

Université du RREN 2023
Gréoux-les-Bains

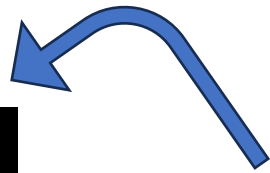


Les grandes trajectoires à l'œuvre en région

Antoine Nicault, coordinateur du GREC-SUD
Antoine.nicault@grec-sud.fr



LE RECHAUFFEMENT GLOBAL



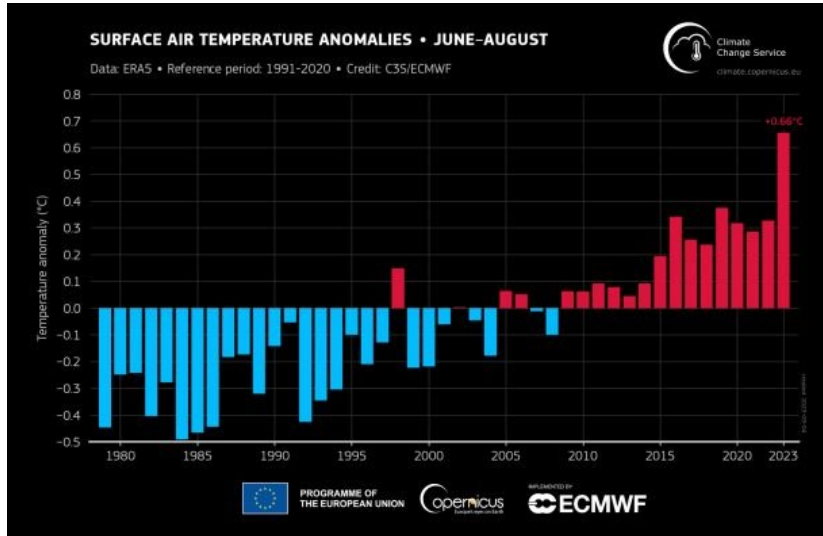
2023
année record ?



+ 1.1°C

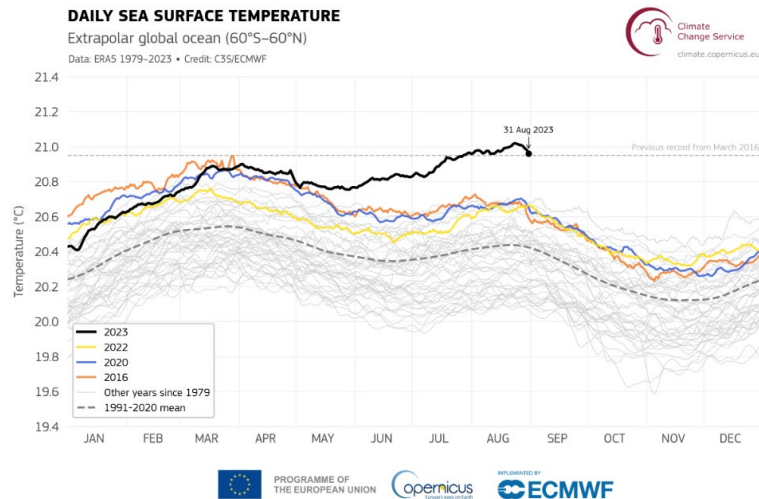
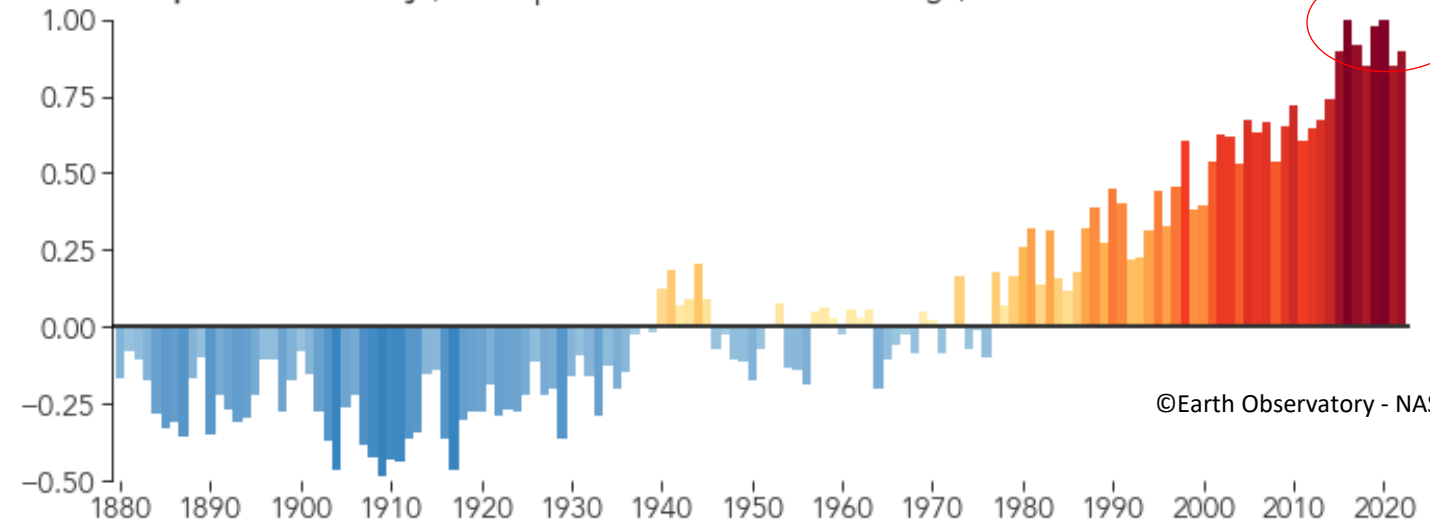
« La concentration de gaz carbonique (CO2) dans l'atmosphère n'a pas été aussi élevée depuis au moins 2 millions d'années »
GIEC AR6 V1

2015 - 2022
Les 9 dernières années sont les plus chaudes jamais enregistrées



Last 9 Years Warmest on Record

Global Temperature Anomaly (°C compared to the 1951-1980 average)



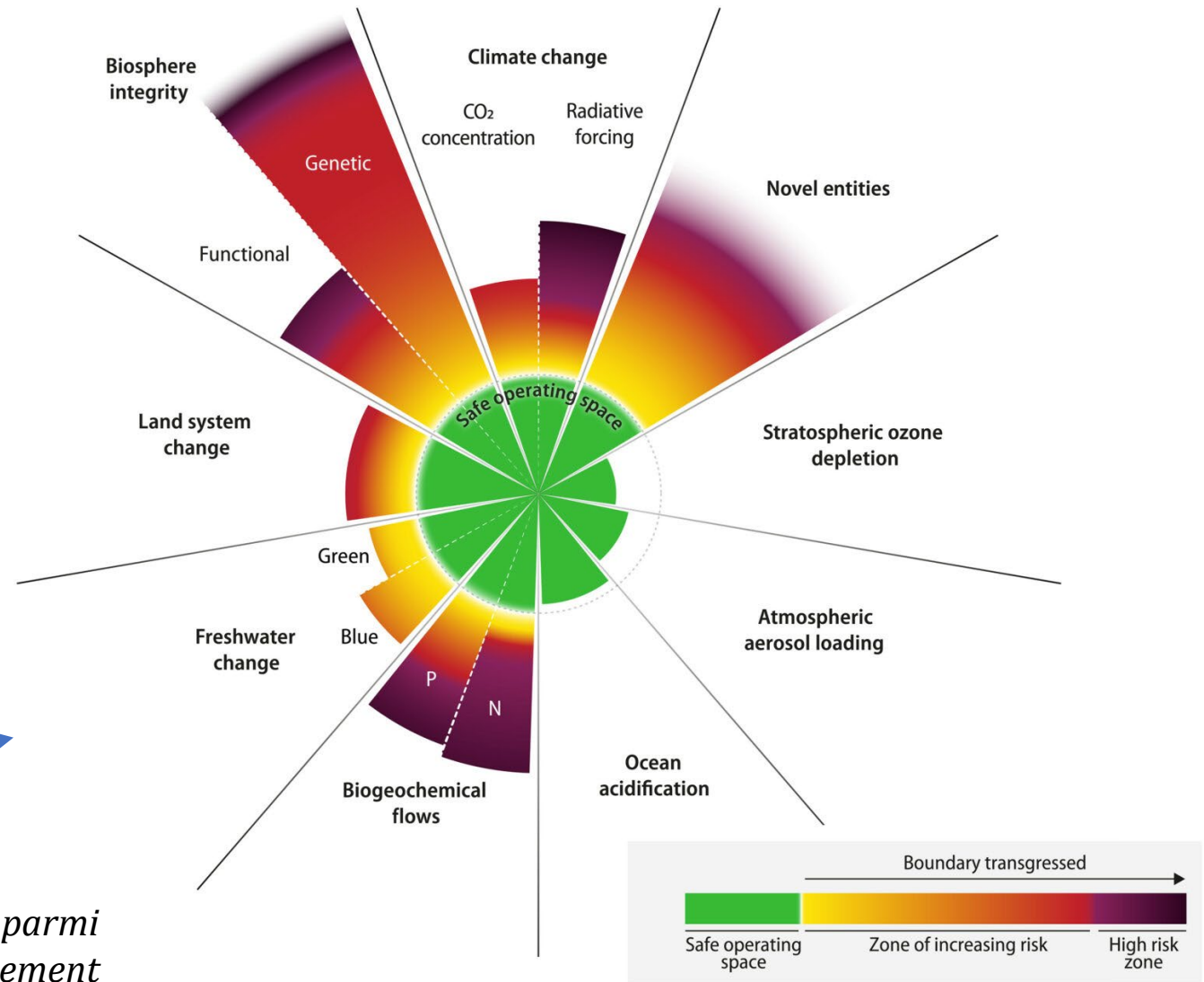
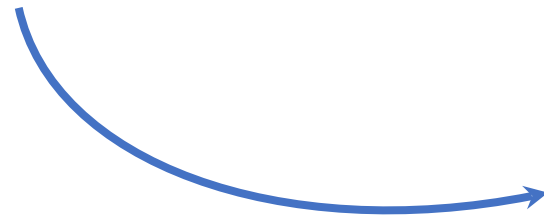
La hausse des températures globales est le moteur du changement climatique

