



**PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Auvergne-Rhône-Alpes

Webinaire de lancement du chantier ADAPTATION
au changement climatique

Atténuation / Préservation / Adaptation

**FRANCE
NATION
VERTE >**

11 avril 2025



Au programme de ce webinaire

- ✓ **Introduction et remise en contexte de la COP**
- ✓ **Pourquoi lancer un chantier sur l'adaptation au changement climatique en 2025 ?**
 - *Les chiffres clés du climat en Auvergne-Rhône-Alpes*
 - *Rappels sur le cadre institutionnel : la trajectoire de référence, le plan national d'adaptation au changement climatique*
- ✓ **De quelles ressources dispose-t'on pour travailler sur l'adaptation au changement climatique ?**
 - *Les outils disponibles en région*
 - *La mise en place de la Mission Adaptation*
 - *Des réalisations dans les territoires : témoignage de la communauté de communes des Baronnies en Drôme Provençale*

Temps de questions/réponses
- ✓ **Quelle méthodologie et quel planning pour se fixer des priorités en matière d'adaptation ?**
 - *Méthode et planning des travaux*
 - *Livrables attendus et opérationnalisation dans les stratégies territoriales*
 - *Temps de questions/réponses*

2024 : Première salve de travaux sur l'atténuation et la préservation des ressources



A l'échelle régionale :
26 défis et une centaine
d'actions opérationnelles

Une déclinaison des défis
et des actions réalisées
pour les 12 départements

**Un travail commun
pour faire avancer
la planification
écologique en
région ...**

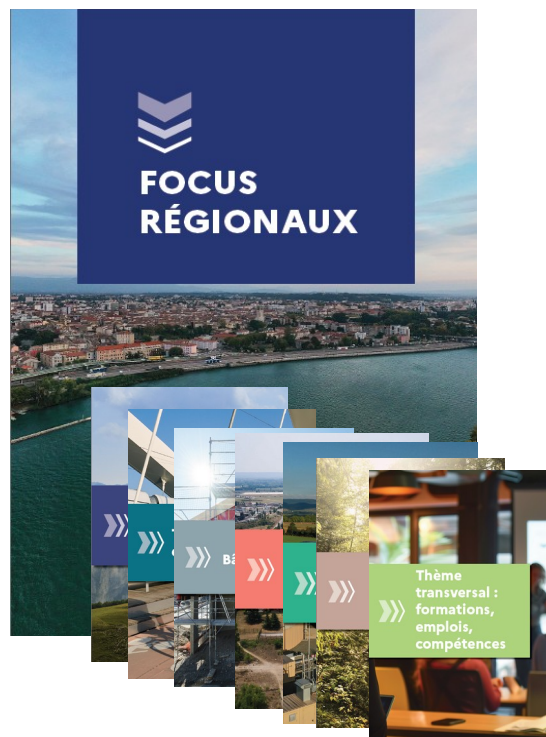
Merci à vous !

Des livrables qui fixent de façon très opérationnelle les priorités d'actions en terme d'atténuation et de préservation des ressources

Feuille de route « socle » 2024 - 2030



Focus régionaux par thématique



12 cahiers départementaux



Des fiches actions opérationnelles

BÂTIMENT ACTION

Encourager la sobriété et accélérer la rénovation thermique des logements

Défi 80 000 logements rénovés par an

TRANSPORTS ET MOBILITÉS ACTION

Développer les motorisations décarbonées et renforcer l'efficacité de tous les véhicules

Défi 15 % de véhicules électriques légers en 2030

BIODIVERSITÉ ACTION

Renforcer la couverture du territoire régional avec des aires protégées sous protection forte

Défi 4 % du territoire régional couvert d'ici à 2030 (+ 65 000 ha)

PI

ACTION CRÉER 50 NOUVEAUX ESPACES PROTÉGÉS SOUS PROTECTION FORTE (RÉSERVES NATURELLES OU ARRÊTÉS PRÉFECTORAUX DE PROTECTION OU RÉSERVES BIOLOGIQUES)

Pilotes	Contributeurs	Mise en œuvre
<ul style="list-style-type: none"> Collectivités locales État 	<ul style="list-style-type: none"> Associations de protection de l'environnement Gestionnaires d'aires protégées Réserves naturelles de France Fédérations d'usagers de la nature 	<ul style="list-style-type: none"> 2025 : Rédaction du futur plan d'action 2026 : Premier plan d'action triennal <p>Impact: ★★★</p> <p>Facilité: ★★☆☆</p>

Description

- Mettre en œuvre d'ici le 31 décembre 2026 les 50 projets de protection forte issus de la déclinaison stratégique aires protégées et suivis au titre des politiques prioritaires du gouvernement
- Élaborer un nouveau plan d'action triennal 2026-2028 de développement du réseau d'aires protégées en Aura et le mettre en œuvre

Indicateurs de suivi

- Nombre de nouvelles aires protégées en protection forte (objectif : 50)

Conditions de succès

- Disposer
- Fédérer
- Anticiper
- Structurer
- Clarifier
- Simplifier
- Mettre :

- Relayer le portage politique des services de l'État par les services préfectoraux
- Faciliter l'appropriation des outils de protection par les acteurs en prévoyant des actions spécifiques de communication et de valorisation
- Renforcement des moyens d'actions des aires protégées

Besoins pour accélérer

- Mobilisation des services préfectoraux pour la mise à disposition de moyens humains locaux dans le montage des projets
- Implication du MASA pour la création de nouvelles réserves biologiques
- Soutiens financiers pour les études et l'animation préalables

Au programme de ce webinaire



Introduction et remise en contexte de la COP (5 min)

- *Agir de manière concrète et coordonnée en faveur des transitions écologiques*



Pourquoi lancer un chantier sur l'adaptation au changement climatique en 2025 ?

- *Les chiffres clés du climat en Auvergne-Rhône-Alpes*
- *Rappels sur le cadre institutionnel : TRACC, PNACC*



De quelles ressources dispose-t-on pour travailler sur l'adaptation au changement climatique ?

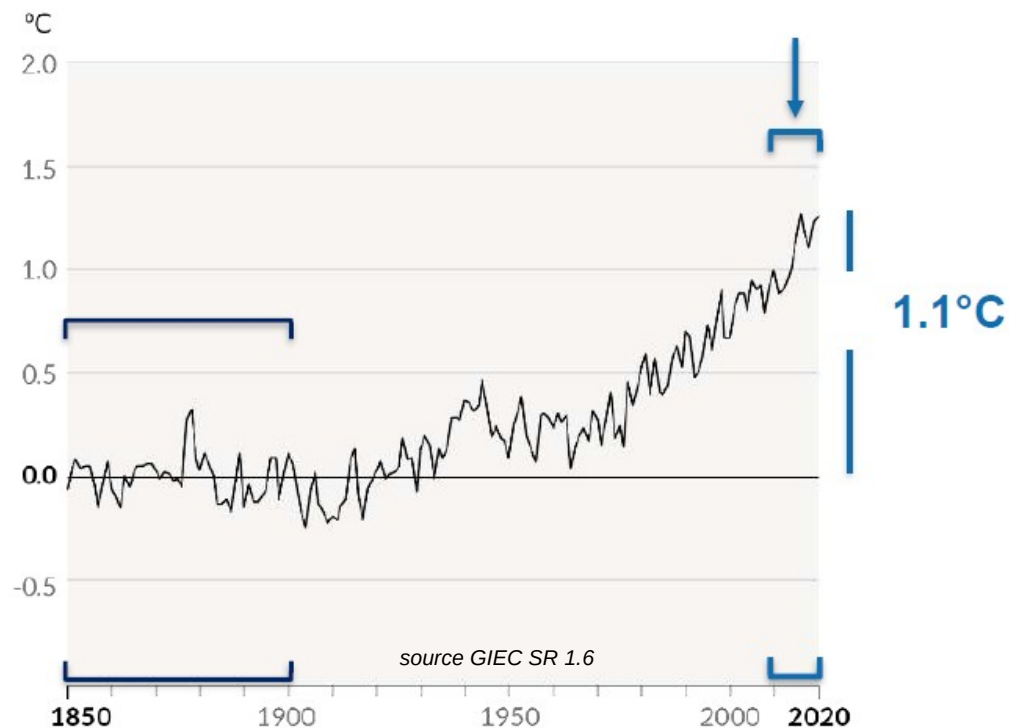
- *Les outils disponibles en région*
 - *La mise en place de la Mission Adaptation*
 - *Des réalisations dans les territoires : témoignage de la communauté de communes des Baronniees en Drôme Provençale*
- Temps de questions/réponses*



Quelle méthodologie et quel planning pour se fixer des priorités en matière d'adaptation ?

- *Méthode et planning des travaux*
- *Livrables attendus et opérationnalisation dans les stratégies territoriales*
- *Temps de questions/réponses*

Dans le monde et en France, le changement climatique est déjà observable...

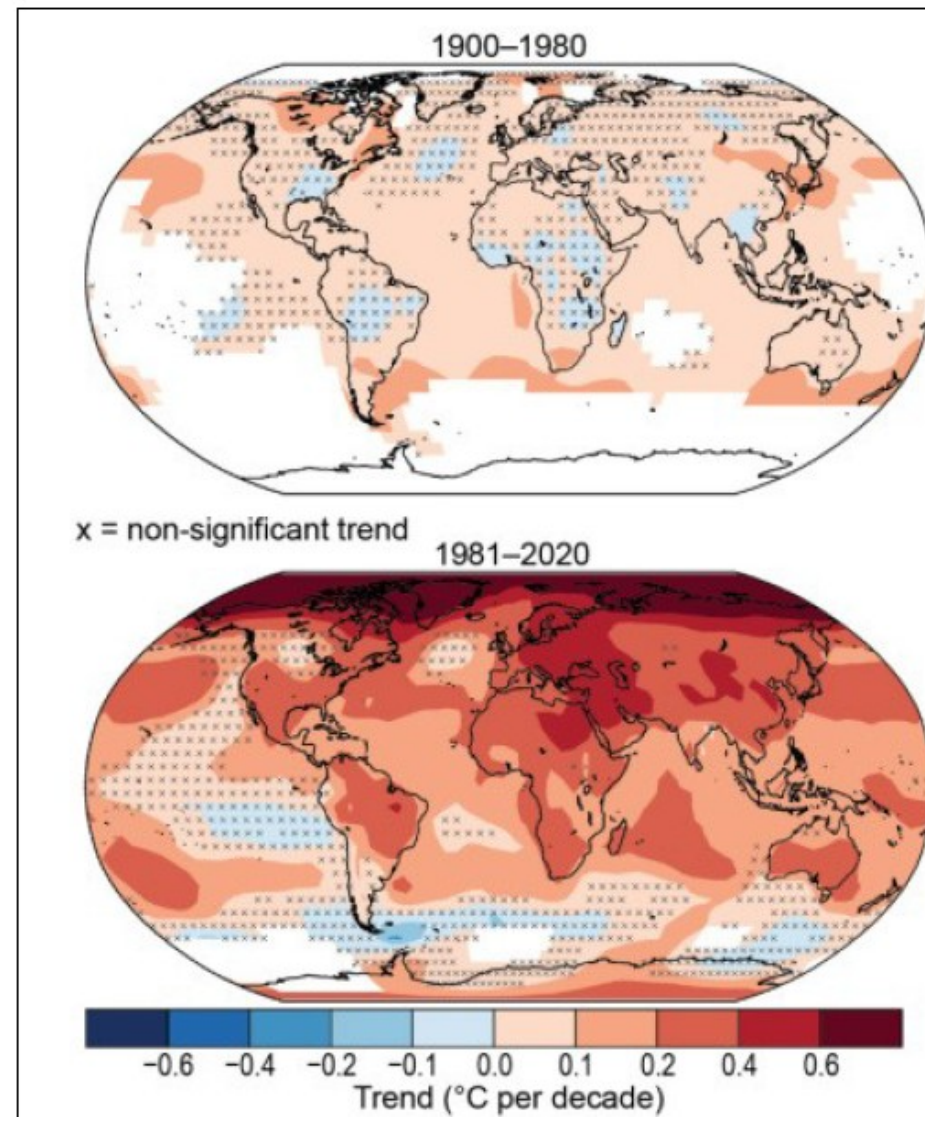


Réchauffement monde en 2023 :

