



3ème édition de la COP de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Mardi 2 juin 2026

Salle de Commission permanente





Table ronde

Transition climatique : quels accompagnements pour les entreprises ?

11h20-12h30

Transition climatique : quels accompagnements pour les entreprises ?

L'étude de la CCI qui questionne l'impact du changement climatique sur les activités économiques montre que les filières agricoles et sylviculture et de fait agroalimentaire, construction, tourisme/logistique et industrie sont particulièrement impactées

- **Des conditions de travail dégradées**

La hausse des températures entraîne une **baisse de productivité**, des adaptations des horaires et des risques accrus pour la santé des salariés.

→ **Préconisations :**

Adapter les organisations du travail (horaires décalés, télétravail, saisonnalité des activités)

Investir dans des équipements et aménagements

Renforcer la prévention et la formation aux risques climatiques

- **Des perturbations des activités**

Les entreprises font face à des événements climatiques plus fréquents et intenses (vents violents, inondations, transformation du littoral), pouvant aller jusqu'à l'arrêt des activités. (Charles et Alice exposé à cause de la sécheresse et Petroineos à cause de la hausse de la température de la mer bloquant le refroidissement des installations)

→ Préconisations :

Réaliser des diagnostics pour connaître la vulnérabilité de son entreprise

Développer des plans de continuité et de gestion de crise adaptés aux risques climatiques

Sécuriser et adapter les infrastructures (localisation, protections, résilience des réseaux)

Intégrer le risque climatique dans les stratégies d'implantation et d'investissement

Outils de diagnostic et d'accompagnement (Ma Carto Climat, Géorisques, OCARA, guides sectoriels, Diag Adaptation, Climadiag, ODACC, ACT Pas à Pas, ACT Adaptation...)



Christophe LOWEZANIN, Économiste, Data scientist à la CCI Aix-Marseille-Provence, réseau régional des CCI Provence Alpes Côte d'Azur



Sophie TASQUÉ, Économiste, Responsable des études en socio-économie au service Connaissance du territorial, Région Sud



Régis MARTIN, Chef du département stratégie - prospective et participation Direction finance stratégie et système d'information GPMM



Laure DAHAN, responsable RSE du site Petroineos Lavera



Fabien PLOYON, Directeur industriel du groupe Charles et Alice

Transition climatique : quels accompagnements pour les entreprises ?

- **Une pression sur les ressources**

L'eau et l'énergie deviennent des ressources critiques. La sécheresse, la hausse des températures et la variabilité climatique entraînent :

- des difficultés d'approvisionnement
- une augmentation des coûts
- une nécessité de réduire les consommations

→ Préconisations :

- Accélérer la sobriété et l'efficacité (eau et énergie) dans les process industriels avec la mise en place des PSH (Plan de Sobriété Hydrique) ou dans le cadre d'AAP de l'ADEME (Décarb'in,...)
- Diversifier les sources d'approvisionnement (réutilisation, boucles locales, ENR)
- Encourager les démarches d'écologie industrielle et territoriale (mutualisation des ressources)

Des enjeux économiques et financiers

Les entreprises doivent désormais démontrer leur **résilience à long terme**, notamment pour accéder aux financements ou aux assurances

1 euro investi dans la prévention = 8 euros évités Lors d'un sinistre PNACC3

Les risques de rupture d'activité, de pénurie de matières premières ou de pertes économiques sont de plus en plus présents