LIMITES PLANÉTAIRES

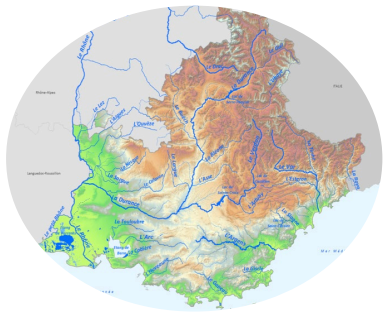
2023

6 limites planétaires dépassées

Eau verte et **Eau bleue**
s'ajoutent à la liste



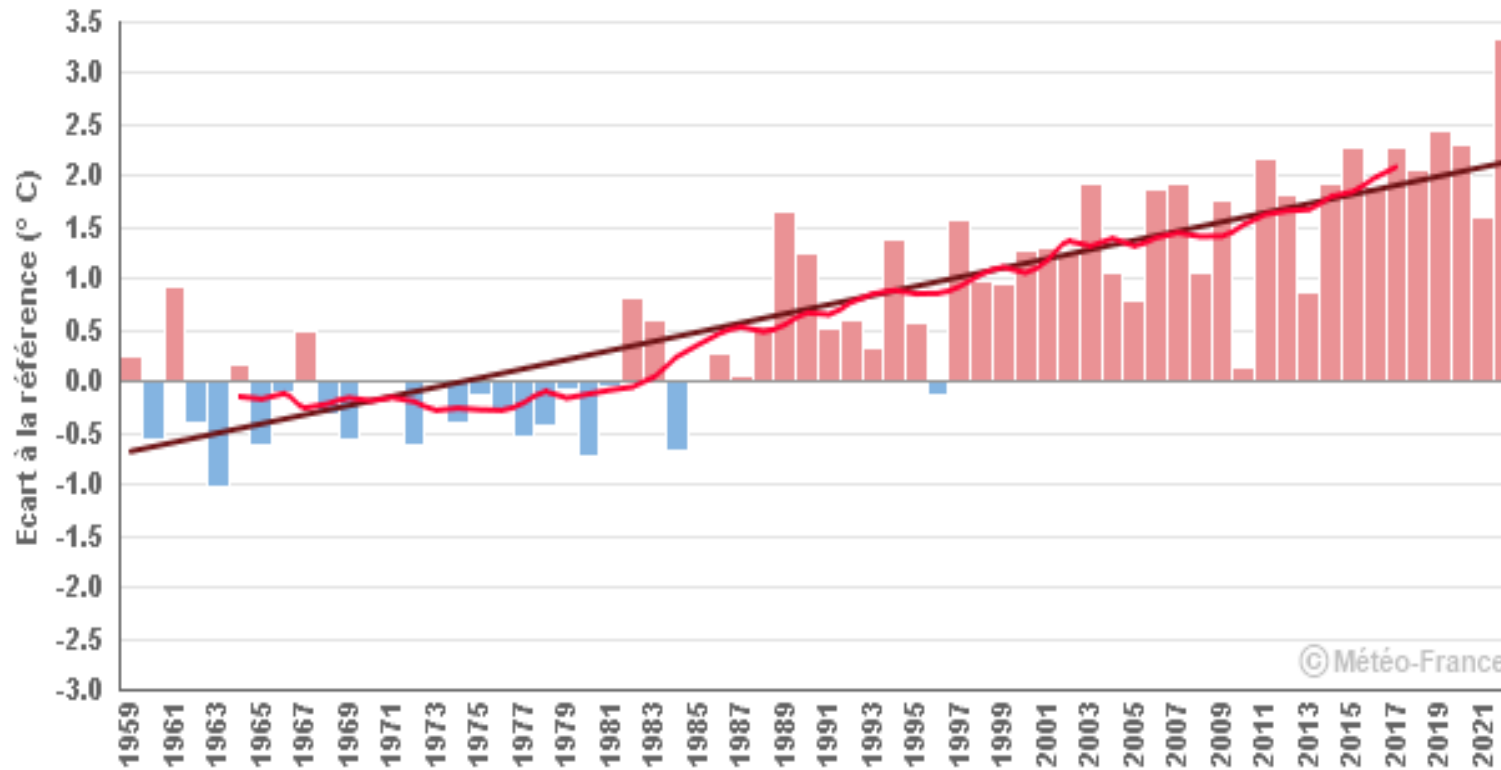
« A l'avenir le bassin méditerranéen devrait rester parmi les régions les plus affectées par le changement climatique, en particulier en ce qui concerne les précipitations et le cycle hydrologique ». MedECC MAR1



Evolution des températures en région Provence Alpes Côte d'Azur

Température maximale annuelle : écart à la référence 1961-1990

Paca



■ Ecart à la référence — Tendence — Moyenne glissante sur 11 ans

2022

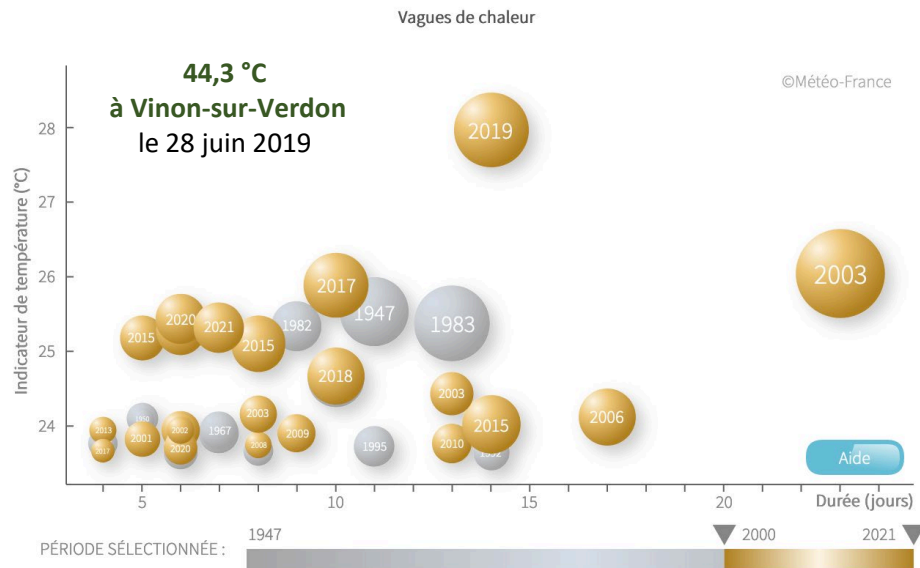
Année la plus chaude jamais enregistrée en France et pour la région

Depuis 1960, la hausse des températures moyenne est de +0,3 °C par décennie pour la région

Soit 1,8°C depuis les années 1960 ou 2.1°C depuis le début du XX siècle

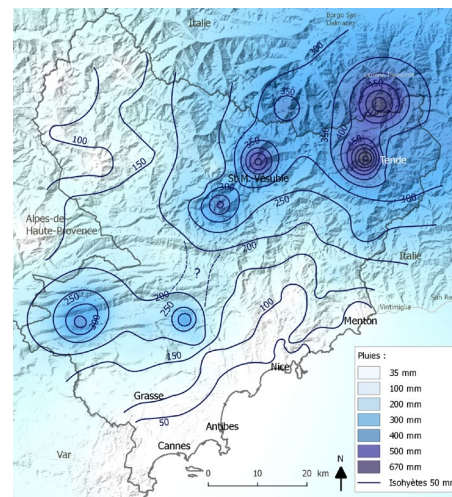
VAGUES DE CHALEUR

Plus fréquentes, plus longues et plus intenses



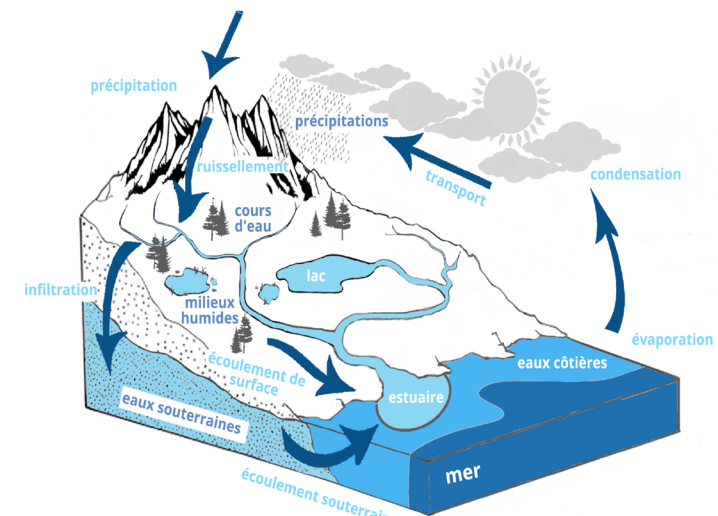
PLUIES INTENSES

Plus intenses (+22%)



CYCLE DE L'EAU

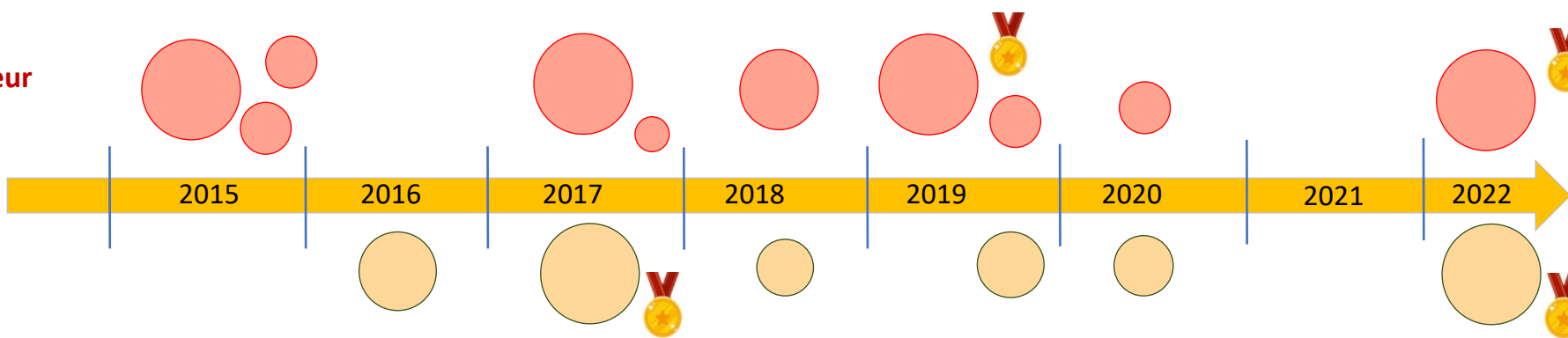
Vers une tension plus forte sur la ressource



