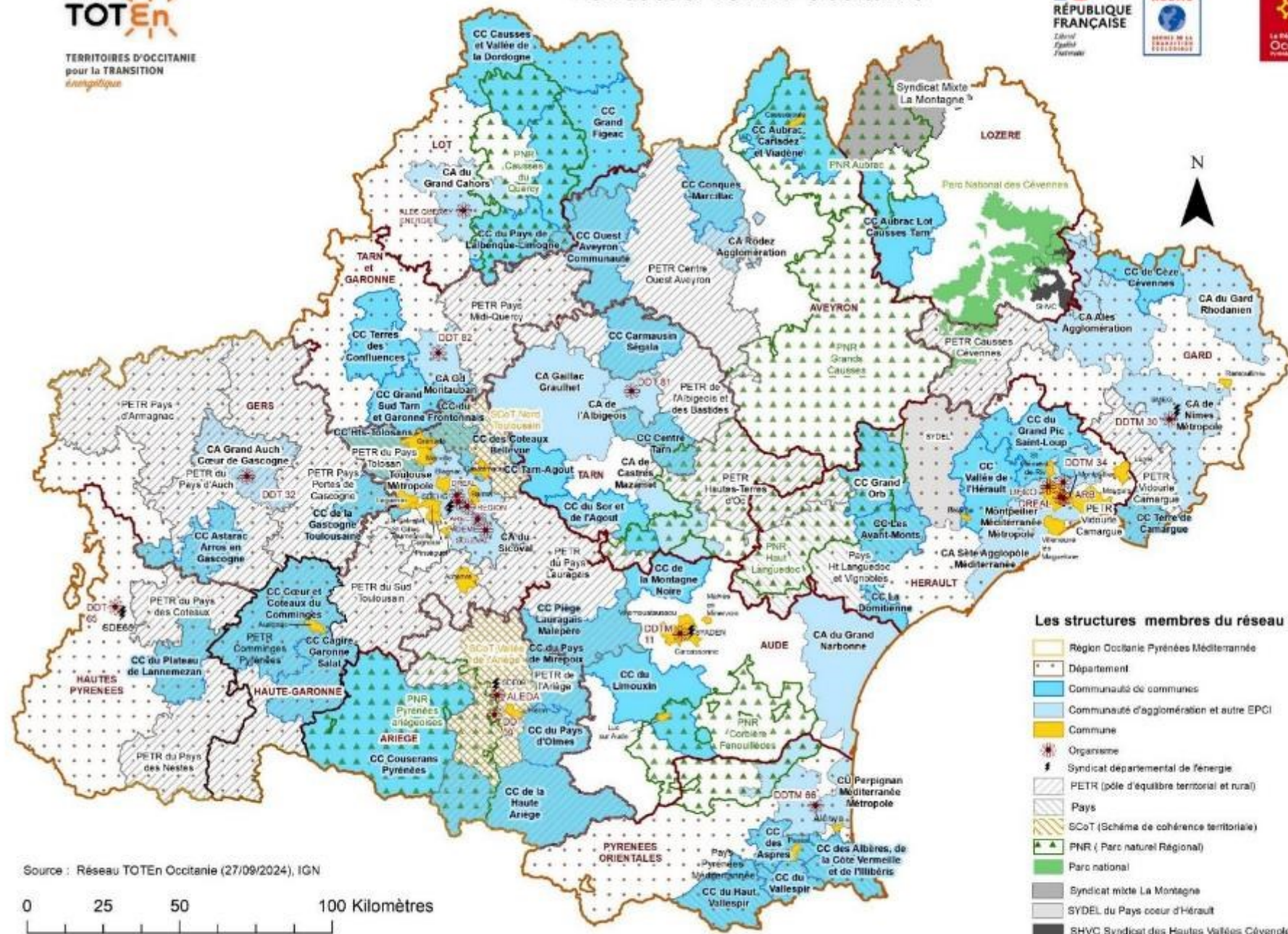
NOUVEAU : LES LOCALES TOTEN,
le réseau se délocalise dans les territoires en présentiel et distanciel

4 WEBINAIRES TECHNIQUES /AN

4 12-13H /AN
1 heure de conversations autour d'un sujet)

**GROUPE DE COLLECTIVITÉS PILOTES POUR
EXPÉRIMENTER LES CONDITIONS DE COOPÉRATIONS
COMME LEVIER DE RÉUSSITE ET DE CHANGEMENT D'UN
PROJET DE TRANSITION.**
DIRECTION : UN VOYAGE EN SYSTÉMIE





Les structures membres du réseau TOTEn :