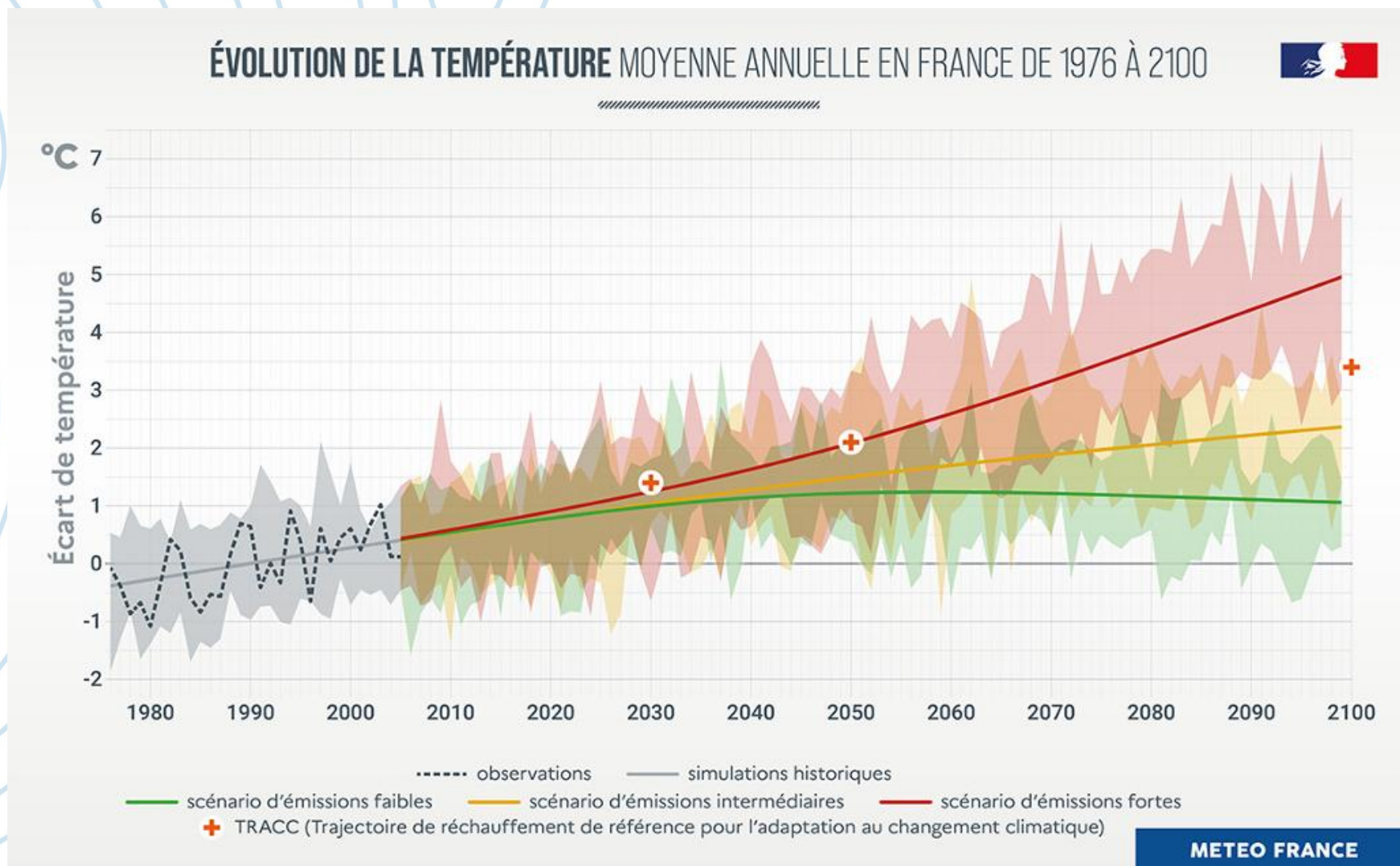


Impact du changement climatique sur l'économie

Une première évaluation en région



Le changement climatique, une réalité déjà présente dans notre quotidien



+2,7°C

prévu pour la France
d'ici 2050

⚡ **Méditerranée :**
+20 % plus vite

+4,0°C

prévu pour la France
d'ici 2100

**Un doublement des
événements « CATNAT »**
Entre les années 80 et 2010

La région Provence-Alpes-Côte d'Azur

+1,2 °C à +5,7 °C

Élévation moyenne de la température estivale à l'horizon 2100

80%

de la population pourrait expérimenter 30 nuits tropicales chaque été en 2050

3 → 16

jours > 35°C par an à Avignon d'ici 2050

+1 à 2 mois

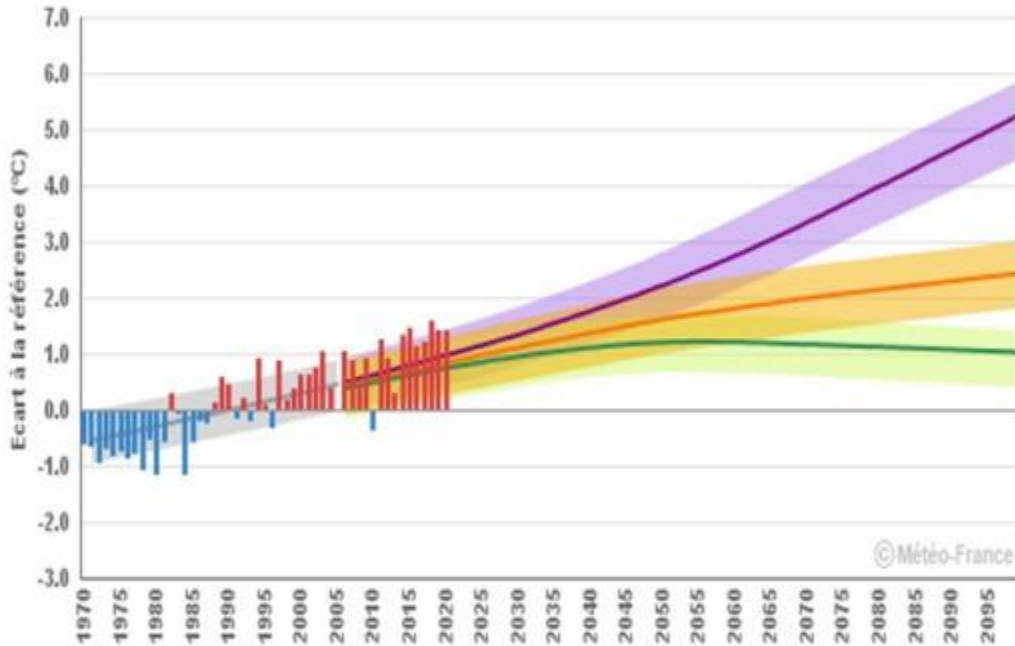
Saison des feux de forêts

36 %

seulement des stations de ski pourront survivre à moyen terme

+25 cm

de montée des eaux en Méditerranée d'ici 2050



Le changement climatique

Un risque pour la productivité et la santé humaine

- ⬇️ Productivité en baisse dès 24–26 °C (OIT)
- 👉 -50 % de performance à 33–34 °C pour travail modéré
- 🌿 À 35 °C, un agriculteur perd 30 min de travail par heure