+1,2° en moyenne sur la décennie 2014-2023 par rapport à l'ère-préindustrielle
+1,45° en température moyenne annuelle par rapport à l'ère-préindustrielle

Réchauffement France en 2023 :

+1,7° en moyenne sur la décennie 2014-2023 par rapport à l'ère-préindustrielle
+2,8° en température moyenne annuelle par rapport à l'ère-préindustrielle



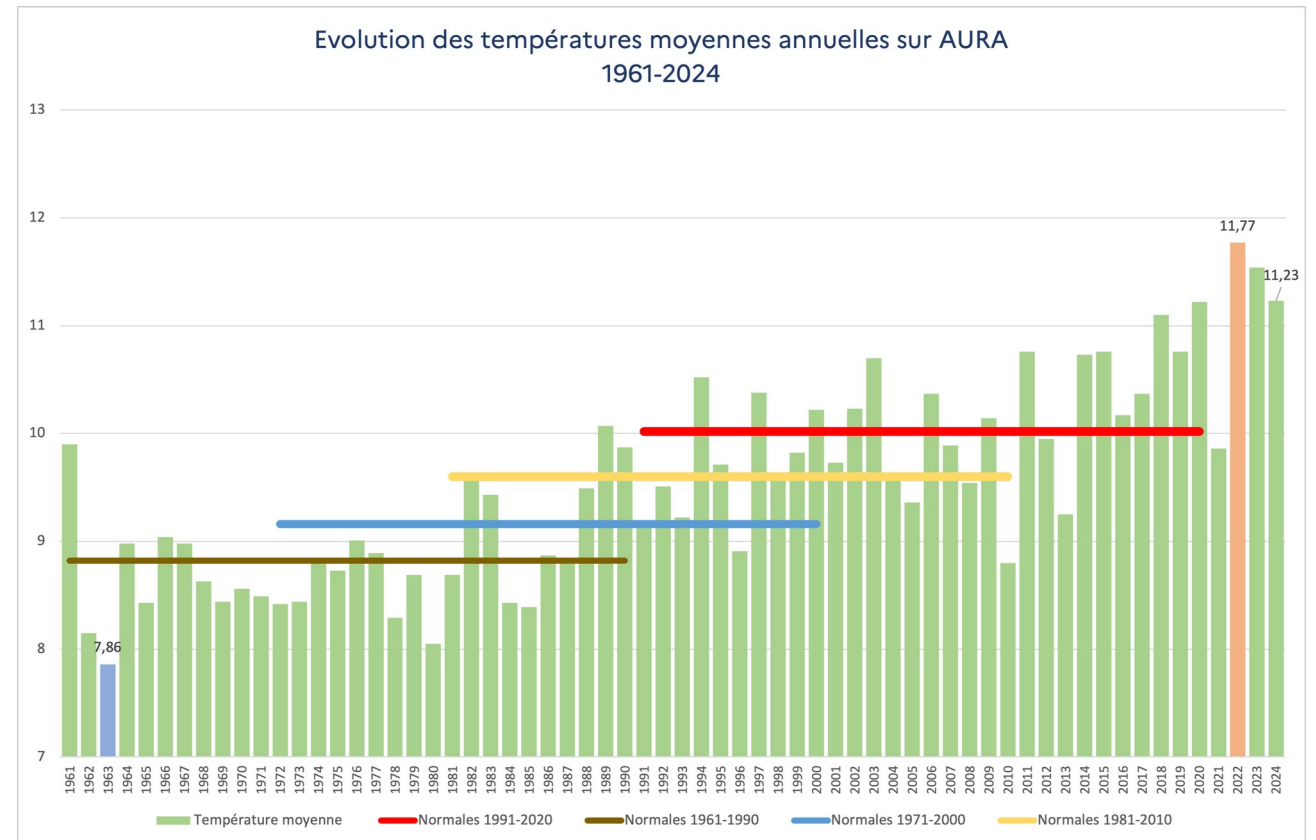
En Auvergne-Rhône-Alpes, le réchauffement et ses impacts se font déjà sentir



Élévation des températures moyennes régionales qui a augmenté un peu plus qu'en France

+1,8° en moyenne sur la décennie 2014-2023 par rapport à l'ère-préindustrielle (+0,1°C par rapport à la France)

L'augmentation des températures s'est accélérée sur la dernière décennie

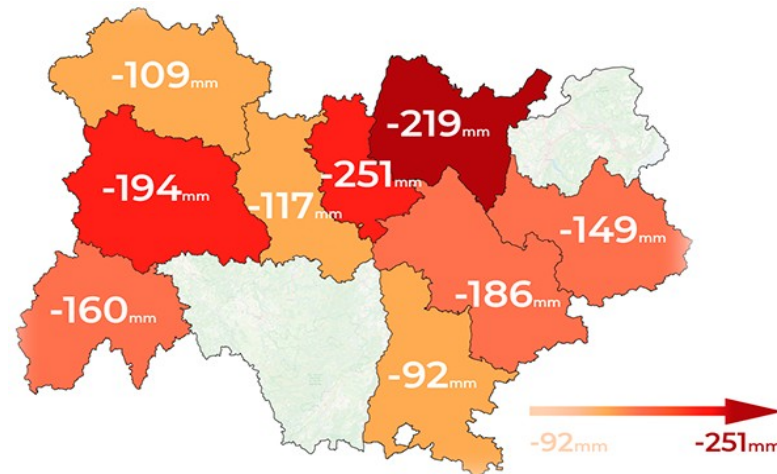


En Auvergne-Rhône-Alpes, le réchauffement et ses impacts se font déjà sentir

(voir les données de l'observatoire régional ORCAE)



Un déficit hydrique de plus en plus important (printemps et été)



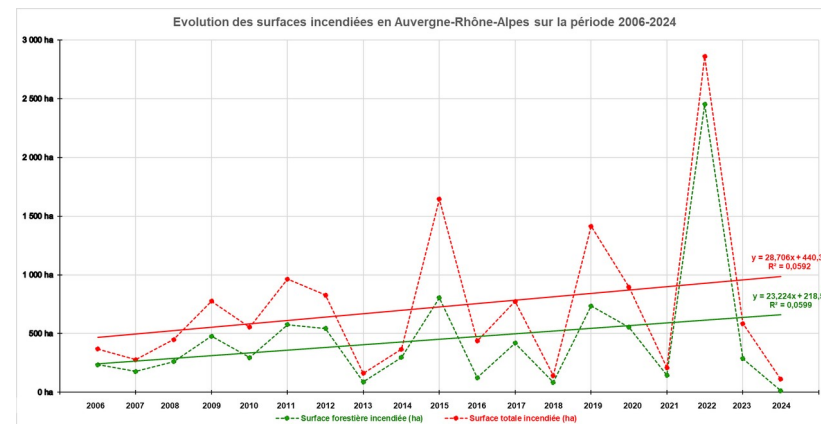
©ORCAE - Évolution du bilan hydrique annuel (en mm) par départements d'Auvergne-Rhône-Alpes entre les 2 dernières périodes trentennaires 1965-1994 et 1995-2024 pour Ain, Allier, Puy-de-Dôme, Rhône, Savoie 1979-2008 et 1995-2024 pour Cantal 1980-2009 et 1995-2024 pour Drôme 1971-2000 et 1995-2024 pour Loire



Des dates de récoltes modifiées (-11 jours sur la date des vendanges dans le Beaujolais)



Un risque incendie de forêt accru : indice feu en augmentation dans quasi tous les départements et une tendance à l'augmentation des surfaces incendiées



En Auvergne-Rhône-Alpes, le réchauffement et ses impacts se font déjà sentir

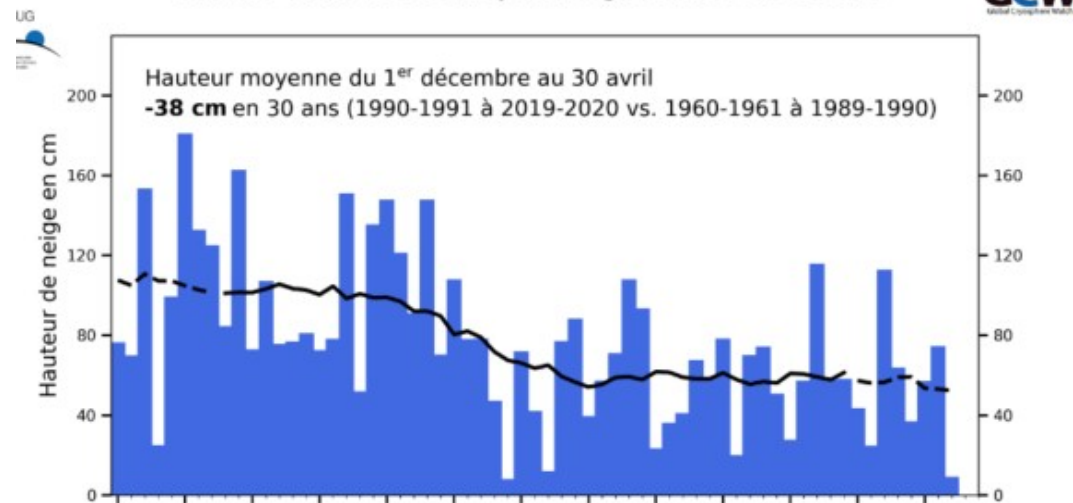


Baisse de l'enneigement en moyenne montagne

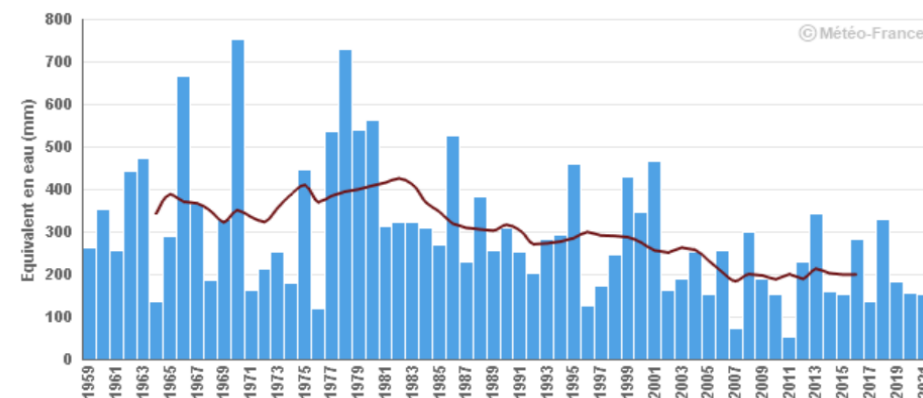
- En 30 ans, au col de Porte (période déc à avril)
- **38 cm** de hauteur de neige en moyenne au sol
- **Un stock nival également en baisse**
(quantité de neige disponible au printemps pour le soutien d'étiage)
→ perte en moyenne de 12 % / décennie
→ - 45 % entre 1961-1980 et 2001-2020