- Région Occitanie Pyrénées Méditerranée
- Département
- Communauté de communes
- Communauté d'agglomération et autre EPCI
- Commune
- Organisme
- Syndicat départemental de l'énergie
- PETR (pôle d'équilibre territorial et rural)
- Pays
- SCoT (Schéma de cohérence territoriale)
- PNR (Parc naturel Régional)
- Parc national
- Syndicat mixte La Montagne
- SYDEL du Pays cœur d'Hérault
- SHVC Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles



Organisé avec :



TERRITOIRES D'OCCITANIE
pour la **TRANSITION**
énergétique

Avec l'appui
technique de :



Programme



Poser vos questions

Dans le Tchat

+ Introduction

Edern Le Dortz, secrétaire général à la COP
Luc Bidard, Conseil Régional

+ Séquence 1 : Comment s'est déroulé l'exercice, la structure de la feuille de route, les ressources disponibles

François Villerez, DREAL Occitanie

+ Séquence 2 : Logement, Transport, Forêt, Energie, Industrie, Biodiversité et Eau

+ Perspectives de la COP pour 2025

+ Questions / réponses

+ Conclusion



Organisé avec :



TERRITOIRES D'OCCITANIE
pour la TRANSITION
énergétique

Avec l'appui
technique de :



Introduction

Edern Le Dortz, secrétaire
général à la COP

Luc BIDART, Responsable
Pacte Vert et
Changement climatique à
la Région Occitanie



TERRITOIRES D'OCCITANIE
pour la TRANSITION
énergétique

Mot d'ouverture par le Conseil régional Occitanie



- 1) Cet exercice de planification écologique est inédit et précieux
- 1) Le vrai défi : le passage à l'action, le pilotage et l'accélération

➔ La Région Occitanie à vos côtés

Avec l'appui technique de :





Organisé avec :



TERRITOIRES D'OCCITANIE
pour la TRANSITION
énergétique

Avec l'appui
technique de :



Retour sur l'exercice de la COP en 2024 et présentation de la feuille de route

Grégoire DUTOT, directeur
adjoint énergie
connaissance à la DREAL
Occitanie

Retour sur la planification écologique en 2024

Une forte mobilisation régionale



6000 actions
menées sur le
territoires depuis
2019 recensées

9 groupes de
travail thématique
consultés

650 participants
aux ateliers
départementaux

260 contributions
volontaires reçues
par les territoires

Avec l'appui technique de :

La feuille de route régionale de la planification écologique

Les trois documents de la planification écologique en Occitanie :



PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE

DIAGNOSTIC PARTAGE
OCCITANIE

Mars 2024

- Le diagnostic régional



- La feuille de route



- Le plan d'action

Une feuille de route structurée pour faciliter son appropriation



*Pour consulter la
feuille de route*

Pour chaque levier :

- Objectifs régionaux ;
- Difficultés identifiés par les acteurs locaux ;
- Actions à mener en 2025
- Accompagnements existants
- Exemples de projets inspirants, à répliquer

Avec l'appui technique de :

Organisé avec :



TERRITOIRES D'OCCITANIE
pour la TRANSITION
énergétique

Avec l'appui
technique de :



Présentation des thématiques de la feuille de route COP

Biodiversité

Transport

Logement

Forêt

Energie

Industrie

Eau

Focus : Mieux préserver le vivant

Biodiversité

Actions



Atteindre 10 % d'EPCI engagés dans une « stratégie de reconquête de la biodiversité », incluant :

> Accélérer la création d'aires protégées

Le 1er plan d'action territorial (PAT) pour la mise en œuvre de la stratégie nationale pour les aires protégées 2030 sera poursuivi. Ce plan est porté par l'Etat et la Région. Un 2ème PAT sera élaboré en 2025 pour une mise en œuvre en 2026

> Mobiliser les acteurs territoriaux dans la création d'aires protégées

- Organiser et animer le dialogue territorial sur le thème des aires protégées
- Initier un échange avec les conseils départementaux sur la proposition de possible zones de protection forte
- Identifier des espaces naturels de qualité à protéger de manière réglementaire, contractuelle ou via une action foncière

> Planifier la restauration des habitats dégradés au niveau de l'Occitanie

- Accroître la connaissance du territoire en matière de biodiversité et d'habitats dégradés (cartographies, outils de suivi, ...)
- Identifier les zones préférentielles pour la préservation et restauration de la biodiversité dans les documents d'urbanisme
- Mettre en œuvre des opérations de renaturation ou de restauration (sécurisation du foncier, financement, accompagnement, ...)
- Renforcer l'animation des acteurs de la planification urbaine aux enjeux de préservation et restauration des habitats dégradés et continuités écologiques

> Restaurer les continuités écologiques terrestres

- Cartographier et hiérarchiser les ruptures de continuités écologiques du territoire
- Introduire les enjeux de trame verte et bleue dans les documents d'urbanisme pour favoriser la résorption des points noirs
- Mettre en place des diagnostics territoriaux ou programmes opérationnels de préservation et de restauration des continuités écologiques
- Construire des passages à faune sur les points prioritaires identifiés