Office International de l'Eau - (CO) BV

Vagues de chaleur

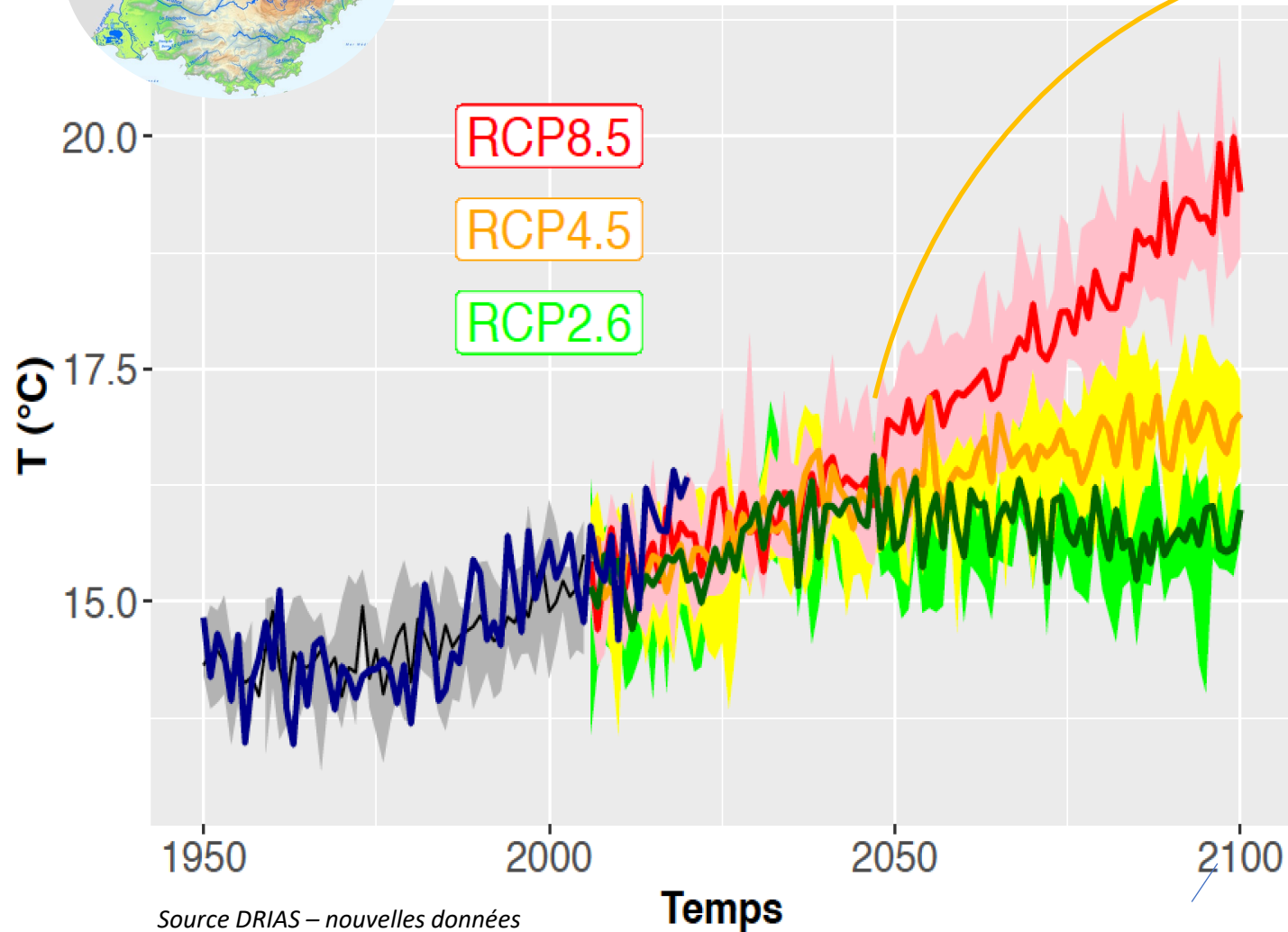
Sécheresses



« Les événements extrêmes deviennent plus fréquents, plus intenses » GIEC AR6 V1



Évolution future de la température

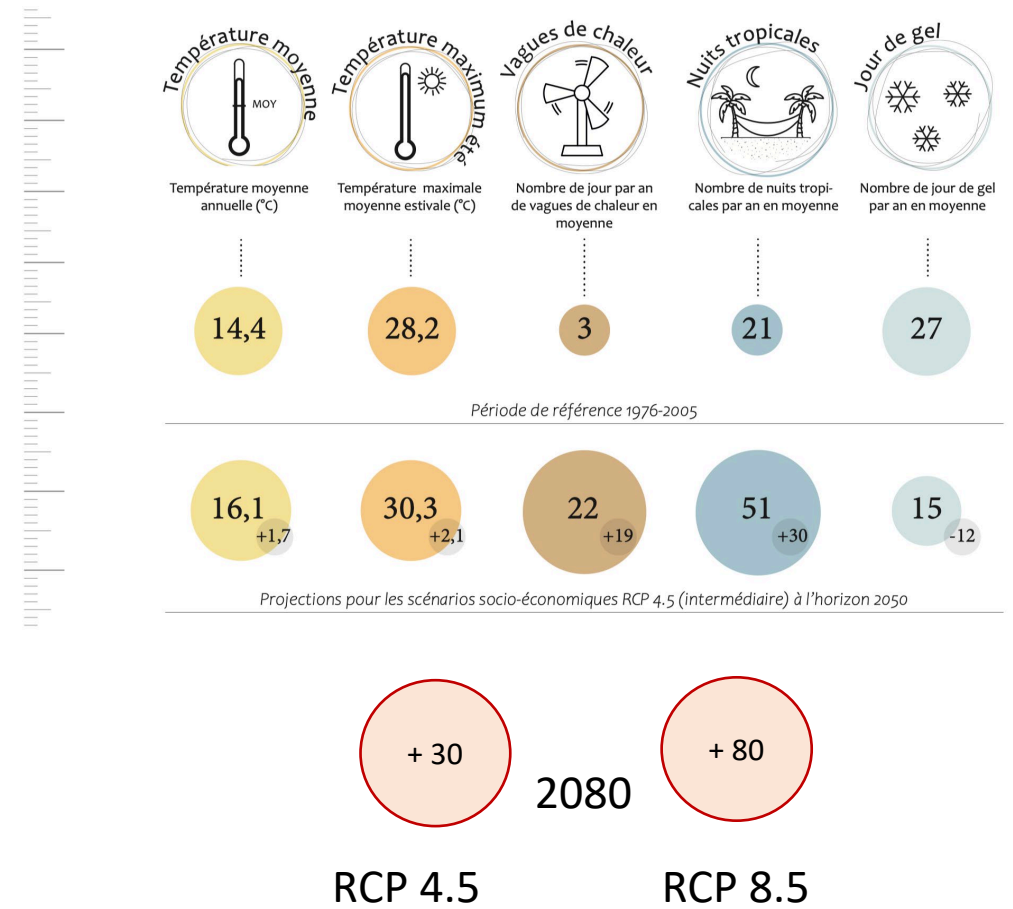


Source DRIAS – nouvelles données

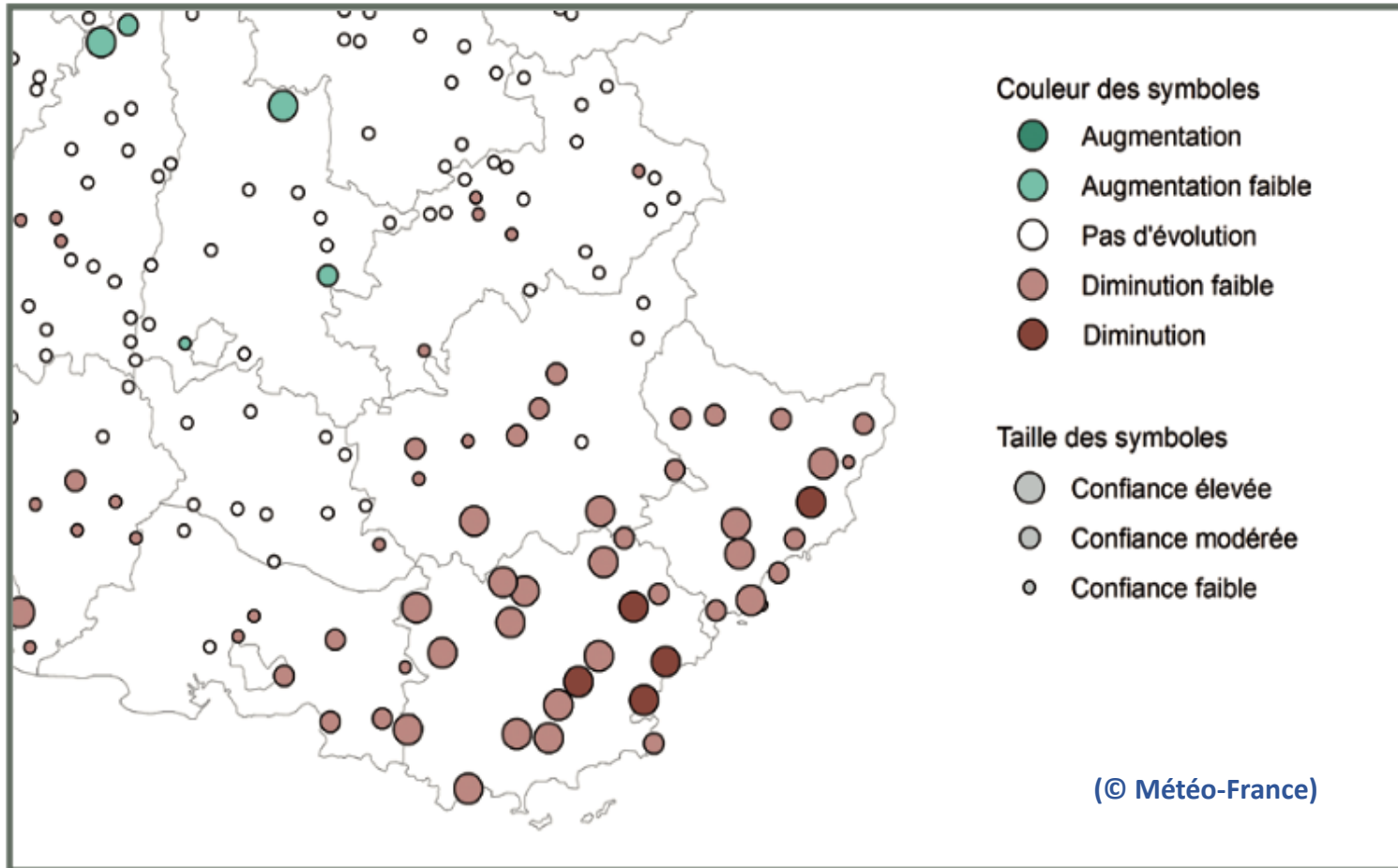
©J.Guiot/GREC_SUD

2080

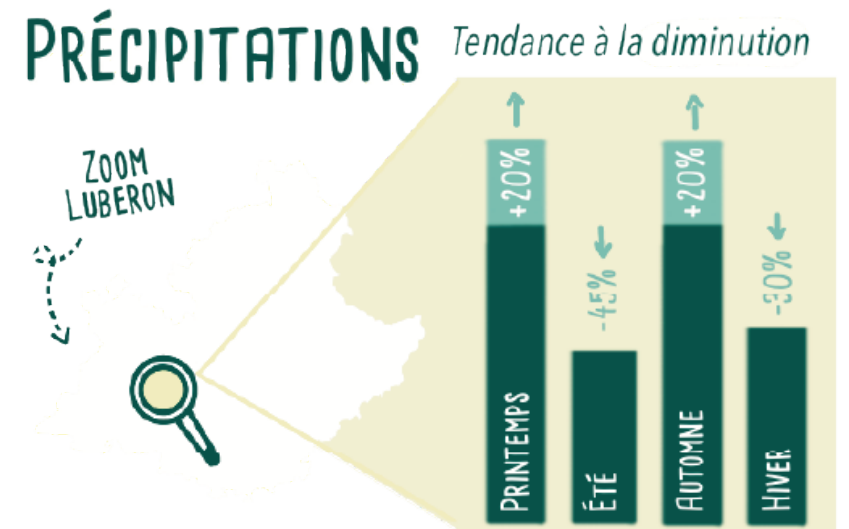
2050



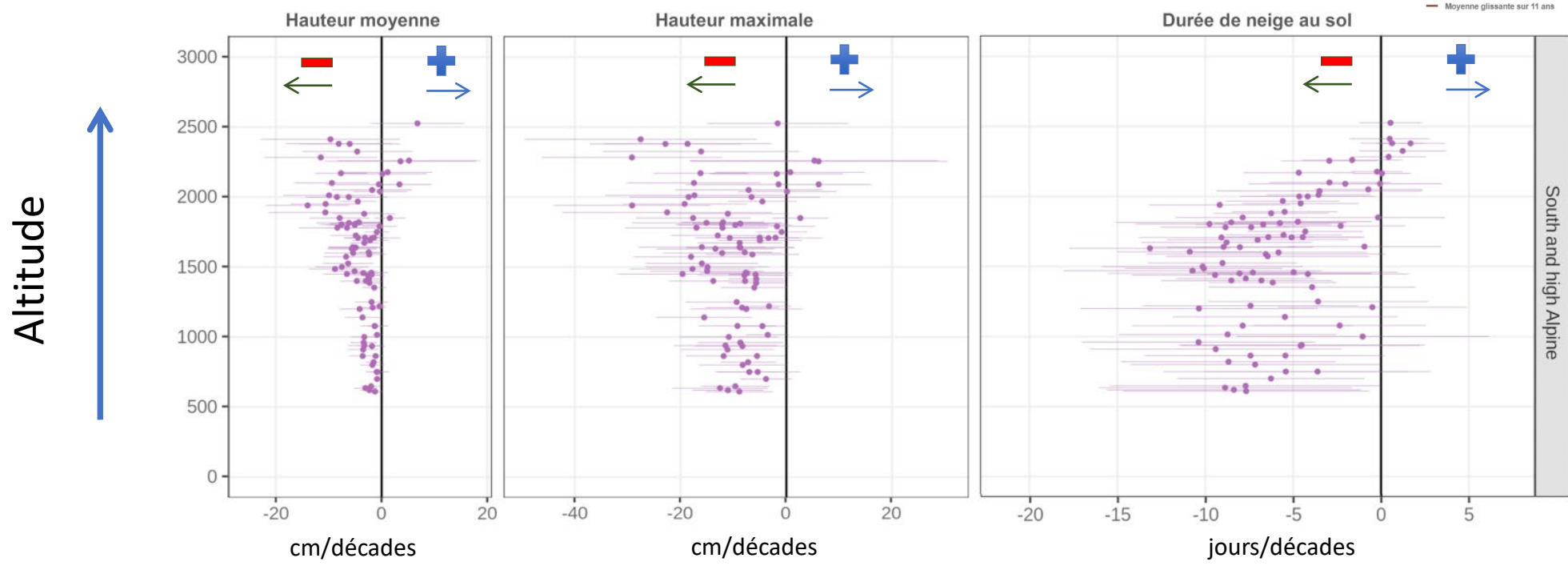
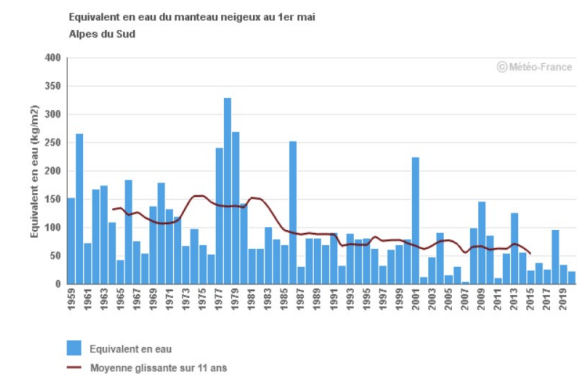
Évolution des précipitations annuelles régionales sur la période 1959-2020