Enneigement au col de Porte (1325 m, Chartreuse), hauteur en cm

Valeurs annuelles et moyennes glissantes sur 15 ans



dans les Alpes du Nord au 1^{er} mai - période 1959-2021

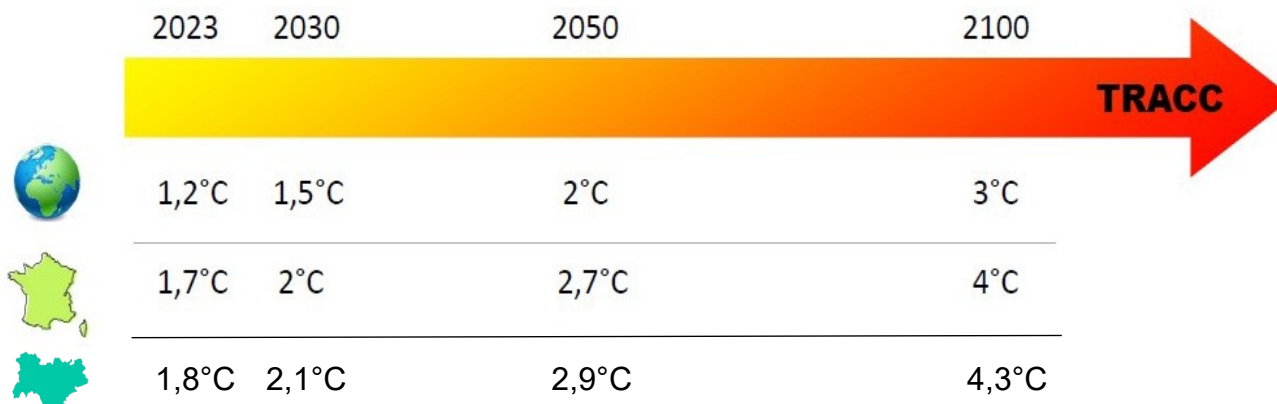


A quoi doit-on se préparer ?



La trajectoire du changement climatique pour la France (TRACC) permet de partager une référence collective pour les politiques et les actions d'adaptation.

→ trajectoire basée sur les engagements actuels des Etats en terme de limitation des gaz à effets de serre, conclus dans le cadre des accords de Paris

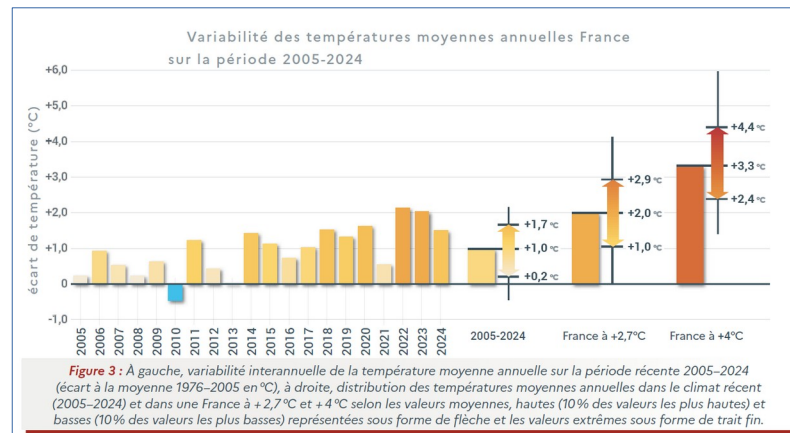


L'enjeu est d'adapter nos territoires selon cette trajectoire de réchauffement tout en mettant tout en œuvre pour continuer à réduire nos émissions des gaz à effet de serre (cf. volet atténuation de la COP)

La trajectoire du changement climatique pour la France

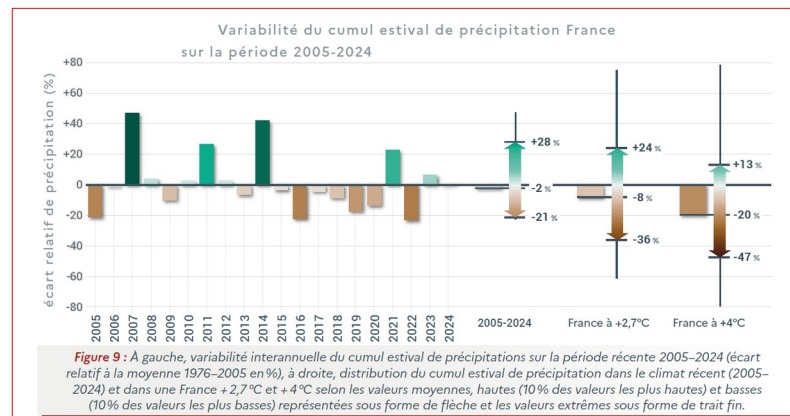
✓ Poursuite du réchauffement, quelque soit le scénario

En matière de température, l'année 2022 correspondra à une année ordinaire de l'horizon 2050, et deviendra à l'horizon 2100 une référence exceptionnellenent fraîche. Tandis que des années plus chaudes de 2°C à 3°C en moyenne sont attendues.



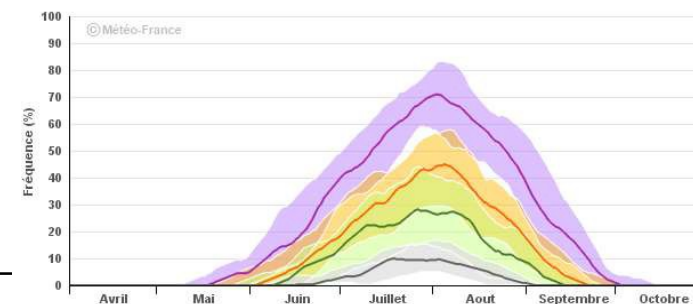
✓ Des épisodes de sécheresse aggravés, notamment en été

Pour les précipitations : un été aussi sec que celui de 2022 correspondra à un été ordinaire de l'horizon 2100, où des étés « deux fois plus secs » sont attendus.



✓ Des vagues de chaleurs, plus nombreuses, plus sévères, sur des périodes plus longues

Calendrier de la fréquence d'occurrence d'une vague de chaleur en France
Climat passé et horizons de la TRACC autour de 2030, 2050 et 2100

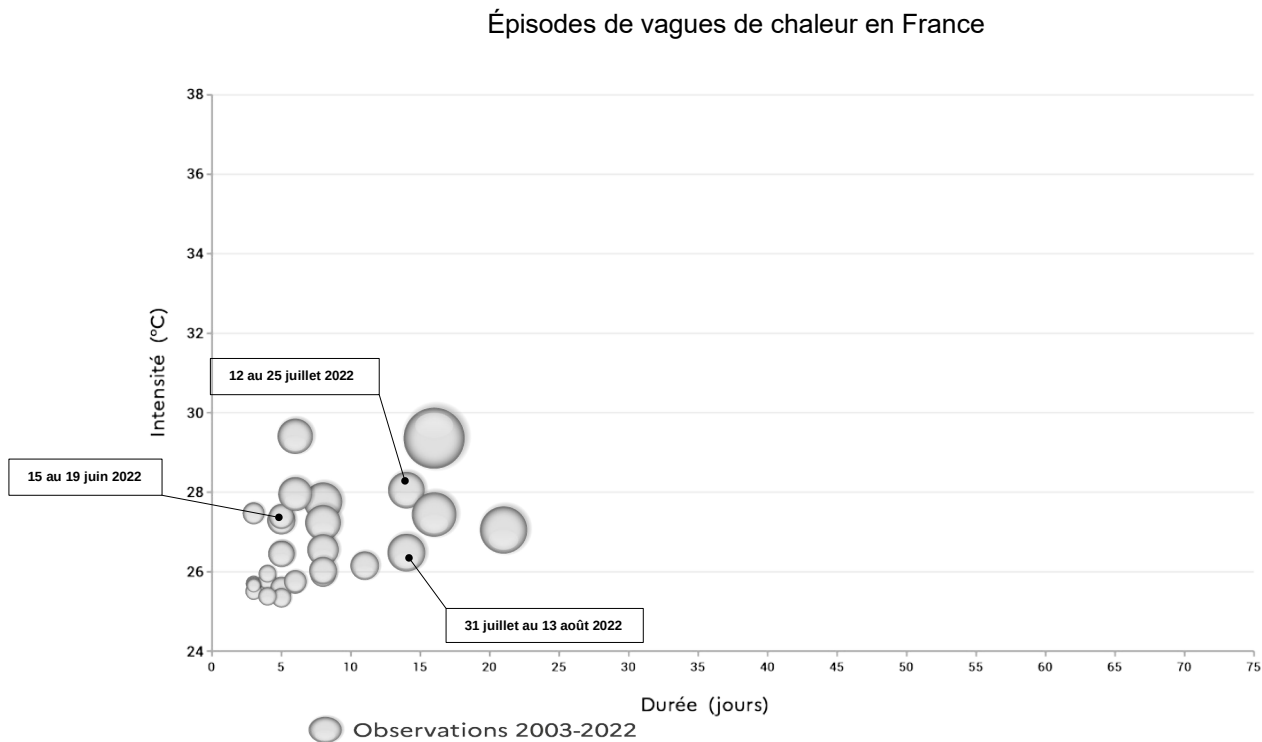


La trajectoire du changement climatique pour la France



Des vagues de chaleurs, plus nombreuses, plus sévères, sur des périodes plus longues