Biodiversité



Augmenter les surfaces en aires protégées

- **Multiplier par 3** les surfaces d'espaces naturels en protection forte d'ici 2030

Restaurer les habitats dégradés

- Planifier et mettre en œuvre la restauration de **30%** des habitats d'intérêt communautaire dégradés de l'Occitanie
- Restaurer **20%** des habitats dégradés à l'échelle régionale d'ici à 2030

Restaurer les continuités écologiques terrestres et les cours d'eau

- identifier et prioriser les points noirs d'ici 2025 et les classer par thème, par acteur et par priorité de résorption d'ici 2025 ;
- résorber **100 %** des points noirs prioritaires de continuité écologique d'ici 2030
- restaurer les fonctionnalités hydromorphologiques des cours d'eau : 430 km/an (y compris ripisylve) en Adour-Garonne d'ici 2030 (400 km/an en Rhône-Méditerranée)
- rendre franchissables des ouvrages classés en liste 2 : 420 en Adour-Garonne et 71 en Rhône-Méditerranée d'ici à 2027

Réduire tout autre pression sur la biodiversité

- Limiter l'exploitation des ressources naturelle à un niveau compatible avec le maintien des écosystèmes et de la biodiversité
- Réduire les pollutions lumineuses
- Réduire le rythme d'installation et d'expansion de nouvelles espèces exotiques envahissantes

Avec l'appui technique de :

Focus : Mieux préserver le vivant

Biodiversité

1 point saillant

Atteindre **10 % d'EPCI volontaires** engagées dans « une stratégie de reconquête de la biodiversité » en recourant aux accompagnements mis en place par l'Etat et la Région

en 2025 accompagnement pour massifier

Appel à Manifestation d'Intérêt sera co-construit et co-animé : dispositifs d'accompagnement pour atteindre les objectifs et massifier les projets (si possible nouveau)

1 illustration exemplaire

Cartographie de la pollution Lumineuse à l'échelle de l'Occitanie

Une action engagée en partenariat avec OPENIG et l'ARB Occitanie

Mise à jour des données de cartographie de la pollution lumineuse tout les 3 ans par la Région Occitanie et disponibles sur le site internet d'OPENIG

Mise à disposition d'un kit de communication « clé en main » afin d'accompagner l'accélération de l'extinction et la gestion différenciée de l'éclairage public des communes au travers de plaquettes d'information, d'affiches, d'une exposition « rendez-vous la nuit » et prochainement d'un annuaire des experts pour accompagner les territoires soucieux de réduire la pollution lumineuse

Création de 2 indicateurs de suivi de la pollution lumineuse et de l'extinction de l'éclairage public dans le cadre de l'Observatoire Régional de la Biodiversité (ORB)

Biodiversité



Focus : Mieux se déplacer

Actions

Se déplacer



Privilégier le développement du report modal et favoriser l'intermodalité

- Multiplier par **4** l'usage du vélo entre 2019 et 2030 pour atteindre 12% de part modale
- Atteindre **7499** kilomètres d'aménagements cyclables sécurisés en 2026 en Occitanie
- Atteindre **100 000** voyageurs par jour en train régional, (+20 000 voyageurs)
- Accroître le déploiement des chartes de logistique urbaine durable (LUD) pour **couvrir d'ici 2030 l'ensemble du territoire**



Accompagner la sobriété du parc de véhicules et sa décarbonation

- Multiplier par **14** le nombre de véhicules électriques d'ici 2030
- Installer **17 701** points de recharge électrique d'ici 2026
- **Tous les départements** de l'Occitanie engagés dans un schéma directeur d'infrastructure de recharge pour véhicules électriques (SDIRVE) d'ici 2030

> Favoriser l'aménagement de voiries cyclables et leur interconnexion avec les autres modes de déplacement :

- Créer de nouvelles voies cyclables supplémentaires sur le territoire
Atteindre 2000 km linéaires supplémentaires d'ici à 2026 (par rapport à 2024)



- Élaborer un schéma de mobilités actives au niveau de la collectivité
Couvrir l'ensemble du territoire à une échelle infra-départementale d'ici 2030



> Aménager des espaces d'intermodalité (aires de covoiturage, box à vélos, PEM, parkings relais, etc.) :

- Favoriser l'optimisation des différentes chaînes modales
- Créer et aménager des PEM, véritables projets de territoire
- Développer les solutions de covoiturage >> attention particulière dans les zones peu denses

> Optimiser et développer la filière de la logistique durable

- Encourager le développement du report modal logistique et favoriser les solutions de logistique du dernier kilomètre, par exemple en identifiant l'emplacement de réserves foncières utiles à la structuration de la filière logistique
- Mettre en place une charte de logistique urbaine durable au niveau de la collectivité (ou via le SCOT)
100 % du territoire couvert d'ici à 2030



> Déployer des solutions de ravitaillement / recharge pour les acteurs publics et privés :

- Élaborer des schémas directeurs pour le déploiement d'IRVE ou favoriser leur intégration dans les documents d'urbanisme



Assurer un maillage de bornes publiques électriques sur l'ensemble de la région en 2030

- Accélérer l'installation de bornes de recharge dans les parkings privés (bailleurs sociaux, entreprises, copropriétés ...)