- plus sec au sud-est de la région
- stable dans les Alpes et à l'ouest de la région



Alpes du Sud : tendances, sur l'ensemble de la saison (de novembre à mai), des hauteurs moyennes et maximales de neige, et de la durée de neige au sol entre 1971 et 2019



Tendances particulièrement marquées sur la période mars-avril
entre 1000 et 2000 m, le déficit de hauteur de neige atteint 35 cm en mars-avril

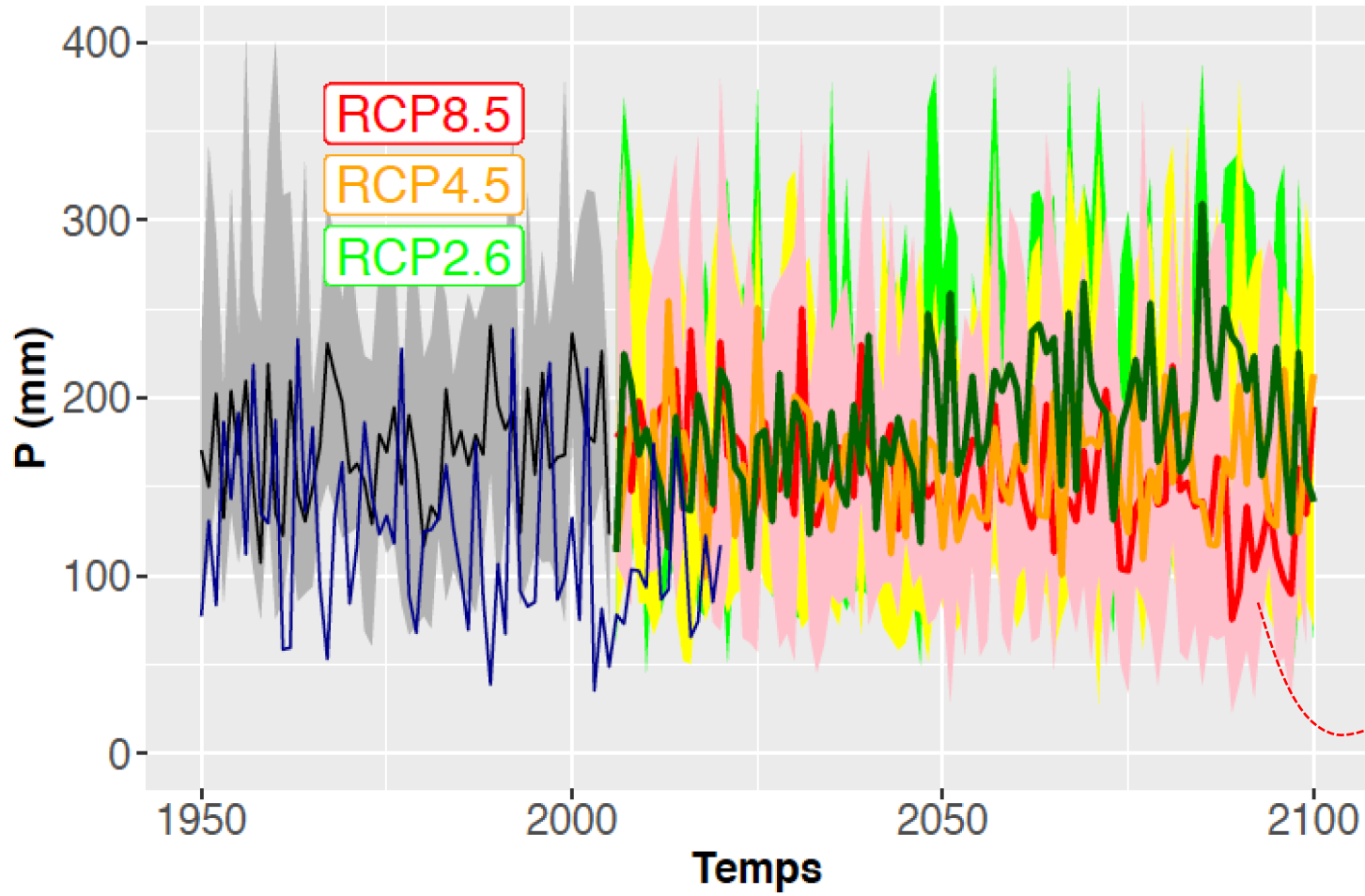


Conséquences sur régimes hydrologiques

Source Mاتي, et al.(2021).
<http://www.grec-sud.fr/article/evolution-de-lenneigement-dans-les-alpes-du-sud-entre-1971-et-2019/>