- 2022 : trois vagues de chaleur anecdotiques par rapport au climat futur

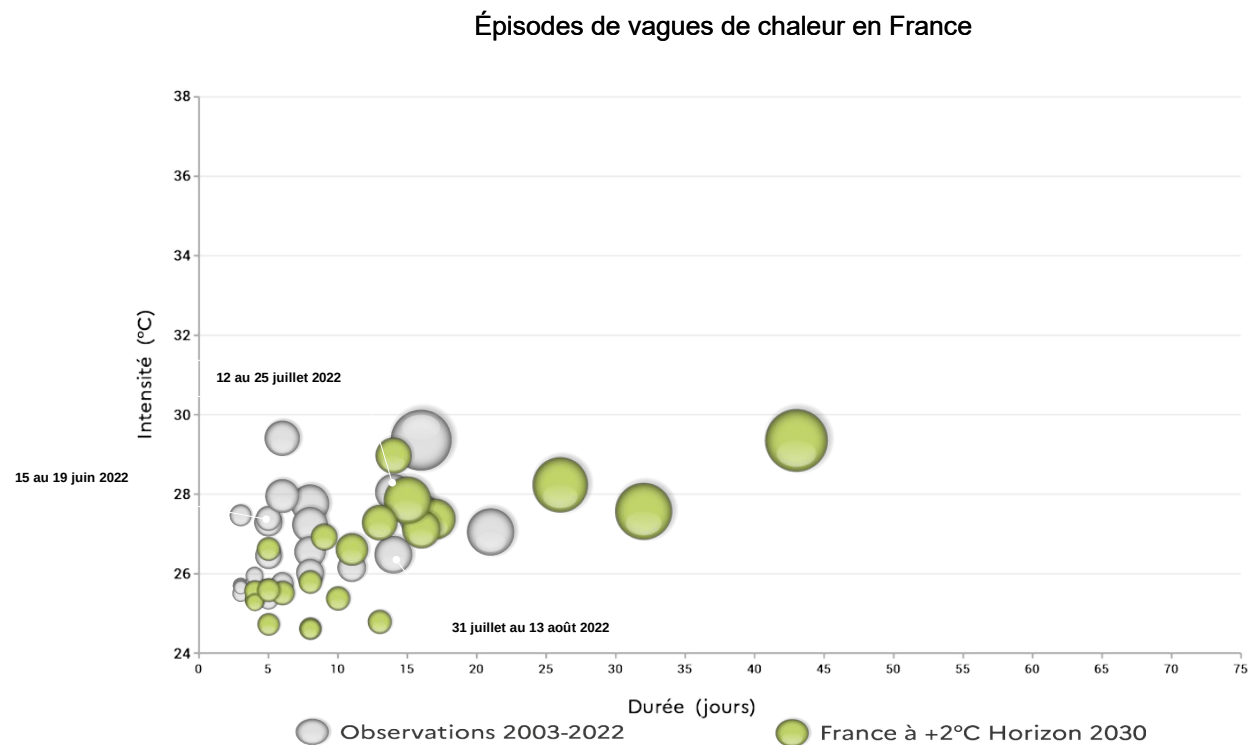


Bulles en gris : observation des vagues de chaleur entre 2003 et 2022

La trajectoire du changement climatique pour la France



Des vagues de chaleurs, plus nombreuses, plus sévères, sur des périodes plus longues



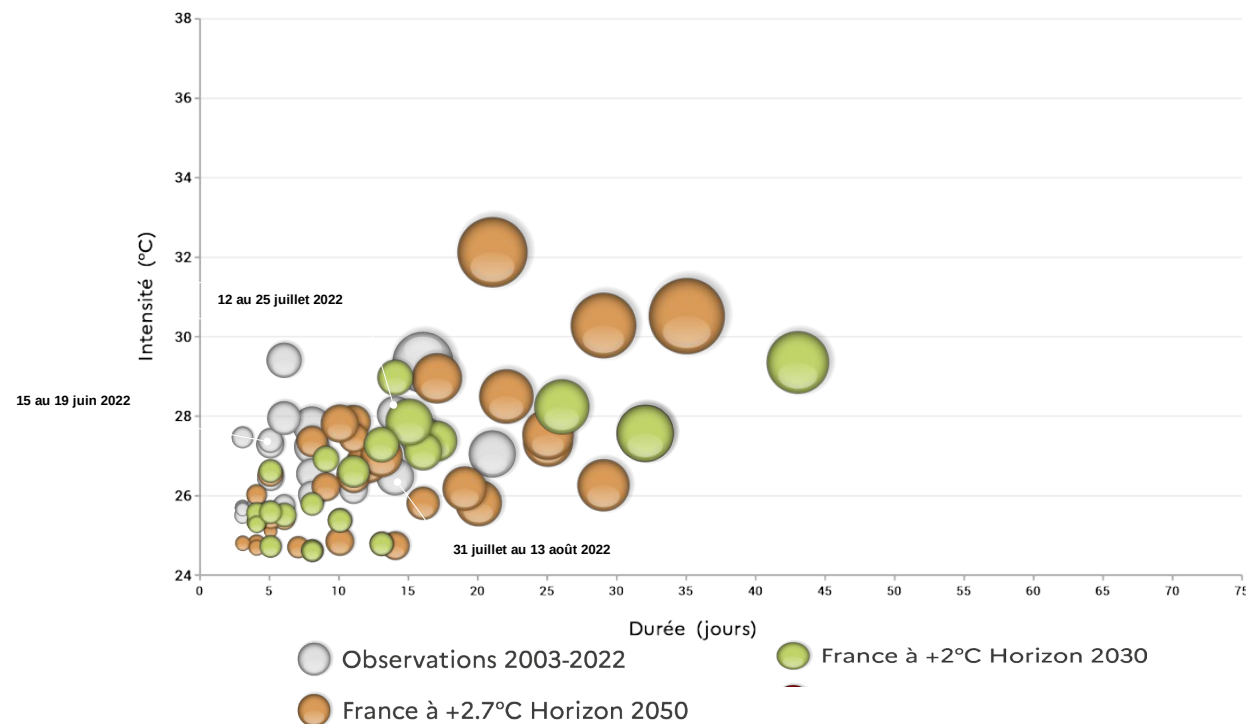
Bulles en vert : estimation des vagues de chaleur à l'horizon 2030 (+2°C)

La trajectoire du changement climatique pour la France



Des vagues de chaleurs, plus nombreuses, plus sévères, sur des périodes plus longues

Épisodes de vagues de chaleur en France



Bulles orange : estimation des vagues de chaleur à l'horizon 2050 (+2,7°C)

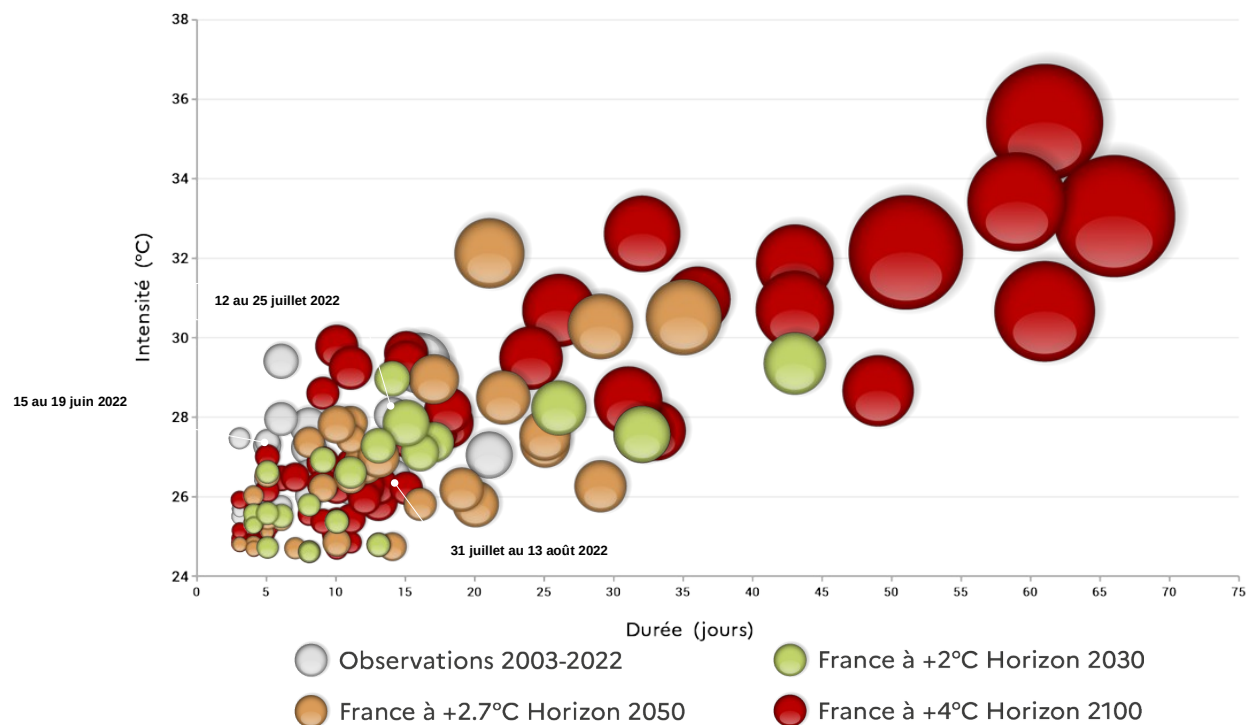
La trajectoire du changement climatique pour la France



Des vagues de chaleurs, plus nombreuses, plus sévères, sur des périodes plus longues

10 fois plus de vagues de chaleur que dans le climat récent, soit 40 jours en moyenne

Épisodes de vagues de chaleur en France



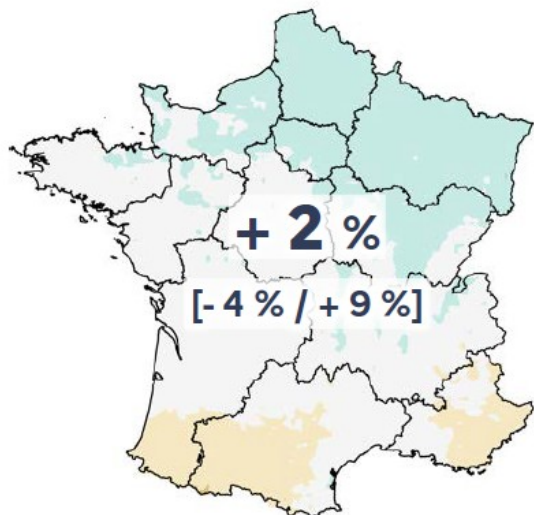
Bulles rouges : estimation des vagues de chaleur à l'horizon 2100 (+4°C)

La trajectoire du changement climatique pour la France

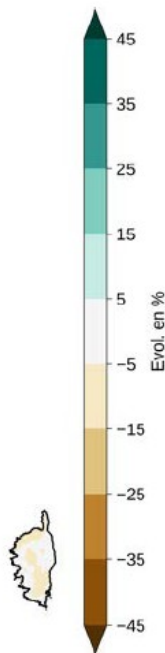


Une évolution de la ressource en eau en trompe l'œil

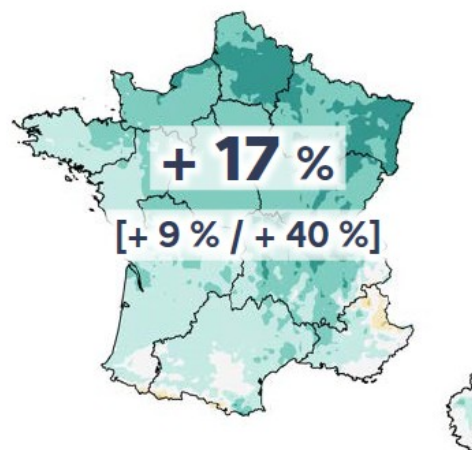
Précipitations annuelles
TRACC2100 vs 1976-2005



Un gradient Nord-Est / Sud-Ouest
mais une amplitude qui reste faible



Précipitations hiver
TRACC2100 vs 1976-2005

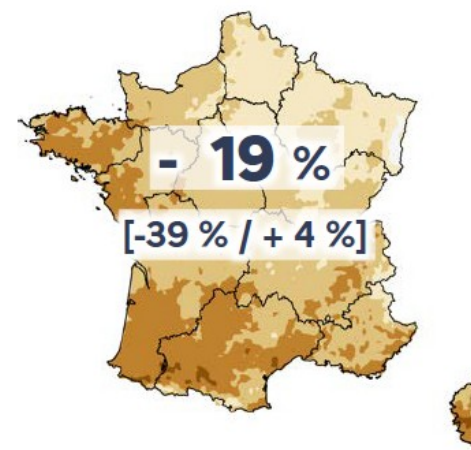


Peu d'évolution du cumul annuel de précipitation d'ici à
la fin du siècle, mais une modification du cycle annuel :

- ◆ Augmentation des précipitations en hiver
- ◆ Diminution des précipitations en été

MAIS une forte incertitude, avec des résultats sensiblement
différents selon les projections.