- 😴^{zzz} Nuits tropicales : troubles du sommeil, fatigue accumulée, erreurs
- ♥️ Risques cardiovasculaires et respiratoires amplifiés
- ⚠️ Canicule 2022 : 11 000 décès en France

3 à 8% de perte de productivité
à l'horizon 2080/2100

Le changement climatique

Une menace sur les entreprises via la perte de productivité

20 % de l'emploi régional — 23 métiers identifiés par France Stratégie

400 000

emplois dans des métiers
thermosensibles
en région PACA

82 %

Agriculture
& sylviculture
27 300 emplois

72 %

Construction
& BTP
100 700 emplois

59 %

Industries
extractives
800 emplois

50 %

Agroalimentaire
& boissons
14 900 emplois

46 %

Cokéfaction
& raffinage
700 emplois

40 %

Industrie
chimique
5 600 emplois

Volumes significatifs également dans :

• Restauration (cuisiniers, boulangers) – 28 700 emplois

• Administration publique (pompiers, jardiniers) – 62 500

• Hébergement & action médico-sociale – 37 900

Le changement climatique

Sécheresse : un enjeu pour l'agriculture et les secteurs consommateurs d'eau

Sécheresse : les cultures en danger

Céréales (zones non irriguées)

Déficit hydrique → rendements en chute.