Evolution des précipitations

Precip Mai–Sept Camargue

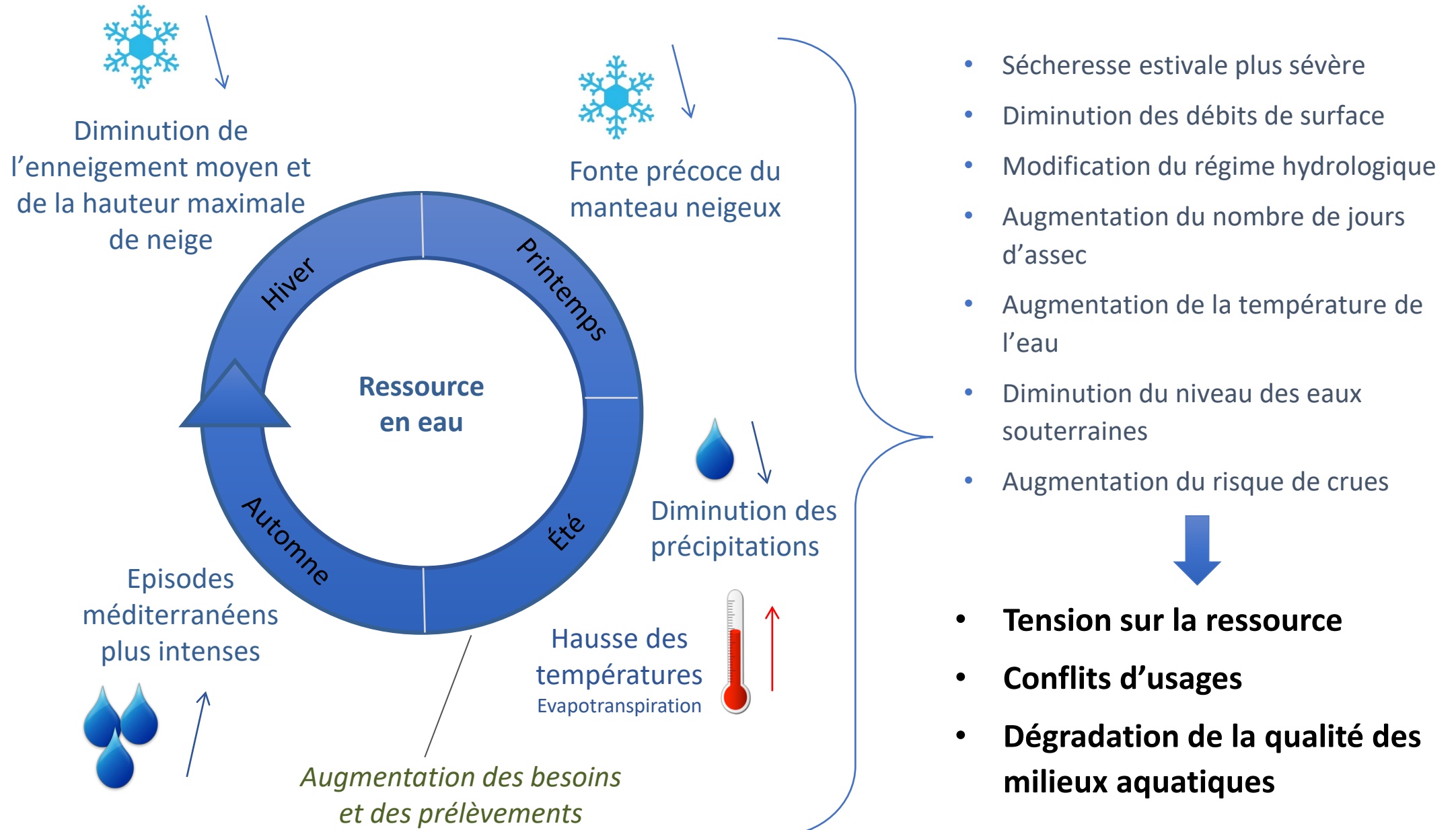


- Grande incertitude concernant l'évolution des précipitations
- Tendance à la diminution des précipitations estivales plus marquée dans l'arrière-pays jusqu'à 50%

Tendance à une réduction des pluies estivales de près de 50%

Il y a un vrai risque à ne pas respecter l'Accord de Paris.

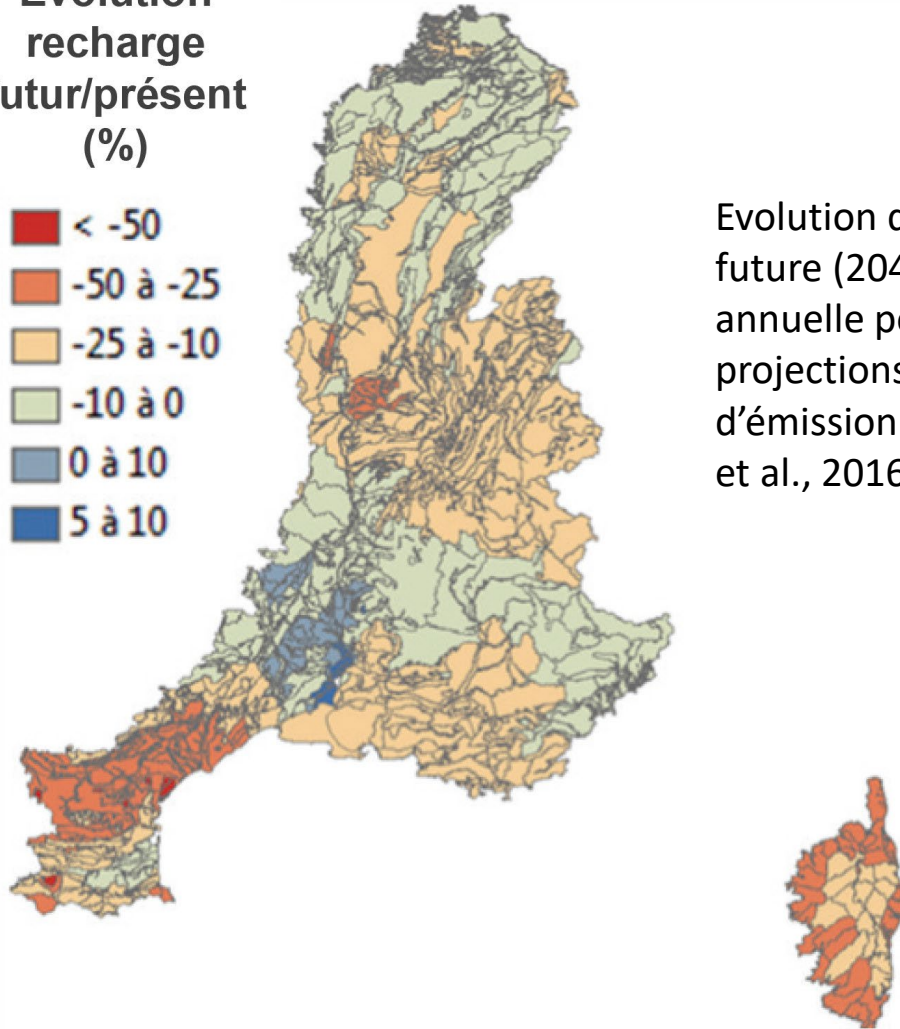
Toutes les composantes du cycle de l'eau sont et seront affectées



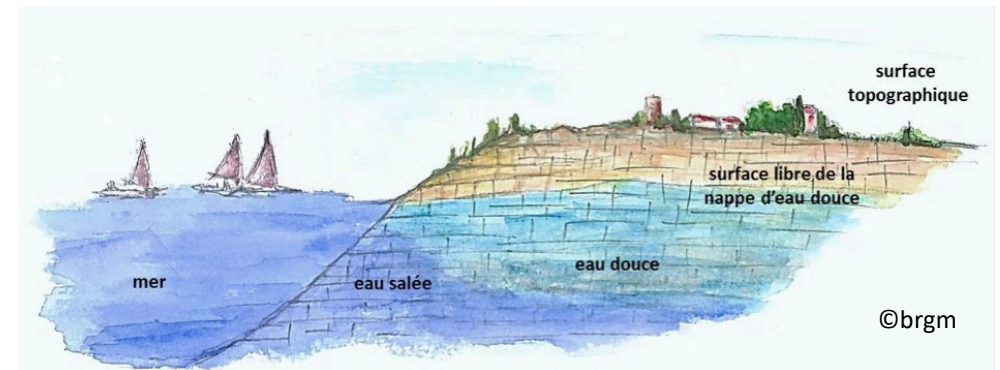
Vers une diminution de la recharge des aquifères

de l'ordre, en moyenne de -10 à -20 % d'ici 2050 pour la région

Evolution
recharge
futur/présent
(%)

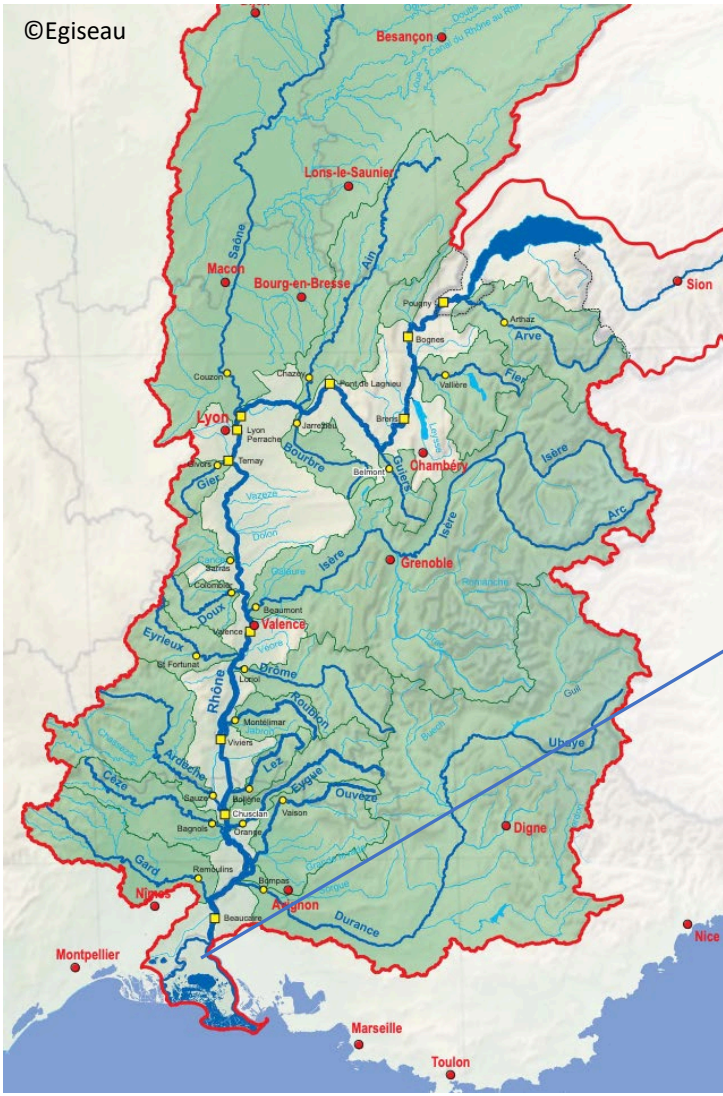


Evolution de la recharge moyenne multi-modèle annuelle future (2045-2065) en proportion de la recharge moyenne annuelle pour la période présente (1970-2000). Les projections futures ont été réalisées avec le scénario médian d'émission des gaz à effet de serre (scénario A1B) (Caballero et al., 2016)



+ remontée et intrusion saline en lien avec la baisse des débits, du niveau des nappes et de l'élévation du niveau marin