Précipitations été
TRACC2100 vs 1976-2005



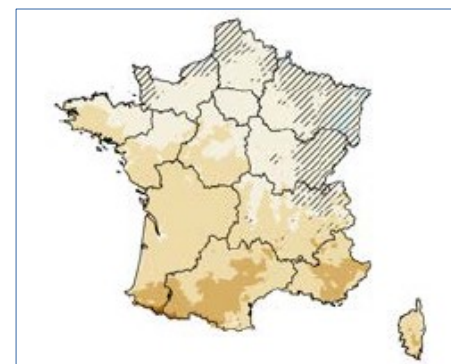
La trajectoire du changement climatique pour la France



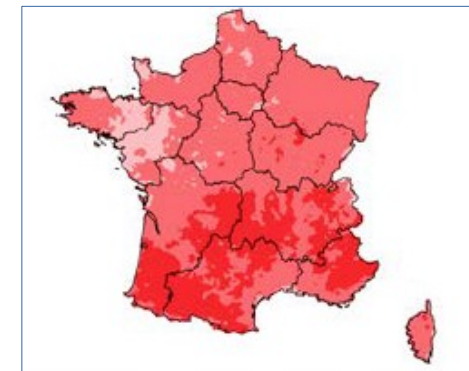
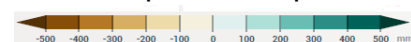
Une ressource en eau en baisse et plus de sécheresse

Avec un niveau de réchauffement à +4°C, l'eau disponible pour les sols, les cours d'eau et les nappes sera fortement réduite, notamment sur la moitié sud (jusqu'à 2 mois d'équivalent de pluie).

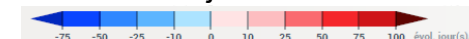
La France connaîtra 1 mois supplémentaire de sol sec dans la moitié nord et jusqu'à 2 mois dans la moitié sud.



Bilan d'eau
différence pluie - évaporation



Nombre de jours de sol sec

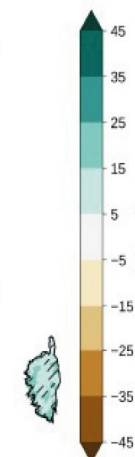
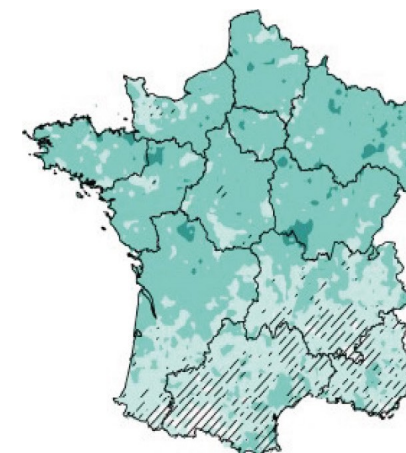


Des pluies intenses plus fortes

Les pluies intenses se renforceront, avec + 15 % en moyenne et jusqu'à + 20 % sur la moitié nord du pays, aggravant le risque d'inondation, notamment en ville.

L'intensité de ces évolutions présente des incertitudes et certaines simulations proposent des évolutions plus fortes encore.

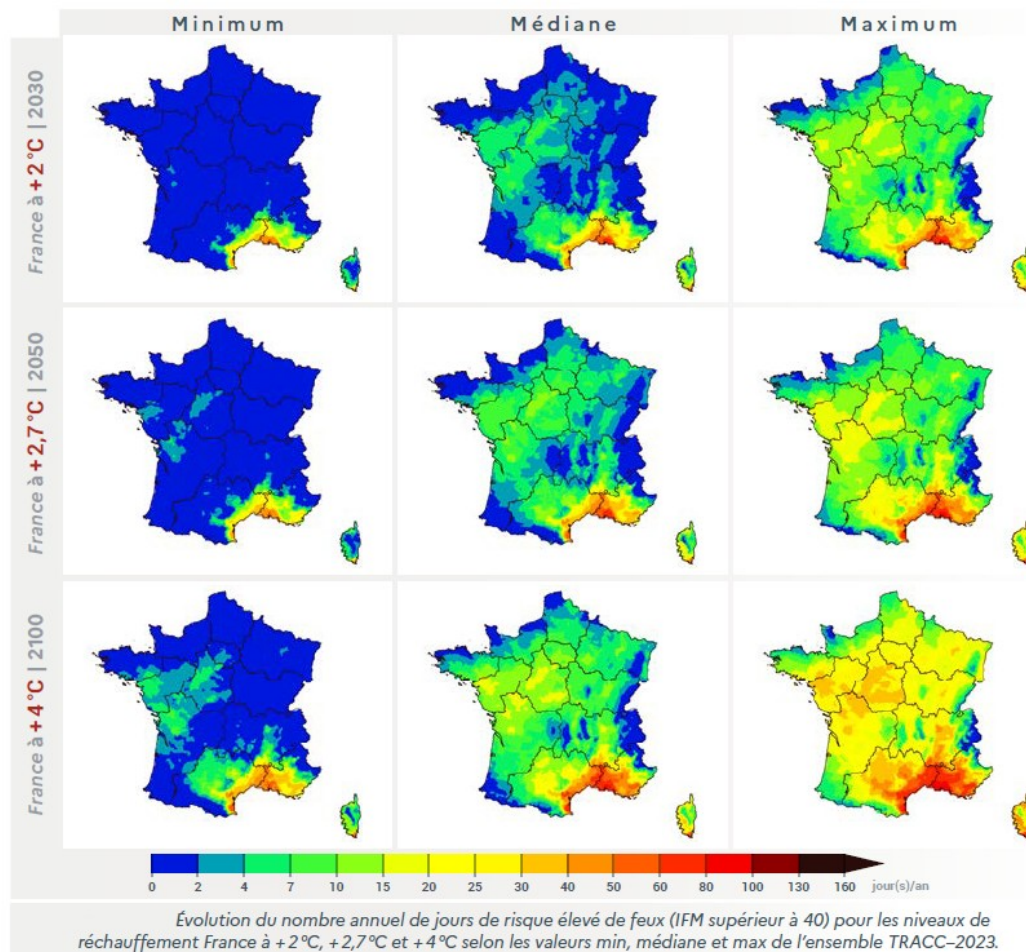
Pluies quotidiennes maximales
TRACC 2100



La trajectoire du changement climatique pour la France



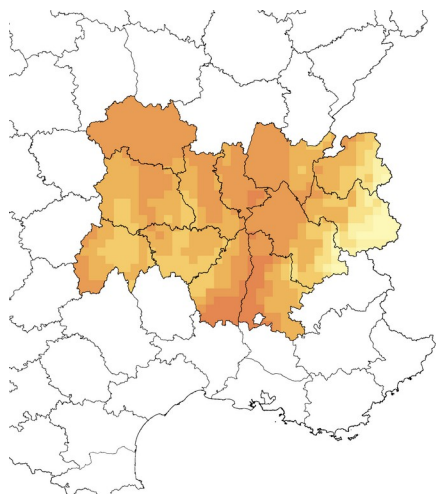
Une risque feu de végétation en augmentation



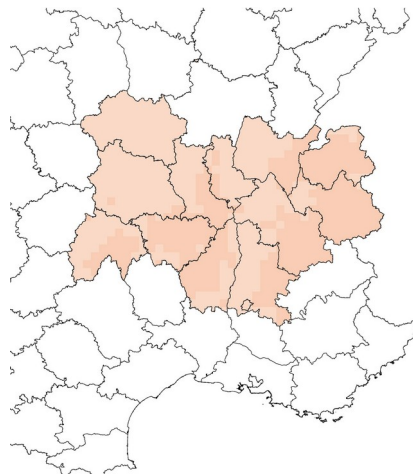
Éléments de prospective pour Auvergne-Rhône-Alpes selon la TRACC

Données DRIAS les futurs du Climat

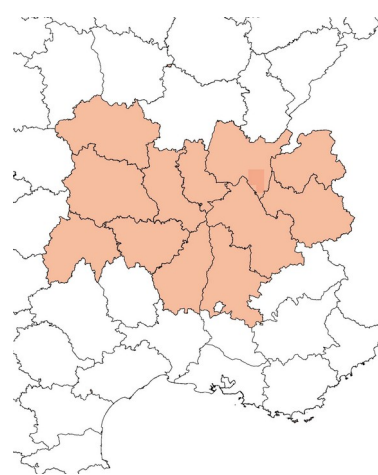
✓ Poursuite du réchauffement quelque soit le scénario



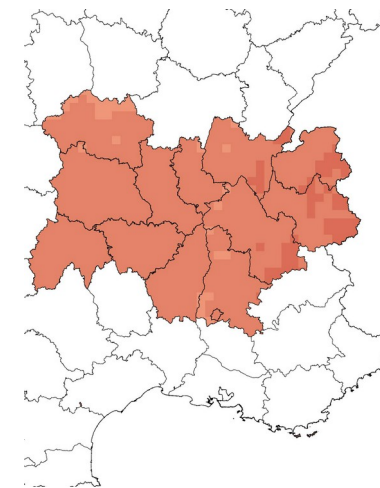
Moyenne ~9,05 °C
Référence (1976-2005)



+1,5 °C [+1,3 / +1,7]
(soit +2,1 °C / ère pré-industrielle)



+2,3 °C [+2,1 / +2,6]
(soit +2,9 °C / ère pré-industrielle)



+3,7 °C [+3,4 / +4,3]
(soit +4,3 °C / ère pré-industrielle)

- Les niveaux de réchauffement sur la région Auvergne-Rhône-Alpes sont légèrement supérieurs à la moyenne sur la métropole (+0,3 °C).

- Le réchauffement est plus marqué en été, moins marqué en hiver.