Vigne & arbres fruitiers

Avancée des floraisons → risque de gel accru. Modification de la qualité.

Forêt

Dépérissement + risque incendie ×2

D'ici 2050

La sécheresse de 2022 deviendra un événement ordinaire.

Le changement climatique

Sécheresse : un enjeu pour l'agriculture et les secteurs consommateurs d'eau

⚡ Hydroélectricité : la 1ère source d'électricité régionale sous pression

1/3

du mix électrique
régional

**1ère source
d'électricité
de la région**

*Durance, Verdon,
Durance-Berre*

-20 %

d'ici 2050

de débit des grands fleuves
attendu
étude prospective sur la Durance
(R2D2 2050)

⚡ Conflits d'usage de l'eau en hausse : agriculture vs agroalimentaire vs chimie vs tourisme vs énergie. La raréfaction exacerbe les tensions.

Le changement climatique

Mais également d'autres menaces...



Incendies

180 000 établissements
à moins de 200 m
d'une forêt. Le risque
incendie va doubler.

×2 d'ici 2050

+1 à 2 mois

Saison des feux

+80%

Surfaces brûlées d'ici 2050

295 000

emplois dans des zones
à risque incendie – 200 m
(actuellement)

Le changement climatique

Mais également d'autres menaces...

300 000

emplois dans des zones
à risque d'inondation (moyen)
(actuellement)

27 000

emplois dans des zones
à risque de submersion
(moyen) (actuellement)



Inondations & submersion

La Camargue, le littoral densément peuplé et les zones économiques actives seront vulnérables. Marseille-Fos en ligne de mire.

1 emploi/3 exposé

Le changement climatique

Des secteurs plus fortement exposés



Agriculture
& sylviculture



Construction
& BTP



Agroalimentaire
& restauration



Chimie
& raffinage



Métallurgie
& matériaux



Énergie
&
hydroélectricité



Médico-social
& aide à la pers.



Administration
publique



Tourisme
& hôtellerie



Transport
& logistique

Opérationnel

- Arrêts de travail, productivité
- Adaptation des processus et équipements
- Dommages matériels (incendie, inondation..)

Stratégique

- Révision des business models (tourisme, agri, BTP)
- Pression sur l'approvisionnement
- Déplacement des flux clients et marchés