> Développer la décarbonation des transporteurs routiers pour les voyageurs et marchandises

- Convertir des flottes de bus et autocars vers des motorisations plus faibles en émissions

> Sensibiliser / inciter les pouvoirs publics et les usagers à recourir à des véhicules moins carbonés par des mesures incitatives et d'accompagnement

- Sensibiliser l'utilisateur à l'utilisation de véhicules à motorisation écologique
- Inciter l'utilisateur à l'utilisation de véhicules à motorisation écologique en promouvant des aménagements urbains en faveur de ces véhicules (bornes de recharge, zones de stationnement dédiées à tarifs réduits, voies réservées, ...)

Avec l'appui technique de :

Focus : Mieux se déplacer

1 point saillant

- **Une attention portée en 2025 à l'élaboration d'orientations régionales en matière de logistique**
 - > Poursuite, sur la base d'un document de synthèse coconstruit avec la Région et le partenaire Tenlog, des réflexions sur la déclinaison régionale de la stratégie nationale logistique
 - > Plusieurs axes d'efforts dont celui de la décarbonation du transport de marchandises.

1 illustration exemplaire

- **Elaboration d'un schéma des mobilités actives à Rodez et Albi**
 - > Deux projets de schémas de mobilités actives lauréats de l'appel à programmes « territoires cyclables » >> près de 16 M€ de subventions Etat
 - > Favoriser l'usage du vélo pour les déplacements du quotidien dans les agglomérations (développement des infrastructures cyclables, enjeu de partage de la voirie, amélioration des services)

Se déplacer



1 évènement en 2025

- **Elaboration des dossiers de statuts des Services express régionaux métropolitains**
 - > Accompagnement des porteurs de projets SERM pour élaborer les dossiers de statut
 - > Conférence des financements en 2025
 - > Coconstruire une réponse multimodale aux enjeux de mobilités dans les métropoles



Avec l'appui technique de :

Focus : Mieux se loger

Se loger



Actions

ACCOMPAGNER LA SOBRIÉTÉ ET RÉNOVER LES LOGEMENTS ET LES BÂTIMENTS TERTIAIRES

- Réduire de **60%** le nombre de passoires thermiques (F et G) en 2030 par rapport 2021 – soit 178 000 résidences principales en étiquettes F et G à rénover
- Réduire de **15%** de consommation énergétique du secteur résidentiel en 2030 par rapport à 2019
- Atteindre **56 000** logements rénovés par an
- Réduire de **40%** la consommation énergétique du secteur tertiaire en 2030 par rapport à 2010

METTRE EN ŒUVRE UNE STRATÉGIE FONCIÈRE SOBRE ET DURABLE

- **Diviser par 2** l'artificialisation nette des sols d'ici à 2030 (soit 14 000 ha artificialisés au maximum sur la période 2021-2030)

> Encourager la rénovation énergétique des locaux professionnels

- Accompagner le déploiement d'un réseau de conseil en rénovation de premier niveau à destination du tertiaire privé, en lien avec les Chambres de commerce et d'industrie (CCI) et Chambres des métiers et de l'artisanat (CMA).

> Accélérer la rénovation des bâtiments tertiaires de la collectivité

- Se doter d'un Schéma directeur immobilier pour réaliser un état des lieux fonctionnel et énergétique du patrimoine et choisir les meilleures actions pour accélérer la rénovation des bâtiments publics
- Se doter d'un plan pluriannuel de financement sur 5 ans pour la rénovation des bâtiments
- Accompagner 40 % des communes de moins de 5000 habitants, en ingénierie technique et financière, pour accélérer la rénovation de leurs bâtiments

> Développer les réseaux des guichets ECFR sur le territoire régional

- Pérenniser et assurer l'animation de ces guichets pour fournir un conseil neutre, objectif et gratuit aux ménages et leur permettent ainsi de concrétiser le passage à l'action et les travaux.
- Mettre en place des dispositifs ad hoc pour encourager les propriétaires privés à rénover leurs logements.