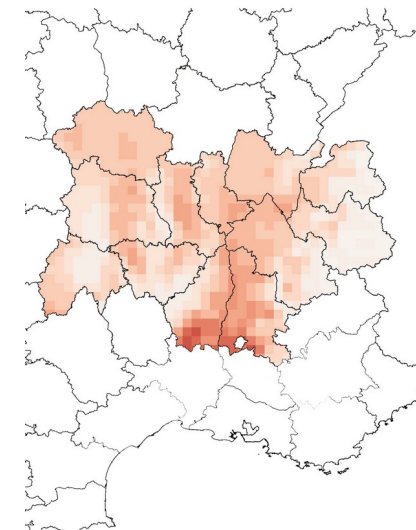
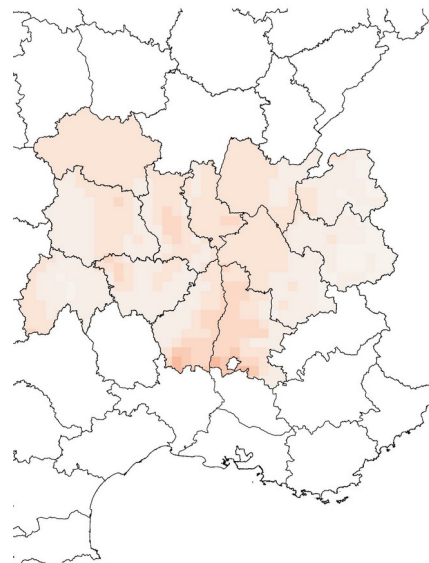
Éléments de prospective pour Auvergne-Rhône-Alpes selon la TRACC

Données DRIAS les futurs du Climat



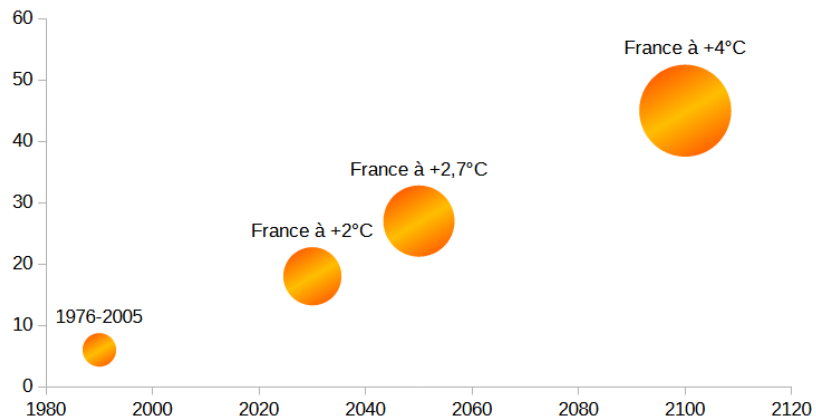
Augmentation du nombre de vagues de chaleur en région Auvergne-Rhône-Alpes

- **x3,4** dans une France à +2°C - 2030
- **x5,4** dans une France à +2,7°C - 2050
- **x10,3** dans une France à +4°C - 2100



Des pics de chaleurs de plus en plus fréquents

Nombre moyen annuel de nuits chaudes (>20°C) à Lyon



Écart du nb de jours avec T > à 35°C entre 2050 et la période de référence 1976-2005

Écart du nb de jours avec T > à 35°C entre 2100 et la période de référence 1976-2005



Des nuits de plus en plus chaudes

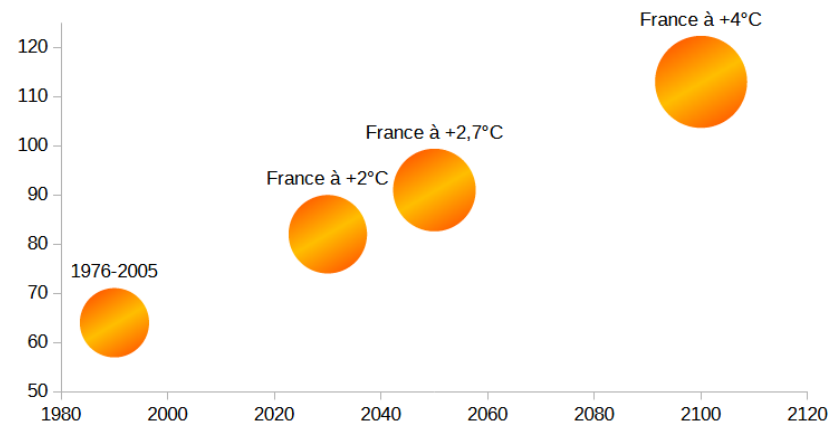
Éléments de prospective pour Auvergne-Rhône-Alpes selon la TRACC

Données DRIAS les futurs du Climat

✓ Une sécheresse accentuée en été

- Un déficit hydrique qui se creuse, en moyenne, surtout l'été
- Forte augmentation du nombre de jours de sol sec en région

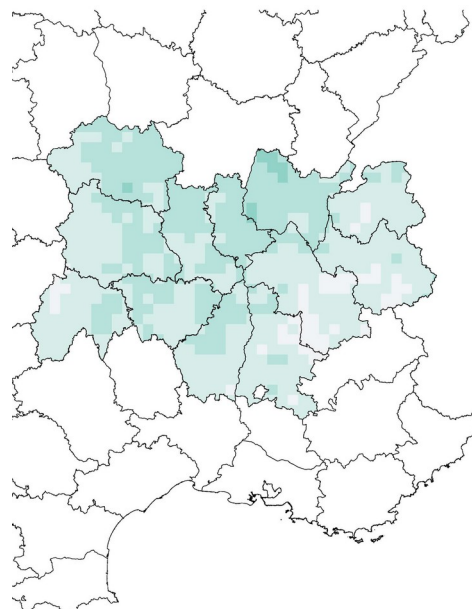
Nombre moyen annuel de jours de sol sec à Lyon



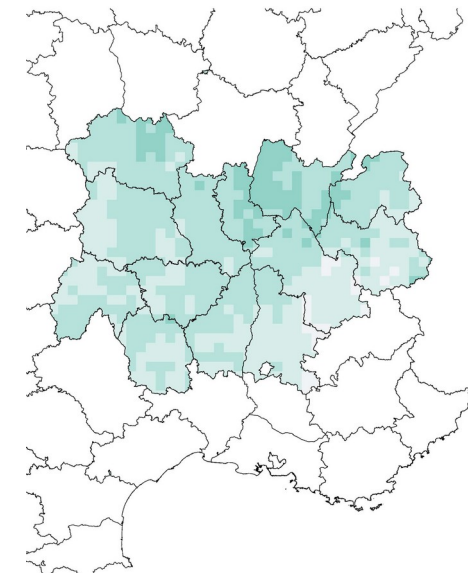
✓ Des pluies extrêmes plus violentes

Les cumuls de précipitations remarquables quotidiennes vont augmenter, entre +5 % et +20 %.

Les observations montrent que pour 1 °C de réchauffement global, l'intensification des précipitations extrêmes est de :
+7 % pour des phénomènes d'une durée de 1 jour,
+10/+15 % pour les cumuls horaires sous orages
+20 % pour les épisodes méditerranéens.



Écart des précipitations remarquables entre 2050 et la période de référence 1976-2005



Écart des précipitations remarquables entre 2100 et la période de référence 1976-2005

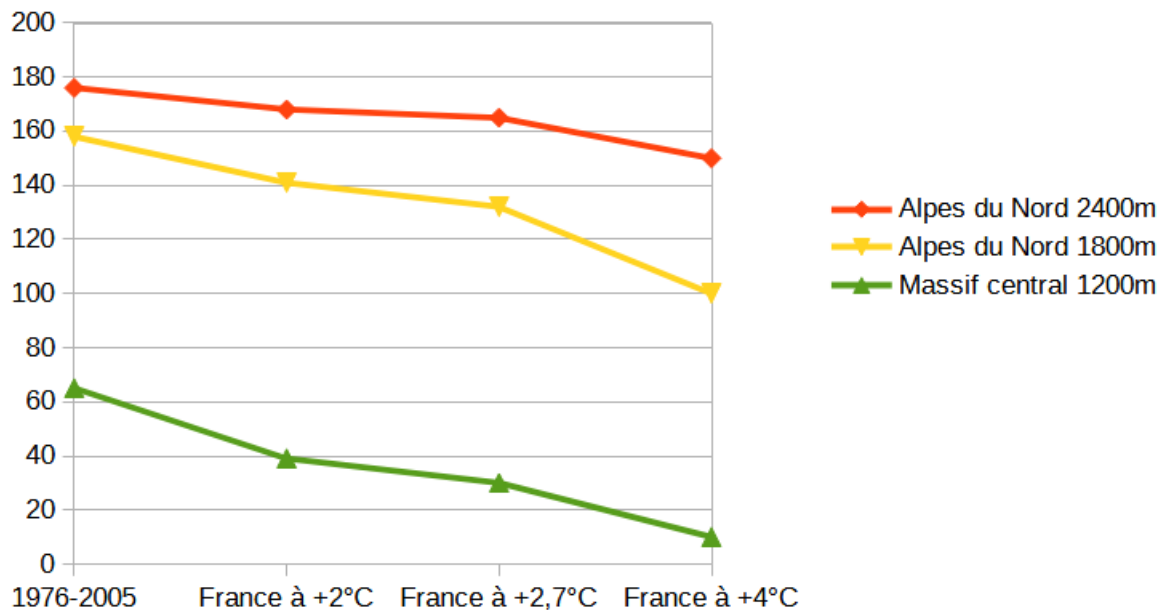
Éléments de prospective pour Auvergne-Rhône-Alpes selon la TRACC

Données DRIAS les futurs du Climat

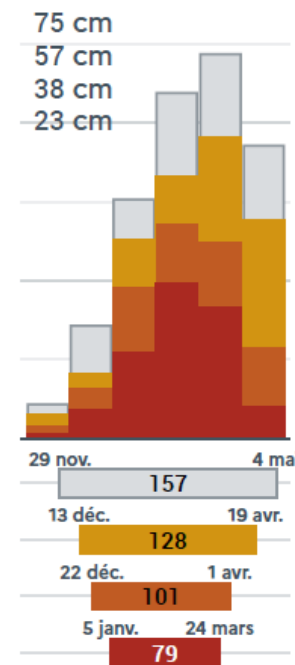


Un taux d'enneigement en baisse dans les Alpes et en forte baisse dans le massif central

Évolution de la valeur médiane du nombre de jours avec hauteur de neige > à 5 cm



Alpes Nord
1 800 m



Des attentes fortes de nos concitoyens et des coûts potentiellement prohibitifs sans mesures d'adaptation



Des réalités déjà visibles par un grand nombre de citoyens



Perception des risques naturels par les français

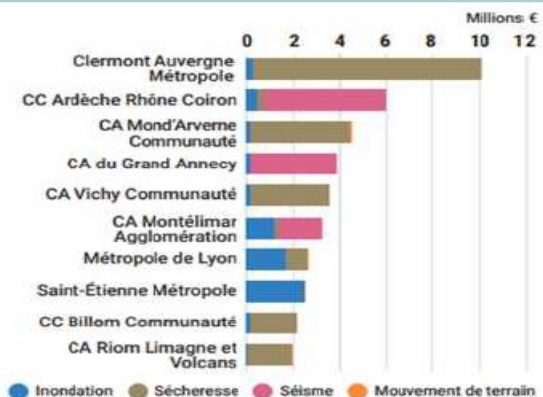
58% en 2022

des français estiment que les risques naturels sont importants

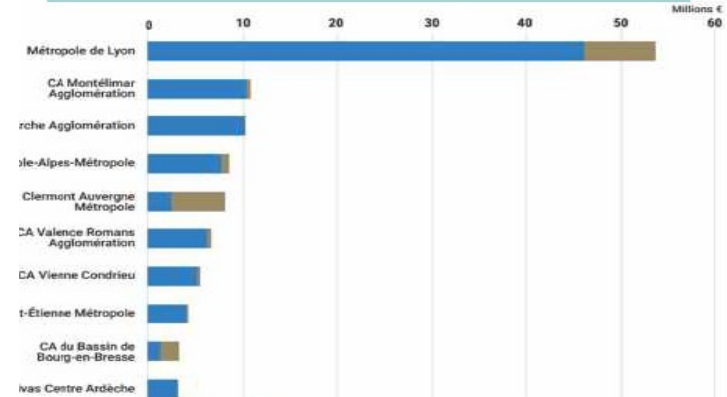


Une sinistralité qui croît et dont les coûts pourraient exploser d'ici 2050 (rapport AURA de la caisse centrale de réassurance)