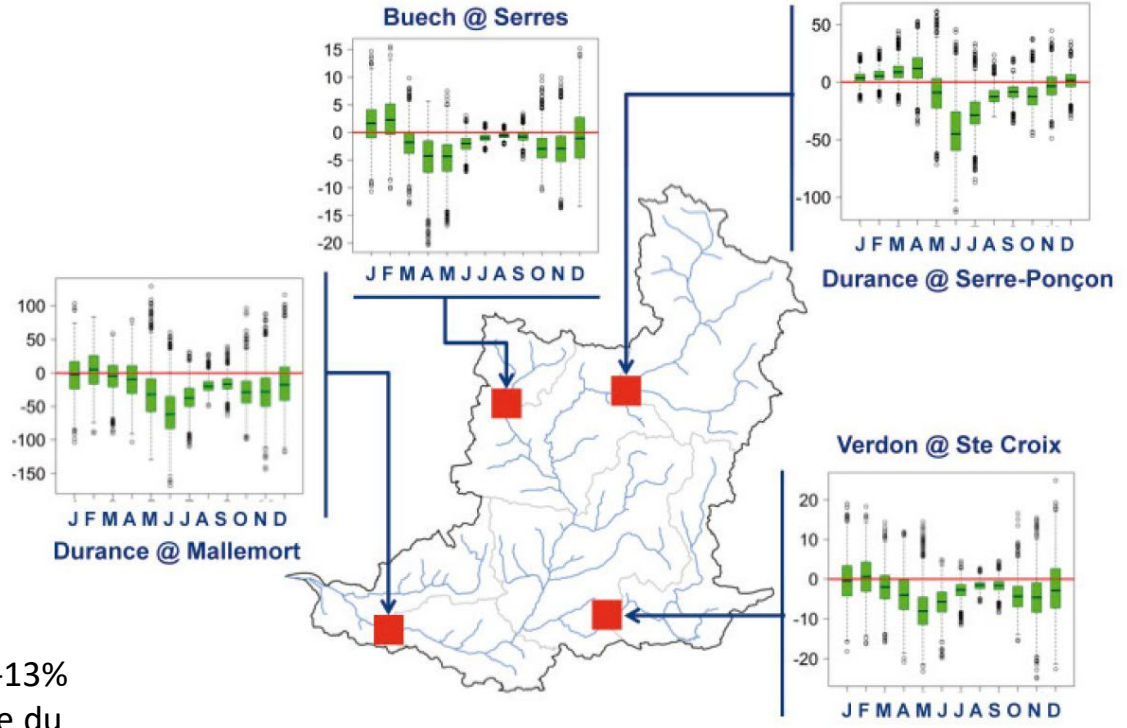
VERS UNE DIMINUTION DES DEBITS -10 à -30% d'ici 2055 pour la région



Beucaire

Depuis les années 60, -13% pour les débits d'étiage du Rhône au mois d'août.
- 20 % supplémentaires sont attendus d'ici 2050

Depuis les années 1970 l'eau du fleuve a déjà augmenté +4,5 °C au sud (+0,6 °C par décennie) +1,1°C supplémentaire en 2050 ?

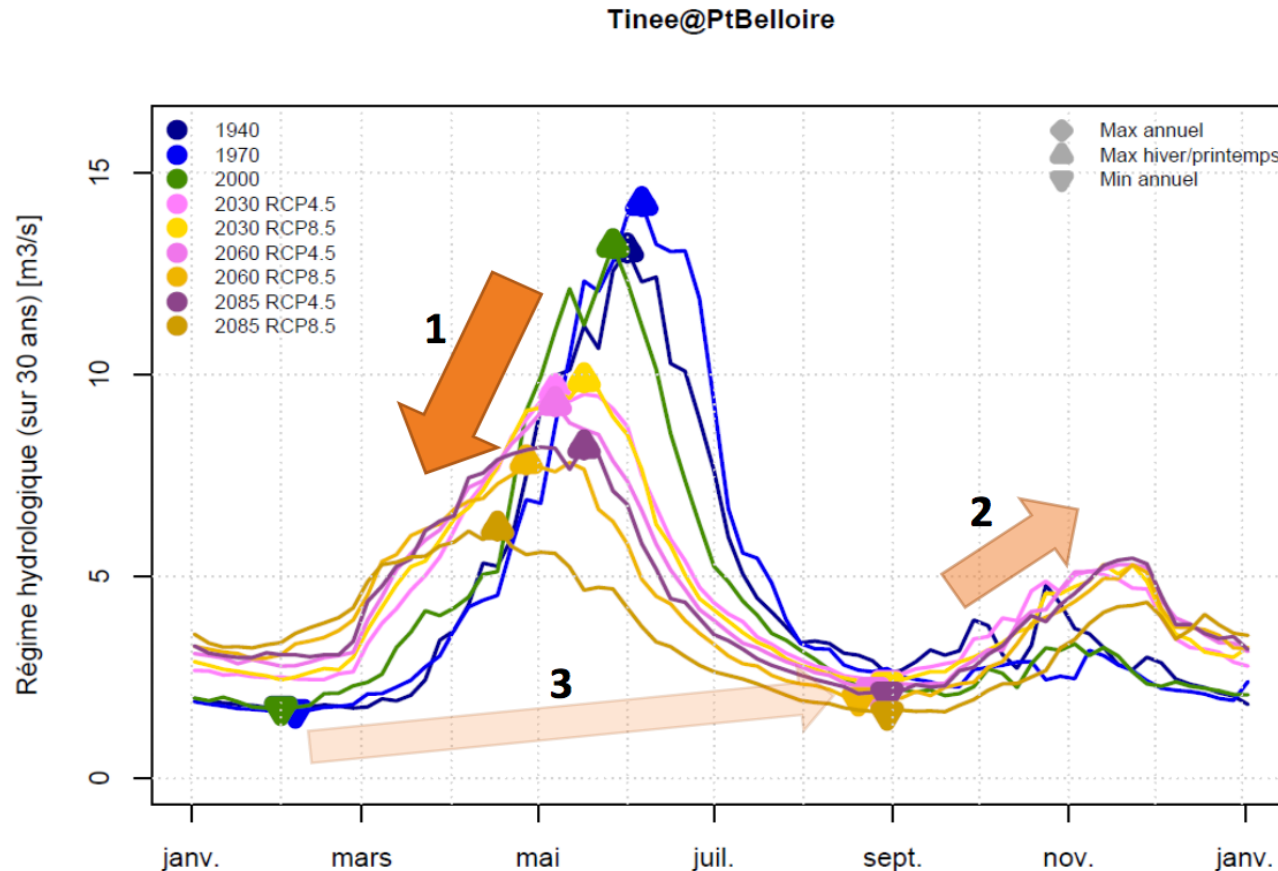


Durance

-10 à -20% variable selon secteur et saison
Jusqu'à -50% en juin a Serre-Ponçon ou Mallemort pour 2055

Régime hydrologique (Tinée@PtBelloire)

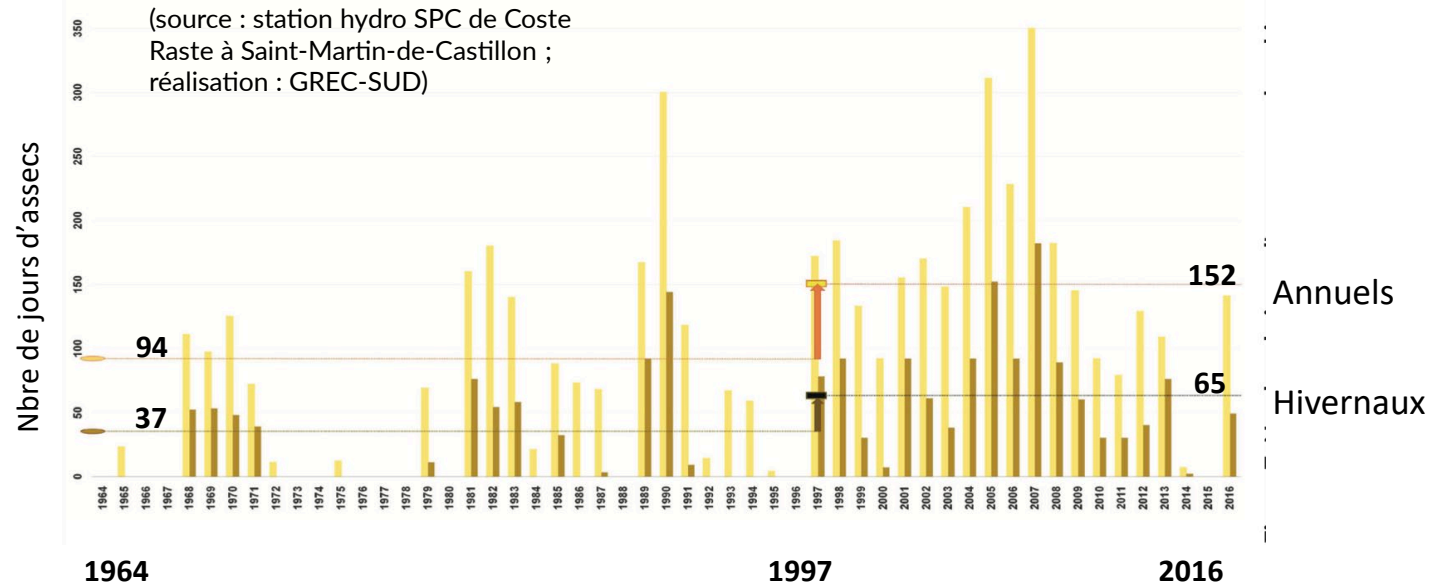
VERS UNE EVOLUTION DU REGIME HYDROLOGIQUE Exemple bassin versant du Mercantour