> Développer la mobilisation de l'établissement public foncier d'État en Occitanie (EPFO) et les EPF locaux pour leur rôle d'accompagnant des collectivités pour leurs études de stratégies foncières, en particulier celles disposant de peu d'ingénierie locale

> Réinvestir les friches urbaines :

- Identifier et mettre en œuvre des projets de recyclage fonciers, pouvant éventuellement bénéficier de la mesure associée du Fonds Vert
- Désimperméabiliser et végétaliser les espaces publics et développer des opérations de renaturation en compensation d'opération urbaine nouvelle
- Lutter contre la vacance des logements

Avec l'appui technique de :

Focus : Mieux se loger

1 point saillant

- La première priorité doit nécessairement porter sur l'accroissement massif si l'on souhaite atteindre l'objectif régional - de la demande de maîtrise d'ouvrage de rénovation environnementale, tant pour le résidentiel que pour le tertiaire.
- Aussi sont rendues prioritaires les actions d'information tant sur les aides et accompagnements que sur les économies réalisables et les retours sur investissements possibles, les actions d'accompagnement technique et administratif.

1 illustration exemplaire

- **Projet de réhabilitation de la résidence étudiante de l'École Nationale Vétérinaire de Toulouse (31) :**
- Le groupe Les Chalets a été lauréat de l'appel à projet MassiRéno dans le cadre du plan France Relance. Cette opération exemplaire de 254 logements étudiants vise à expérimenter l'utilisation de techniques industrielles innovantes, intégrées et duplicables afin de massifier la rénovation énergétique du parc locatif social.

Se loger



Evènement en 2025 et des accompagnements pour massifier

- 1 évènement en 2025 : 2 rendez-vous régionaux de la performance environnementale des logements à Toulouse et Montpellier orientés sur la rénovation
- 1 action d'accompagnement : un bonus régional pour l'utilisation de matériaux bio-sourcés pour la production et l'acquisition-amélioration des logements sociaux.

Avec l'appui technique de :

Focus : Mieux produire et consommer Energie

Actions




Accélérer le déploiement des énergies renouvelables

- **Multiplier par 2,5** la production énergétique liée à l'éolien terrestre entre 2023 et 2031
- **Multiplier par 2** la production photovoltaïque entre 2022 et 2031 et passer de 3 700 MW à 6930 MW de puissance installée.
- **Multiplier par 10** la production de biogaz injecté entre 2023 et 2031 (pour atteindre 3 TWh/an)
- **Multiplier par 2 à 4** le volume de chaleur livrée par les réseaux de chaleur entre 2022 et 2030

Une mise à jour des objectifs est en cours de le cadre des travaux de régionalisation de la PPE 3.

Favoriser l'acceptabilité et l'accélération des projets EnR :

- Identifier des zones d'accélération sur le territoire ;
- Encourager la mobilisation des zones d'accélération pour orienter le développement des projets d'énergie renouvelable
- Favoriser la mobilisation de financements participatifs et locaux
 100 000 citoyens actionnaires et 500 projets EnR citoyens
- Renforcer la sensibilisation les habitants aux EnR et partager les projets exemplaires existants

Photovoltaïque

- Partager un « catalogue de solutions » pour faciliter le développement du PV pour les collectivités

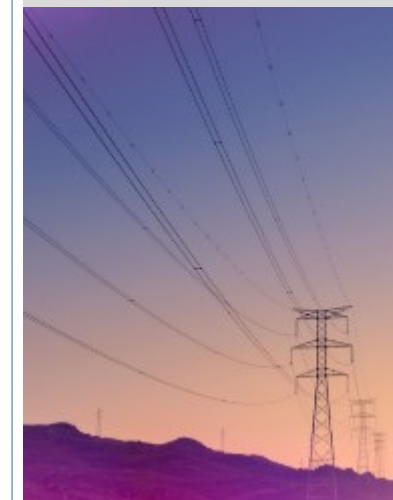
Biogaz

- Renforcer l'accompagnement des projets de méthanisation, notamment agricoles au niveau régional et local (Centre Régional Gaz Vert, pôles EnR ...)

Chaleur renouvelable

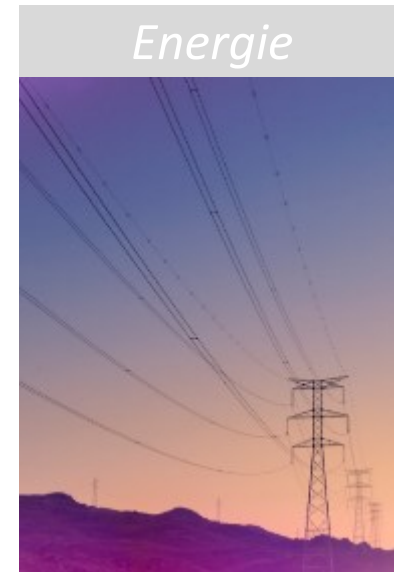
- Massifier les projets de chaleur et de froid renouvelables, en s'appuyant notamment sur les contrats chaleur renouvelable territoriaux (CCRT), les missions chaleur renouvelable et l'animation régionale
- Appliquer les principes de la méthode **EnR'Choix**