Sinistralité historique annuelle moyenne



Sinistralité modélisée annuelle moyenne 2050



Les fortes chaleurs ont coûté entre 3 et 6 Md€/an entre 2015 et 2020 (santé publique france)



Des 2035, les coûts liés à l'entretien des routes seraient augmentés de 1,5Mds/an du fait des vagues de chaleur



En 2100, le coût du changement climatique pourrait représenter 10 % du PIB (source ADEME)

Un cadre national renouvelé : adoption du 3ème plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC 3) le 10 mars dernier

1 objectif

Planifier et massifier les actions à mener d'ici 2030 pour s'adapter au réchauffement climatique

4 principes

- ✓ Cibler prioritairement les populations et les territoires les plus vulnérables
- ✓ Privilégier les actions à co-bénéfices (*réduction des GES et biodiversité*)
- ✓ Adopter différents horizons de temps (*traiter les urgences et mettre en place des actions de long terme*)
- ✓ Systématiser la prise en compte du climat futur et faire de l'adaptation un réflexe



Un cadre national renouvelé : le PNACC 3

Un document complet

- ✓ Prend en compte l'ensemble des risques, aléas et enjeux
- ✓ S'adresse aux différentes catégories d'acteurs
- ✓ Mobilise différents leviers d'action

Structuré en 5 axes

-  Protéger la population
-  Assurer la résilience des territoires et des infrastructures
-  Assurer la résilience économique et la souveraineté du pays
-  Protéger le patrimoine naturel et culturel
-  Mobiliser tous les acteurs



A territorialiser et à faire vivre localement

La protection des populations face aux risques naturels accrus



✓ Renforcement du fonds Barnier (+30%)

1 € investi en prévention évite 8 € de dommages (étude de la Caisse centrale de réassurance – 2024).

✓ Maintien de l'assurabilité

La hausse de la sinistralité va se poursuivre => enjeu de préserver la mutualisation des risques climatique avec une offre assurantielle abordable et disponible sur tous les territoires (même les plus exposés)

✓ Adapter la politique de prévention des risques d'inondation



Annonay – Octobre 2024

Adapter les usages de l'eau

La sobriété hydrique



Renforcer le Plan eau

- Intégrer le climat futur dans la planification de long terme
- Intégrer les enjeux de sobriété, résorption des fuites, infiltration
- Développer la connaissance « en temps réel » pour mieux anticiper les sécheresses



Puy-de-Dôme - 2023



Le Rhône – Livron (26) - mars 2023



Adapter l'économie

- ✓ Inciter les entreprises à élaborer leur plan d'adaptation, afin de pérenniser leur activité



- ✓ Accompagner l'adaptation du tourisme



- ✓ Accompagner les exploitations agricoles, les filières et l'industrie agro-alimentaire face aux aléas climatiques et engager la transition vers des modèles résilients et bas carbone



Adapter l'économie

- ✓ Inciter les entreprises à élaborer leur plan d'adaptation, afin de pérenniser leur activité



- ✓ Accompagner l'adaptation du tourisme



- ✓ Accompagner les exploitations agricoles, les filières et l'industrie agro-alimentaire face aux aléas climatiques et engager la transition vers des modèles résilients et bas carbone



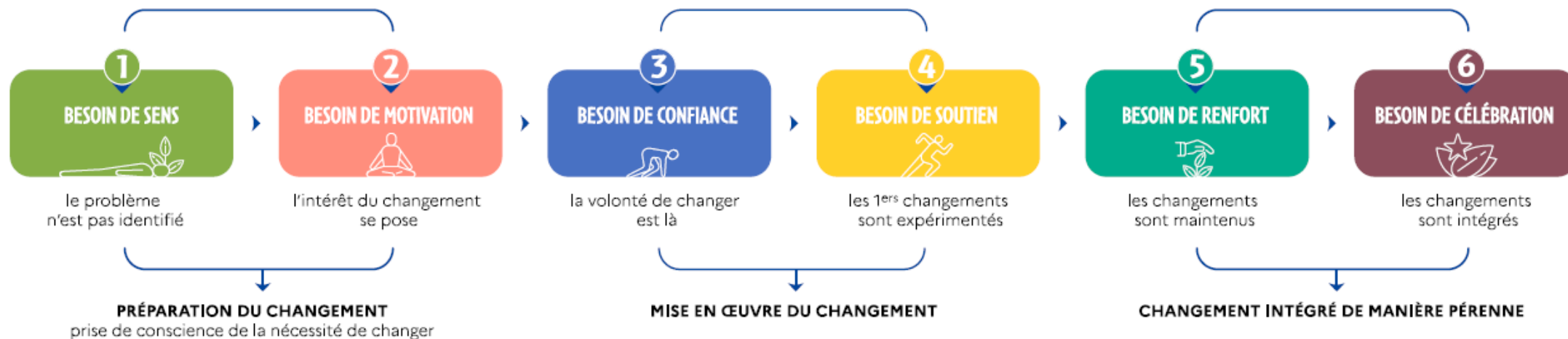
Au programme de ce webinaire

- ✓ **Introduction et remise en contexte de la COP (5 min)**
 - *Agir de manière concrète et coordonnée en faveur des transitions écologiques*
- ✓ **Pourquoi lancer un chantier sur l'adaptation au changement climatique en 2025 ?**
 - *Les chiffres clés du climat en Auvergne-Rhône-Alpes*
 - *Rappels sur le cadre institutionnel : TRACC, PNACC*
- ✓ **De quelles ressources dispose-t-on pour travailler sur l'adaptation au changement climatique ?**
 - *Les outils disponibles en région*
 - *La mise en place de la Mission Adaptation*
 - *Des réalisations dans les territoires : témoignage de la communauté de communes des Baronnies en Drôme Provençale*

Temps de questions/réponses
- ✓ **Quelle méthodologie et quel planning pour se fixer des priorités en matière d'adaptation ?**
 - *Méthode et planning des travaux*
 - *Livrables attendus et opérationnalisation dans les stratégies territoriales*
 - *Temps de questions/réponses*

Quelles sont les ressources régionales en matière d'adaptation ?

LES 6 ÉTAPES DU PARCOURS



Des journées de partage et de retours d'expérience

Journée régionale du 17 octobre 2024

Webinaire du réseau « Elus pour agir » le 15 avril prochain

La mise en place de la mission adaptation

Mesure 25 du PNACC



Une mission adaptation pour orienter les collectivités et simplifier leurs démarches

- Point d'entrée unique pour orienter les collectivités
 - Vers les opérateurs publics : informations, expertises, outils
 - Et leurs dispositifs d'adaptation au changement climatique : aides financières, ingénierie
- 100 territoires sélectionnés permettent de préfigurer des réponses ⇒ élargissement de la communauté à poursuivre
- Une implication dans les réunions territoriales (COP, CDTE ...) à destination des collectivités

- Mettre à la disposition des collectivités les informations nécessaires pour adapter leur territoire



La mission adaptation, pilotée par l'ADEME et le CEREMA, avec de nombreux partenaires



Comment solliciter la mission adaptation ?

- La plateforme (à privilégier) : [https:// mission-adaptation.fr](https://mission-adaptation.fr)
- Une boîte mail : auvergne-rhone-alpes@mission-adaptation.fr

La Mission Adaptation vous guide dans votre stratégie d'adaptation au changement climatique

[Nous poser une question](#)

Vous vous posez des questions sur l'initiation ou le renforcement de votre stratégie d'adaptation au changement climatique ? La mission Adaptation est un nouveau service commun en expertise et ingénierie à destination des collectivités territoriales et de leurs groupements, pour les orienter, les accompagner, innover, expérimenter et apporter des solutions face à des problèmes complexes.

Témoignage de la communauté de communes des Baronnie en Drôme Provençale

Christelle RUYSSCHAERT
Vice-Présidente à la transition écologique

COMMUNAUTÉ
DE COMMUNES
Baronnies
en drôme provençale

Christelle RUYSSCHAERT
Vice-présidente à la transition
écologique de la CCBDP



Baronnies
en drôme provençale



Nyons – 6 771 hab.
Buis-les-Baronnies – 2 258 hab.
Rémuzat – 315 hab.
Séderon – 243 hab.

CLiMAT

BARONNIES
EN DRÔME PROVENÇALE

Cultivons
l'avenir

19 hab/km ²	31% de résidences secondaires
21 660 habitants	41% de la population a plus de 60 ans
67 communes	

Questions - réponses



N'hésitez pas à réagir et poser vos questions

20 minutes

Au programme de ce webinar



Introduction et remise en contexte de la COP (5 min)

- *Agir de manière concrète et coordonnée en faveur des transitions écologiques*



Pourquoi lancer un chantier sur l'adaptation au changement climatique en 2025 ?

- *Les chiffres clés du climat en Auvergne-Rhône-Alpes*
- *Rappels sur le cadre institutionnel : TRACC, PNACC*



De quelles ressources dispose-t-on pour travailler sur l'adaptation au changement climatique ?

- *Les outils disponibles en région*
 - *La mise en place de la Mission Adaptation*
 - *Des réalisations dans les territoires : témoignage de la communauté de communes des Baronnies en Drôme Provençale*
- Temps de questions/réponses*



Quelle méthodologie et quel planning pour se fixer des priorités en matière d'adaptation ?