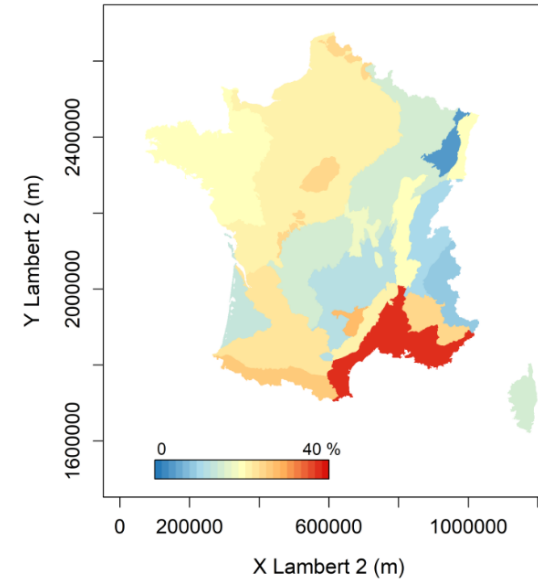
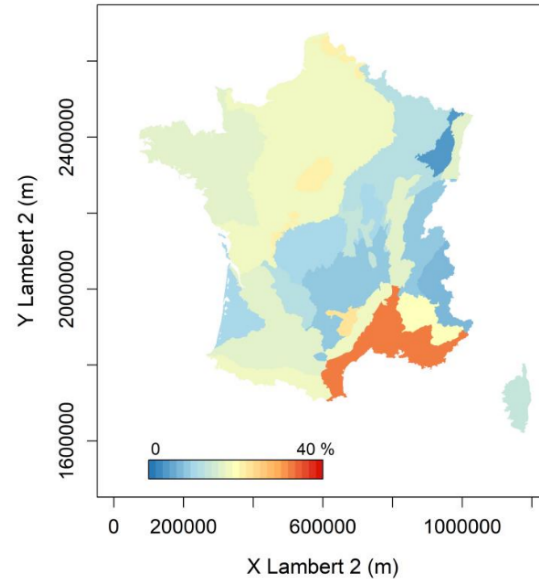
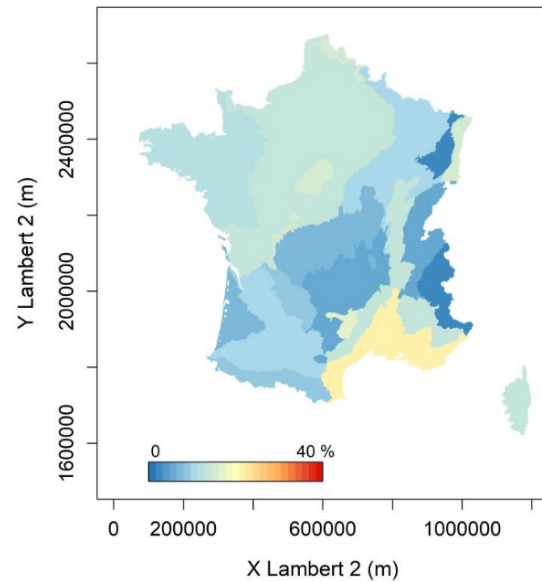
• Transition d'un régime nival à un régime pluvial:

1. ↘ de la crue de printemps et avancement de la période de crue de 4 à 6 semaines ;
2. ↗ des crues d'automne et décalage de la période de crues jusqu'en décembre ;
3. ↗ des débits d'hiver et décalage de l'étiage de l'hiver à l'automne ;

VERS UNE EVOLUTION DE L'INTERMITTENCE ET DES ASSECS



Assec sur l'Artuby (@PNR Verdon)



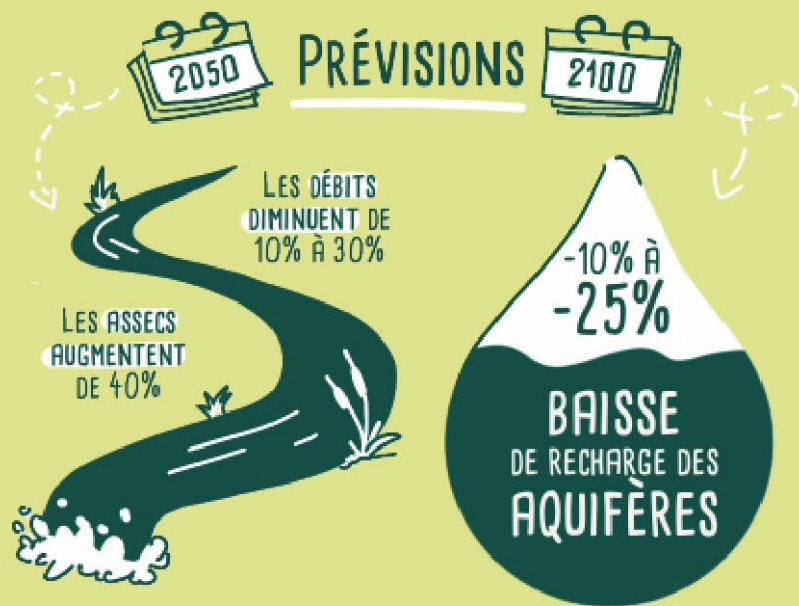
+40% d'ici la fin du siècle ?

Sauquet, E, et al. (2021). *Hydrological Sciences Journal*, 66(14), 2046-2059.

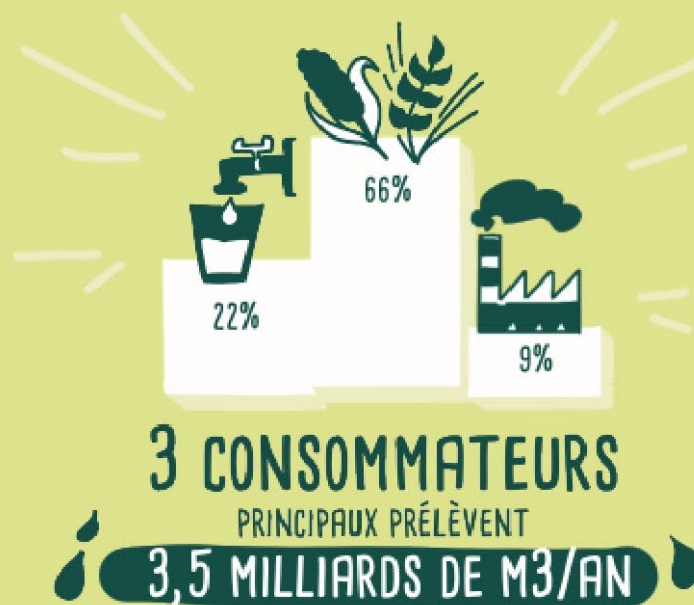
Probabilités régionales d'intermittence de mai à octobre actuelle, sur la période 2021-2050 et 2071-2100

La ressource en eau est en tension, et ça va s'aggraver

RESSOURCES EN EAU



C'est le plus gros défi auquel est confrontée la région, car quelque soit le scénario climatique, un assèchement général est attendu, particulièrement critique en été. L'accès à l'eau étant un besoin vital, il est urgent de le sécuriser.



IL FAUT ABSOLUMENT
SÉCURISER
LA RESSOURCE

- MIEUX RECYCLER LES EAUX USÉES
- LIMITER LE GASPILLAGE
- MODERNISER LE RÉSEAU
- PARTAGE PLUS ÉQUITABLE
- USAGES PLUS SOBRES
- ÉVOLUER AVEC LES USAGERS

ATTENUATION ET ADAPTATION

S'attaquer à la source / Réduire les émissions

Sobriété
Mix énergétique
Séquestration du Carbone

-55% en 2030 et neutralité carbone en 2050

Et
~~Ou~~

Faire face aux changements /
Augmenter la résilience des territoires

Culture du risque
Systeme d'alerte
Sobriété en eau
Aménagement du territoire
Evolution des pratiques

- *Des solutions existent d'autres restent à inventer. Elles doivent être mises en œuvre et articulées selon la vulnérabilité des territoires et les secteurs socio-économiques concernés*

- *« Les solutions intégrées, multisectorielles, qui s'attaquent aux inégalités sociales et préservent la biodiversité augmentent leur faisabilité et leur efficacité dans de multiples secteurs et sur le long terme »*

GIEC AR6 V2 2022

L'adaptation : une mise en œuvre complexe dans un contexte incertain



Anticiper les changements
futurs pour une pertinence des
actions sur le long terme



Orienter et mettre en
cohérence les actions



S'appuyer sur un
partenariat large, concerter
coopérer et coconstruire



Renforcer la recherche et les
connaissances scientifiques au niveau
territorial et la culture commune des
enjeux climatiques



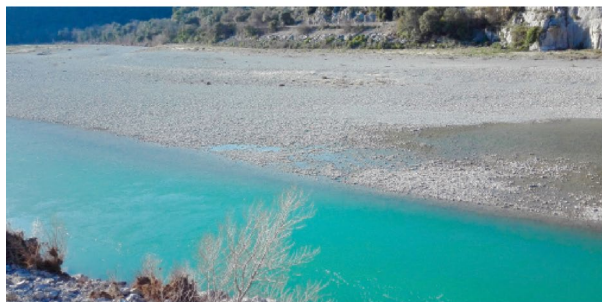
Favoriser
l'acceptabilité
des actions

GREC-PACA
Groupe régional d'experts sur le climat
en Provence-Alpes-Côte d'Azur

Cahier thématique du groupe de travail
« Ressources en eau »



Les ressources en eau et le changement
climatique en Provence-Alpes-Côte d'Azur



Juin 2017



LES DÉBITS
D'ÉTIAGE
DU RHÔNE
EN BAISSÉ
sous l'effet du
changement
climatique

**QUELS
ENJEUX
POUR
L'AVENIR ?**

**SAUVONS
L'EAU!**

Observatoire Régional
Eau et Milieux Aquatiques
en Provence-Alpes-Côte d'Azur

**REGARD
SUR L'EAU**
en Provence-Alpes
Côte d'Azur



ARPE
AGENCE RÉGIONALE POUR L'ÉQUILIBRE

Partenaire : agence de l'eau

Membres de l'ARPE :

ALPES de la Région PROVENCE
Hautes-Alpes
Le DÉPARTEMENT
BOUCHES DU RHÔNE
Vaucluse

Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur

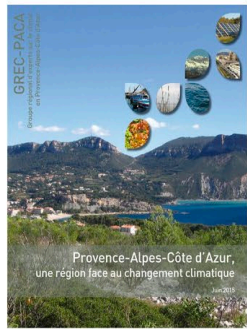
Informations sur page web Journée Eau GREC-SUD (2021)

<http://www.grec-sud.fr/nouvelles/journee-ressources-en-eau-et-changement-climatique-2-2/>

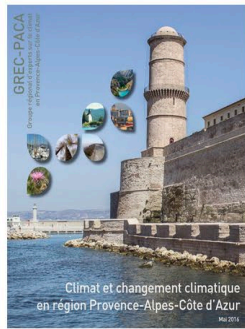


Les cahiers du GREC-SUD

<http://www.grec-sud.fr/>



Panorama général



Évolution du climat



Agriculture et forêt



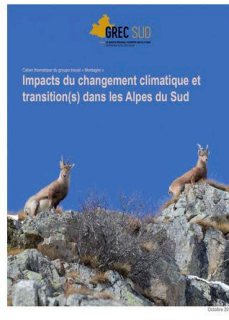
Mer et littoral



Ville



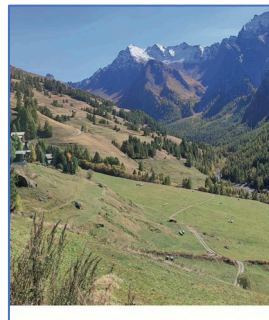
Ressources en eau



Montagne



Santé



Solutions concrètes pour s'engager dans les transitions en région Provence-Alpes-Côte d'Azur