Financier

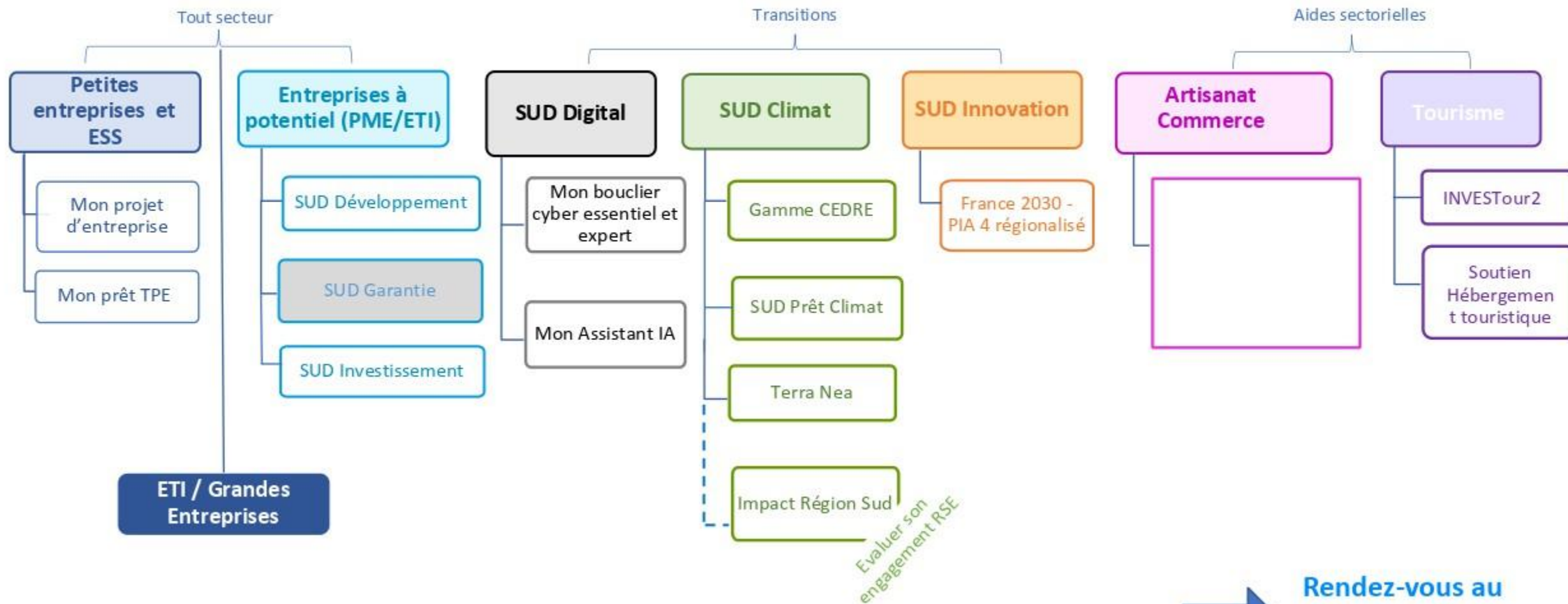
- Hausse des primes d'assurance
- Coûts d'adaptation
- Risques sur les actifs et le foncier

RH & Social

- Santé des salariés
- Attractivité des territoires
- Nouvelles obligations légales (PNACC-3)

SUD ENTREPRISES

La boîte à outils pour le financement et l'accompagnement des entreprises régionales



 **Rendez-vous au stand Région pour plus de détails**

* En gris: dispositif en cours de déploiement



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

L'OFFRE ADEME AUX ENTREPRISES



Retrouvez tous les éléments sur le site connaissance du territoire

<https://connaissance-territoire.maregionsud.fr/la-planification-ecologique-en-region-provence-alpes-cote-dazur>



Inscription à l'infolettre



Rechercher

AVENIR DE NOS TERRITOIRES : LE SRADDET ▾ CONNAISSANCE DU TERRITOIRE : LA PLATEFORME ▾

Vous êtes ici : [Accueil](#) > La planification écologique en région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Partager cette page [f](#) [t](#) [in](#) [e](#) [p](#)

La planification écologique en région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Engagez-vous !

Plaquette synthétique
de la 2e Cop régionale
(pdf - 7.87 Mi)

Le 27 novembre 2023, la Conférence des Parties (COP) de la planification écologique pour la région Provence-Alpes-Côte d'Azur était lancée en présence de Christophe Béchu, Ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, Sabrina Agresti-Roubache, Secrétaire d'État en charge de la citoyenneté et de la ville et Antoine Peillon, Secrétaire général à la Planification écologique, par Renaud Muselier, président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur et Christophe Mirmand, préfet de région. Depuis, la démarche progresse activement.

L'ensemble des travaux menés lors de la territorialisation de la planification écologique viendra nourrir un plan de transformation régional écologique et énergétique. C'est un outil qui se veut opérationnel et dynamique. Il prendra la forme d'une feuille de route pour l'ensemble des acteurs du territoire, précisant les objectifs à atteindre en 2030, en 2040 et à 2050, et les actions mises en œuvre et à mettre en œuvre pour y parvenir.