- *Méthode et planning des travaux*
- *Livrables attendus et opérationnalisation dans les stratégies territoriales*
- *Temps de questions/réponses*

Méthodologie et planning des travaux adaptation



Reprise de la méthode COP de 2024 : 4 mêmes piliers, en 3 étapes



Partage d'une vision
autour de **trajectoire
d'adaptation (TRACC)** à
la maille départementale



Jeux de cartographies
permettant d'identifier les
vulnérabilités du territoire

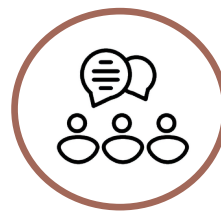


Pré-sélection de priorités
d'adaptation par
départements déduites des
cartographies

- Panorama des leviers d'adaptation – PDF



- Guide des leviers d'adaptation – PDF



**Débats et travaux pour
définir les priorités d'actions
territoriales d'adaptation** par
département

Renforcement d'actions
existantes ou actions
nouvelles



Consolidation des **actions
concrètes à mener** au
niveau départemental et
régional



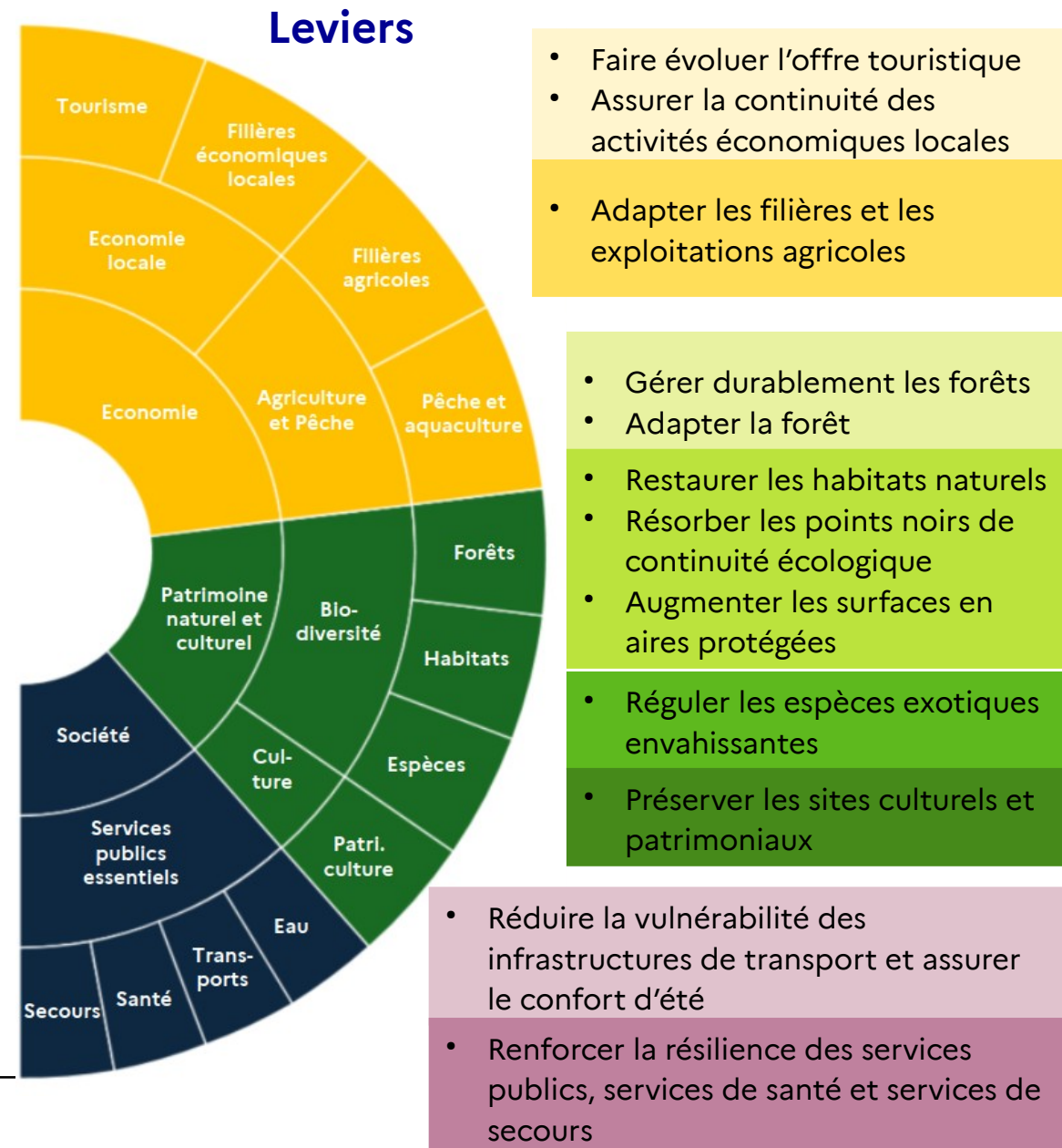
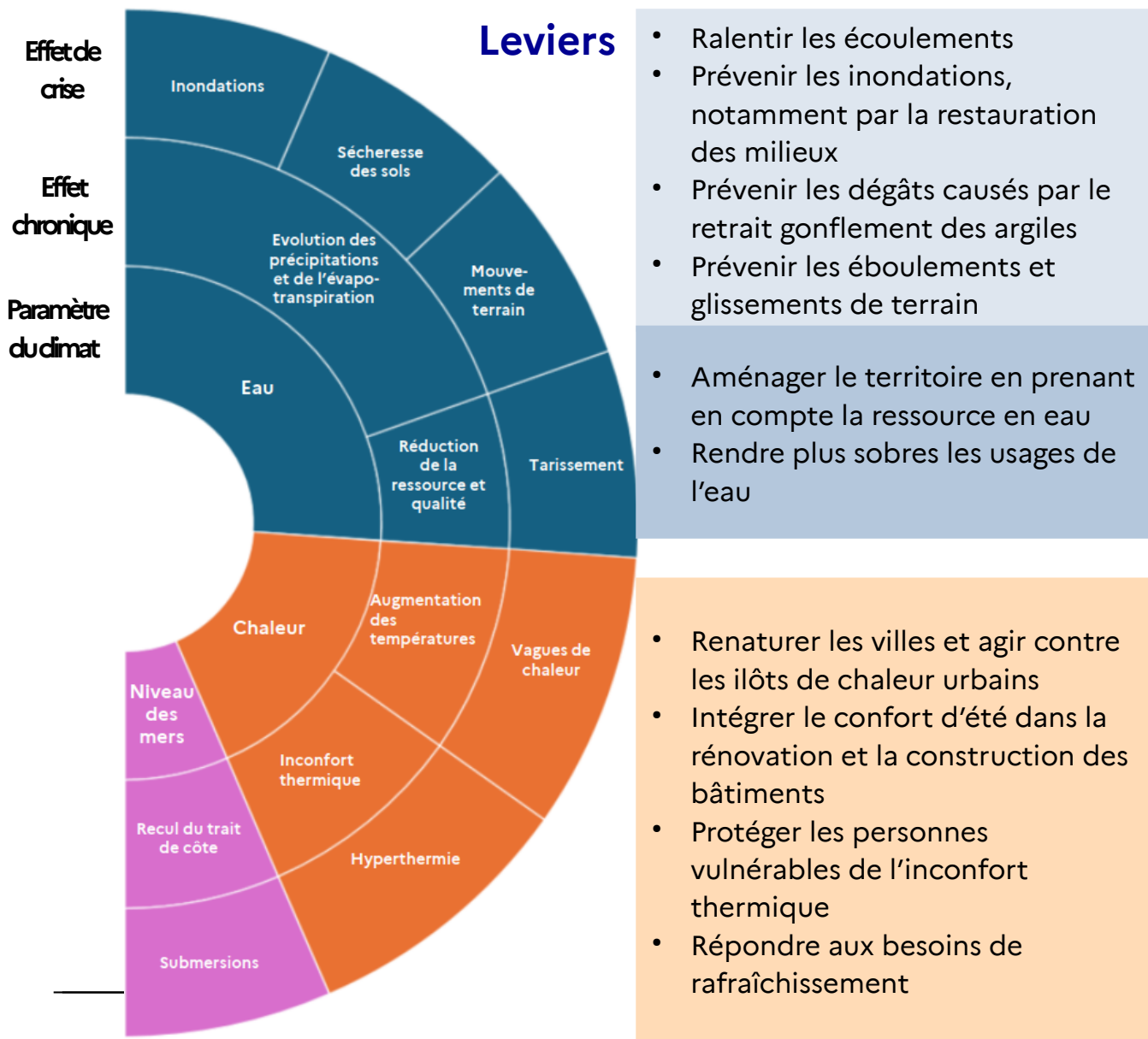
Mars

Juin

Oct

Déc

Méthode : Identifier les actions prioritaires à partir d'un panorama de leviers disponibles



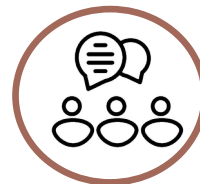
Méthodologie et planning des travaux sur l'adaptation

Échelle
régionale



GT sectoriels régionaux *Bâtiment, Infrastructures, Industrie, Agriculture*

- Diagnostic de vulnérabilité sectoriel
- Sélection des priorités d'adaptation



Webinaire régional intersectoriel

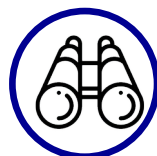
- Avancement des travaux sur la feuille de route atténuation
- Amendements envisagés sur l'adaptation



Consolidation de la feuille de route régionale planification écologique

Étape 1

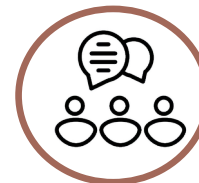
Webinaire de lancement



Réunions COP départementales * 12

- Partage d'un diagnostic de vulnérabilité territorial simplifié
- Sélection des priorités d'adaptation

Étape 2



Réunions COP départementales * 12

- Mise en débat des priorités d'adaptation départementales
- Identification des engagements possibles des collectivités

Étape 3



Consolidation des cahiers départementaux

Échelle
départementale

Avril

Juin

Septembre

Décembre



L'État accompagne les ménages, les entreprises et les collectivités d'Auvergne-Rhône-Alpes dans la transition écologique

- Publication d'une **circulaire commune** au fonds vert et aux dotations de soutien d'investissement (DETR, DSIL, DSID, DPV, FNADT)
- Double objectif :
 - simplification de l'action publique et plus généralement du pilotage des politiques publiques,
 - **transition écologique comme axe transverse prioritaire** pour l'ensemble des dotations
- Ouverture des dépôts de demandes de subvention et publication des cahiers d'accompagnement sur [Aides-territoires](#)

- **Sans oublier les aides :**

Pour les collectivités :

- Du fond chaleur (120 M€ en 2023)
- Du fonds déchets (27 M€ en 2023)
- De la Banque des territoires

Pour les ménages

- Les primes rénov
- Les primes mobilité
- ...

Pour les entreprises :

- Aide à la compétitivité via France 2030
- Aide BPI ...
- Aides à la transition de l'agriculture



Avec le
**FONDS
VERT
ON ACCÉLÈRE**



Architecture du fonds vert en 2025 : priorité à l'adaptation des territoires au changement climatique et à la préservation des ressources foncières

Axe 1 « performance environnementale »

- rénovation énergétique,
- **aide aux maires bâtisseurs,**
- tri des biodéchets,
- éclairage public

Budget FV 2025 :
1,15 milliards d'€

Axe 2 « adaptation au changement climatique »

- prévention des risques : inondations, montagne, incendies
- renaturation des villes
- ingénierie

Axe 2 :
260 millions d'€ non
fongibles

Axe 3 « qualité de vie »

- ZFE , covoiturage, mobilités en zones rurales, **aménagements cyclables,**
- friches,
- territoires d'industrie,

- **PCAET**

+ 200 millions d'€
Non fongibles

Comment agir concrètement ?



Des priorités à traduire dans les stratégies territoriales

→ En particulier, prise en compte de la trajectoire de réchauffement dans les PCAET, à l'occasion de leur révision

→ Renforcement des stratégies territoriales autour de l'adaptation



Des projets opérationnels à contractualiser dans le cadre des CRTE



Questions - réponses



N'hésitez pas à réagir et poser vos questions

20 minutes

● ● ● Les infos COP AURA

Retrouvez toutes les informations de la COP Auvergne-Rhône-Alpes : feuille de route régionale, documents de présentation, synthèse des contributions, guichets de financement... sur le page dédiée à la COP sur le site de la Préfecture de Région Auvergne-Rhône-Alpes.

<https://www.prefectures-regions.gouv.fr/auvergne-rhone-alpes>