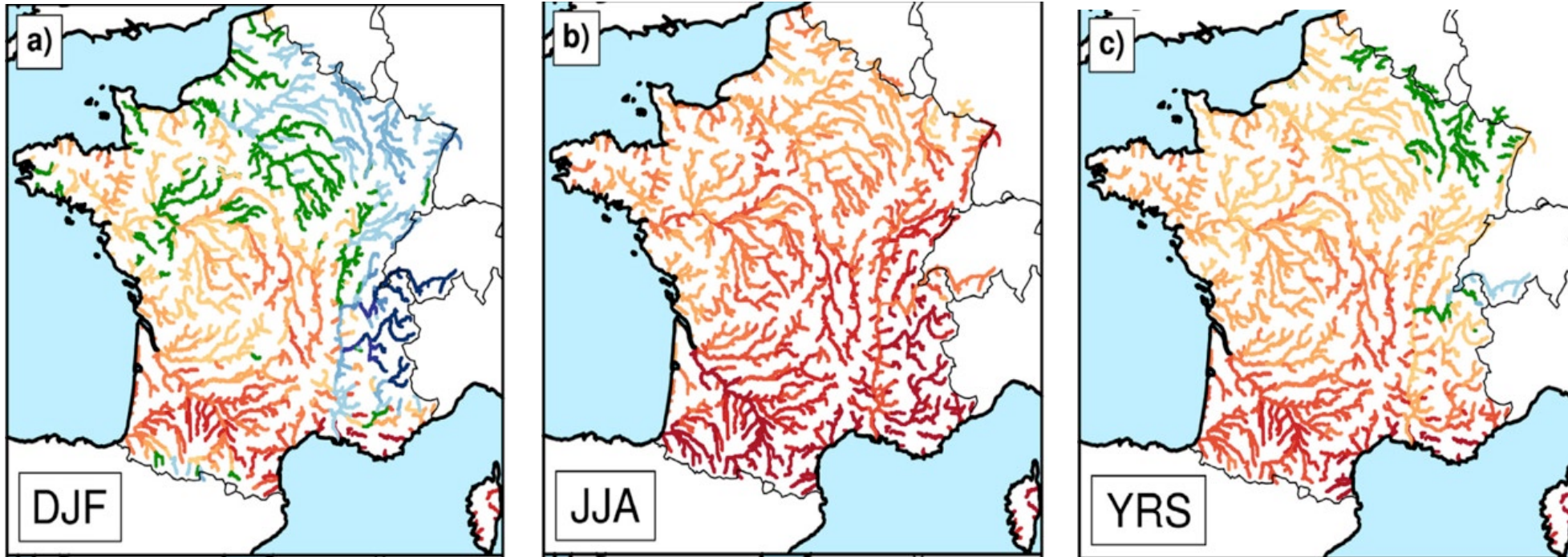


Face au changement climatique, quels systèmes alimentaires et agricoles privilégier en région Provence-Alpes-Côte d'Azur ?



Une tendance à la baisse des débits

Scénario RCP8.5 Horizon 2070-2100
Moyenne sur plusieurs modèles de climat CMIP5



Diminution des débits

Dayon et al., 2018

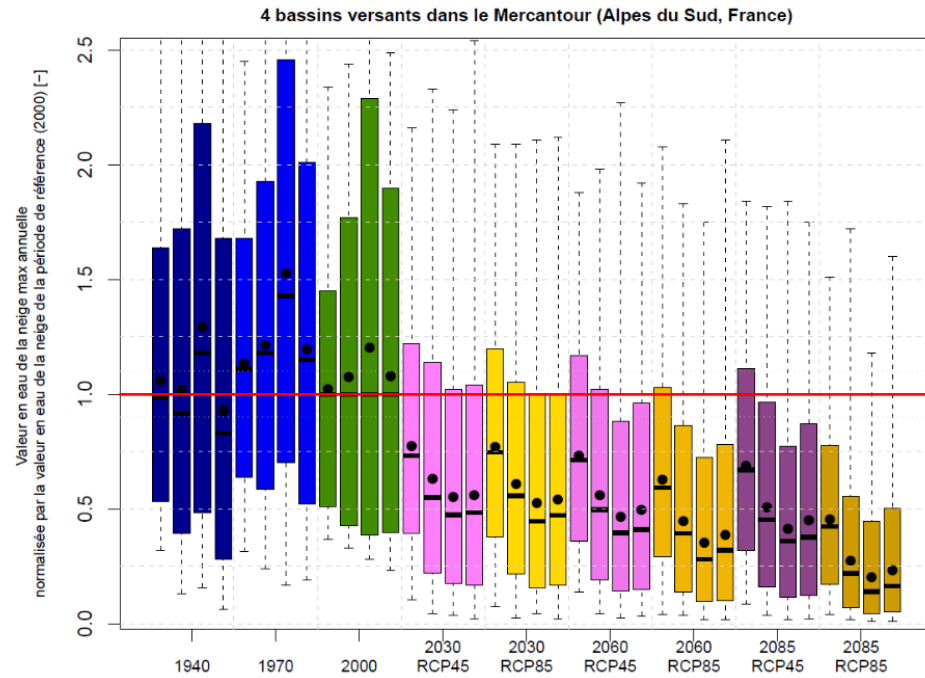
Réduction des débits annuels des rivières et des masses d'eaux souterraines de 10 à 20 % pour 2050

Augmentation de la sévérité des étiages estivaux (durée et intensité) et des assecs (+ 40%)

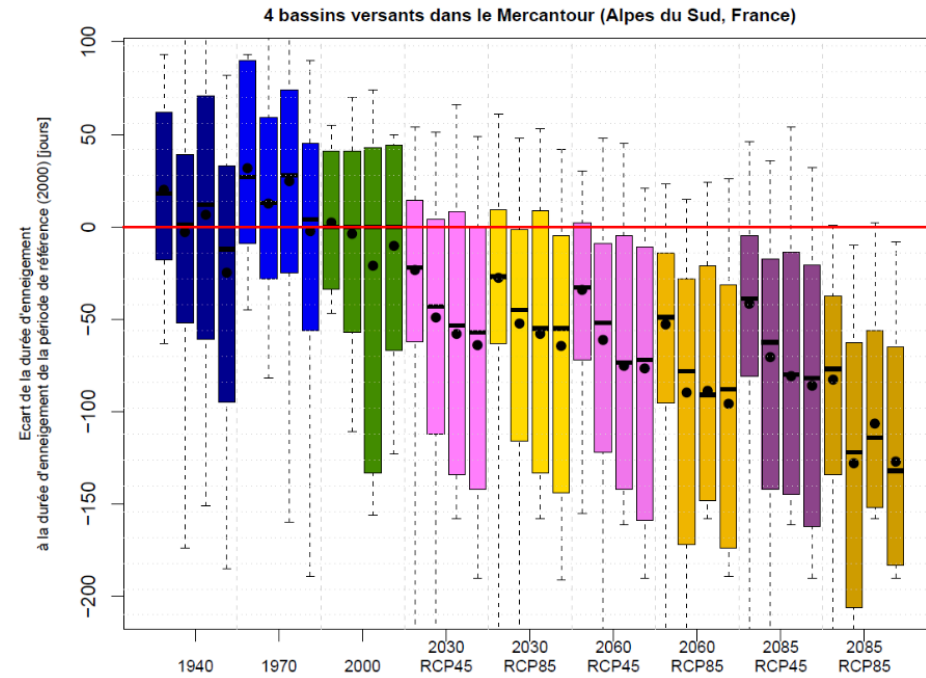
Résultats

Neige : EEN et durée (régional)

EVOLUTION DE L'ENNEIGEMENT POUR LES BASSINS VERSANTS DU MARCANTOUR

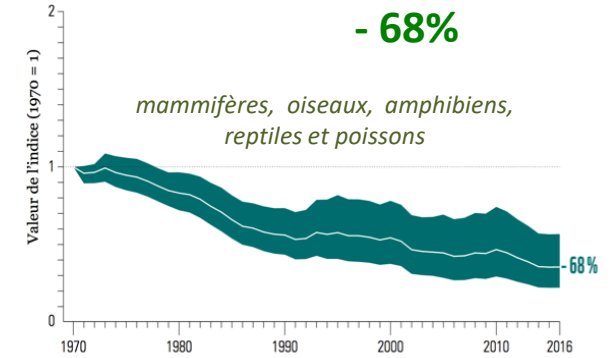
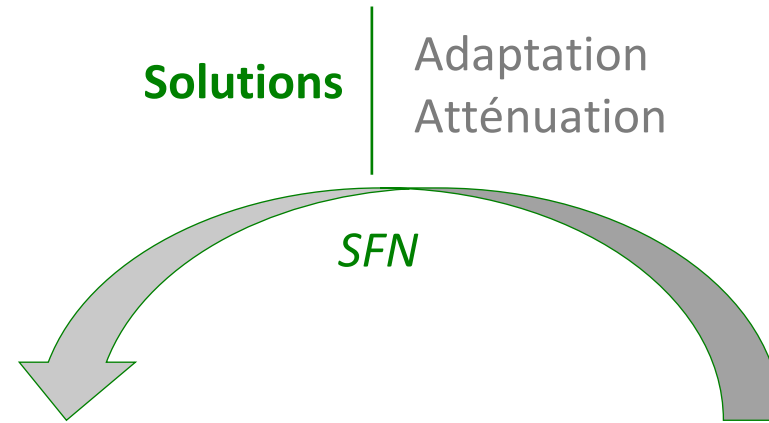
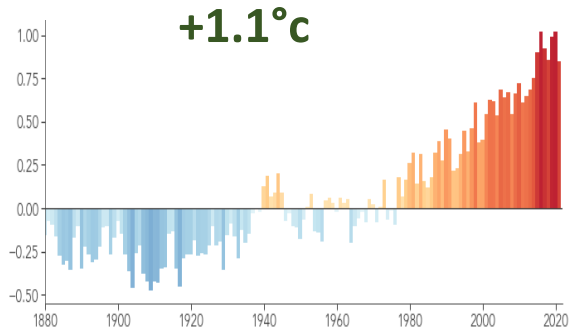


Quantité
(Valeur en eau max mm/an)



Durée
(jours/an)

Changement climatique et érosion de la biodiversité des enjeux intrinsèquement liés



CLIMAT

BIODIVERSITÉ

Energie fossile
Agriculture intensive
Déforestation

Pollutions, pesticides et herbicides
Artificialisation
Surexploitation des ressources

Impacts

Direct
Indirect

Les espèces associées au écosystèmes d'eau douce particulièrement sensibles



Figure 6 : L'Indice Planète Vivante Eau Douce : de 1970 à 2016

L'abondance moyenne de 3 741 populations d'eau douce, représentant 944 espèces suivies dans le monde, a diminué en moyenne de 84 %. La ligne blanche indique les valeurs de l'indice et les zones colorées l'intervalle de confiance entourant la tendance (écart : de -89 % à -77 %).
Source : WWF/ZSL (2020)¹⁰⁷.

Légende

- Indice Planète Vivante Eau Douce
- Intervalle de confiance