Energie



Avec l'appui technique de :

Focus : Mieux produire et consommer Energie

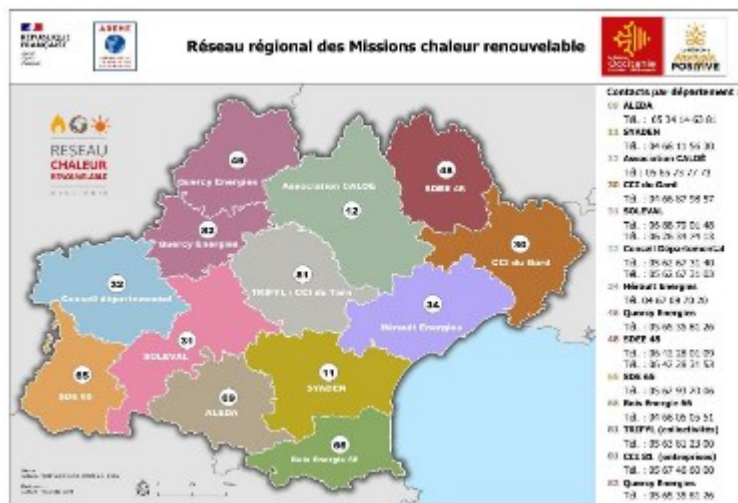


TOTEn

Les 12-13h

- Accélérer et accompagner la planification des énergies renouvelables au niveau local (ZAER, PCAET, ...)

- 2 fermes pilotes en construction livrées en 2025 : 60 MW
 - AO6 attribué fin 2024 : 250 MW
 - AO9 (extension AO6) attribué fin 2025 : 500 MW
 - Golfe du Lion Centre 2GW
- => Total en production en 2035 : 2,8 GW



Des accompagnements pour massifier

- Le réseau régional des Missions chaleur renouvelable : une animation pour accompagner les projets de chaleur renouvelable en Occitanie
- Le réseau « Les Générateurs » : c'est un conseiller auprès des collectivités, dans un périmètre défini, pour les projets photovoltaïque (hors toiture) et éolien.
- Energaïa, le forum des énergies renouvelables
Prochaine édition les 10 et 11 décembre 2025



Avec l'appui technique de :



Focus : Mieux produire et consommer

Industrie

Actions


- Rencontrer chacun des gros émetteurs industriels de GES pour identifier et accompagner leurs projets
- Faciliter la mobilisation du crédit bancaire et rendre les projets tiers-financés éligibles aux aides publiques
- Intégrer les besoins de l'industrie dans la planification des ressources (biomasse, électricité, déchets, etc.) :
- Identifier et quantifier les besoins en hydrogène décarboné pour réaliser la décarbonation de l'industrie
- Massifier la sensibilisation et l'accompagnement des petits émetteurs industriels de gaz à effet de serre, avec l'appui des chambres consulaires, organisations professionnelles, territoires d'industrie, etc.
- Améliorer le suivi et le ciblage des aides à la décision
- Identifier et mettre en visibilité l'offre régionale de solutions industrielles de décarbonation

Industrie



 Soutenir la décarbonation des 3 cimenteries de Beaucaire, Port-la-Nouvelle et Martres-Tolosane

 Accompagner individuellement la décarbonation des autres gros émetteurs industriels de gaz à effet de serre

 Agir auprès des plus petits émetteurs industriels de gaz à effet de serre pour lever les freins aux investissements de décarbonation

- Limiter à 2 390 ktCO₂eq/an d'ici à 2030 les émissions industrielles de gaz à effet de serre (scope 1) des installations industrielles
- Massifier la sensibilisation des PME industrielles en faveur de la décarbonation

Avec l'appui technique de :

Focus : Mieux produire et consommer

Industrie

70 gros émetteurs industriels rencontrés individuellement par la DREETS et l'ADEME

Finaliser la rencontre des plus gros émetteurs industriels de GES, en tirer une synthèse de leurs projets et de leurs besoins et difficultés pour les adresser dans le cadre de la task-force régionale sur les grands projets de décarbonation

Des accompagnements pour massifier

Mobilisation des réseaux du dernier km (notamment les Territoires d'industrie et CCI) et des représentations professionnelles pour relayer les messages :

- des sessions d'information collectives
- des accompagnements individualisés pour certains émetteurs ciblés
- la construction d'un panel d'entreprises « pionnières » pour faciliter la conviction par les pairs

La journée « je-decarbone.fr » à Toulouse

La première journée « Je-décarbone » en Occitanie a rassemblé, le 4 décembre dernier à Toulouse, 300 participants qui ont échangé sur leurs bonnes pratiques, bénéficié des conseils des financeurs et rencontré de futurs partenaires.

Industrie



Avec l'appui technique de :

Focus : Mieux préserver le vivant

Forêts



Mieux préserver les forêts et valoriser le bois

- Planter **11 millions** d'arbres d'ici à 2026.
- Atteindre **99,7 %** de surface sous document de gestion durable pour les forêts publiques et + 5000 ha/ an sous document de gestion durable en forêt privée
- Atteindre **100% des départements** dotés d'un plan départemental de protection des forêts contre l'incendie (PDPFCI) et 100% des massifs à risque définis d'ici 2025
- Disposer pour tous les départements d'Occitanie d'arrêtés préfectoraux cadrant la mise en œuvre des **obligations légales de débroussaillage**

Actions

Développer la connaissance des forêts face au changement climatique

- Disposer des connaissances pour faire évoluer la gestion forestière et mieux préserver les peuplements

Renouveler et gérer durablement les forêts

- Soutien aux propriétaires forestiers pour renouveler et enrichir leurs forêts et garantir leur résilience face au CC
- Augmenter les surfaces sous document de gestion durable

Protéger les forêts, tant du gibier que des risques naturels comme les incendies

- Généralisation et soutien aux actions visant à renforcer la prévention et la lutte contre l'intensification et l'extension du risque incendie
- Poursuivre la cartographie des vieilles forêts et autres forêts à forte naturalité afin de renforcer et préserver les écosystèmes forestiers

Valoriser les forêts et le bois

- Animer et renforcer la prescription bois auprès des maîtres d'ouvrages publics et privés

Amplifier les démarches de territoires et le dialogue forêt/société

- Promouvoir les démarches partenariales de projets de territoires telles que les chartes forestières de territoire.

Forêts



Avec l'appui technique de :

Focus : Mieux préserver le vivant

Forêts

Accroissement de la mise en gestion durable des forêts

Le Centre Régional de la Propriété Forestière conduit une action d'identification des secteurs et forêts relevant d'un plan simple de gestion (surfaces supérieures à 20 ha) et actuellement non dotés, prioritaires au regard de différents enjeux.

Expérimentation d'une Garde régionale forestière

A l'été 2024, dans les Pyrénées-Orientales, des jeunes ont été embauchés par 3 territoires, pour **sensibiliser les locaux et les estivants au risque incendie**, à l'entrée des massifs forestiers ou sur des lieux touristiques.
Fort du succès de l'édition 2024, l'expérimentation devrait être renouvelée en 2025.

Lancement du 1^{er} conseil de développement forestier

Le Parc naturel régional du Haut Languedoc et les Collectivités Forestières Occitanie s'associent pour expérimenter la mise en place du premier **Conseil de Développement Forestier** de France ! Il vise à **penser la forêt de demain** avec un groupe d'échanges et de réflexions, représentatif des acteurs du territoire.
La 1^{ère} rencontre a eu lieu le 28/01/25 et sera suivie de 2 autres réunions en 2025.



Avec l'appui technique de :

Focus : Mieux préserver le vivant

Eau



Préserver la ressource en eau, en quantité et en qualité

- Réduire les prélèvements dans le milieu naturel en période d'étiage :
Adour-Garonne → de **10%** au niveau du bassin en moyenne *Rhône-Méditerranée* → selon la répartition suivante :
 - eau potable : **-16 %** ;
 - industries : **-15 %** ;
 - centrales nucléaires : **-10 %** ;
 - agriculture : poursuite de la réduction de 100 Mm³ des prélèvements sur les secteurs en déséquilibre quantitatif, et stabilité à l'échelle du bassin
- Mettre en œuvre des plans d'actions sur les captages dits « prioritaires » (SDAGE), **31** en Adour-Garonne et **76** en Rhône-Méditerranée (avant fin 2027)



Restaurer les continuités écologiques des cours d'eau

- Restaurer les fonctionnalités hydromorphologiques des cours d'eau : **830 km/an** (430 km/an côté Adour-Garonne et 400 km/an côté Rhône-Méditerranée) d'ici 2030
- Rendre franchissables des ouvrages classés en liste 2 : 420 côté Adour-Garonne et 71 côté Rhône-Méditerranée d'ici à 2027

Actions

> Mettre en place des mesures de suivi des prélèvements :

🕒 Équiper 100% des prélèvements importants (de compteurs avec télétransmission des volumes prélevés d'ici 2027)

> Garantir la protection des captages par des plans de gestion de la sécurité sanitaire des eaux (PGSSE)

🕒 Couvrir tous les captages desservant en moyenne plus de 10 m³/jour et plus de 50 habitants d'ici 2027

> Restaurer les fonctionnalités naturelles des cours d'eaux, y compris des berges et des ripisylves fonctionnelles, en lien avec la mise en œuvre des trames vertes.

Suivi du plan d'action pour une politique apaisée de la restauration des continuités écologique (PARCE)

Eau



Avec l'appui technique de :

Focus : Mieux préserver le vivant

Eau

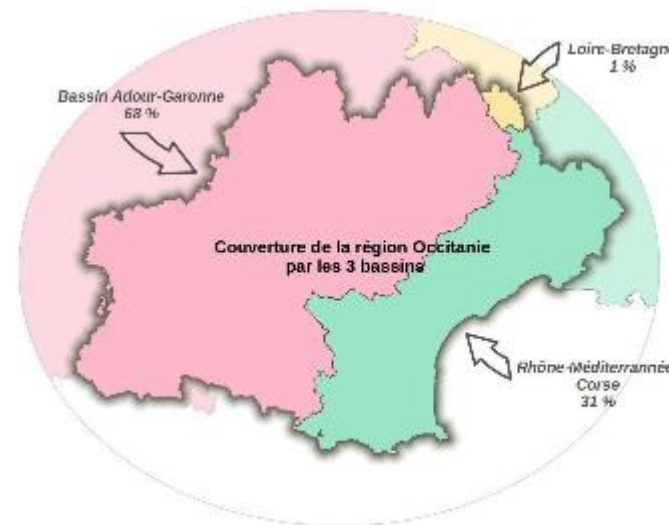
Le 12^e programme des agences de l'eau

Les agences de l'eau proposent des aides financières aux acteurs publics et privés (collectivités, industriels, agriculteurs, associations) pour améliorer la qualité de l'eau, préserver les milieux aquatiques et optimiser la gestion de la ressource. Financé par le principe "pollueur-payeur" et "préleveur-payeur", le 12^e programme s'étale sur 6 ans de 2025 à 2030.

- Face à l'accélération des impacts du changement climatique, notamment dans le Grand Sud-Ouest, le 12^e programme d'intervention Eau de l'**agence de l'eau Adour-Garonne** marque un tournant décisif. Avec un budget inédit de 2 milliards d'euros sur six ans, il a pour ambition de sécuriser l'accès à l'eau en quantité et en qualité tout en préservant les écosystèmes aquatiques.
- Le 12^e programme d'actions "Sauvons l'eau !" de l'**agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse** cible les priorités des SDAGE, directives européennes et orientations nationales pour les bassins Rhône-Méditerranée et Corse. Ces aides couvrent des études et travaux variés, tels que la mise aux normes des stations d'épuration, l'adaptation au changement climatique, l'économie d'eau, la restauration des rivières, et la promotion de la biodiversité.

1 illustration exemplaire

- captage de Cap Blanc à Lavelanet-de-Comminges (31) : plusieurs plans d'actions préventifs se sont succédé depuis 2010, ce qui a permis de faire diminuer les concentrations en nitrate et pesticides dans la ressource en eau. Le syndicat a mis en œuvre des mesures de surveillance, d'accompagnement agricole, de sensibilisation. Il a développé une stratégie foncière en achetant ou échangeant des parcelles au sein du périmètre de protection rapproché du captage pour sécuriser les pratiques agricoles et préserver la qualité de l'eau.



Avec l'appui technique de :

Perspectives de la COP Occitanie pour 2025



Trois axes de travail pour 2025 :

**1 - Accélérer l'émergence
des projets au niveau local**

**2 – Suivre la mise en œuvre
de la feuille de route**

**3 – Mettre à jour et enrichir
la feuille de route**

- Adaptation au changement climatique
- Transition juste
- ...

Avec l'appui technique de :





Organisé avec :



TERRITOIRES D'OCCITANIE
pour la TRANSITION
énergétique

Avec l'appui
technique de :



Réponses aux questions
20'



Posez vos questions
dans le Tchat



Organisé avec :



TERRITOIRES D'OCCITANIE
pour la TRANSITION
énergétique

Avec l'appui
technique de :



Conclusion, et perspectives pour 2025

François Villerez, directeur
régional adjoint



TERRITOIRES D'OCCITANIE
pour la TRANSITION
énergétique

Avec l'appui technique de :



A vos agendas !

Les prochains rendez-vous TOTEn :

- ***Pour les chargés de missions PCAET et DDT :***
12-13h TOTEn SPECIAL accompagnement à l'évaluation des PCAET
-> <https://toten-occitanie.fr/les-webinaires-du-reseau>
- **Webinaire TOTEn : Budget vert, de quoi parle t-on ?** 13 mai 2025, de 9h à 10h30
- Réservez la date :
Rencontres TOTEn, le jeudi 12 juin à Montpellier (34)

Merci !

www.toten-occitanie.fr



TERRITOIRES D'OCCITANIE
pour la TRANSITION
énergétique