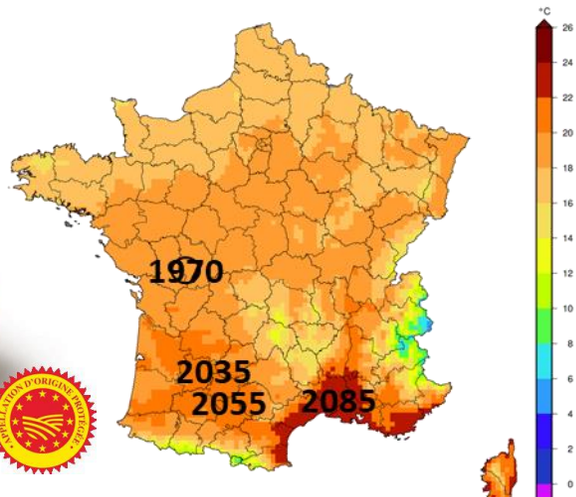


Evolution du climat : comment visualiser les conditions climatique de demain dans les zones AOP ?

Le scénario RGP8.5 nous amène à + 4°C en 2100... avec une variabilité par saison encore plus marquée en été !

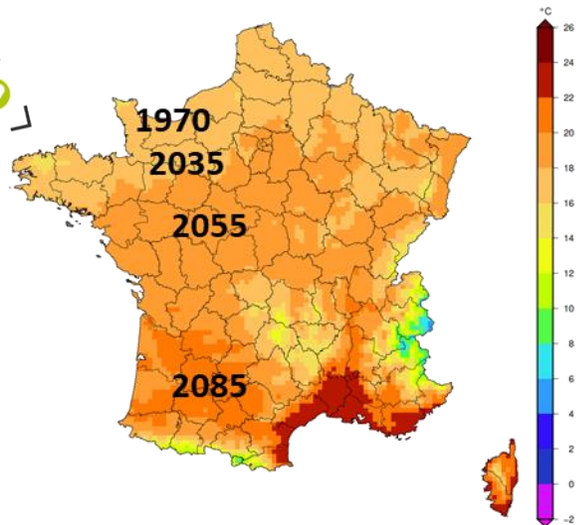
Évolution de la température moyenne estivale

Drias
 Température moyenne [°C]
 pour le Jeu de données de référence
 Période de Référence (autour de 1970) – Moyenne estivale
 Produit multi-modèles de DRIAS-2020 : médiane de l'ensemble

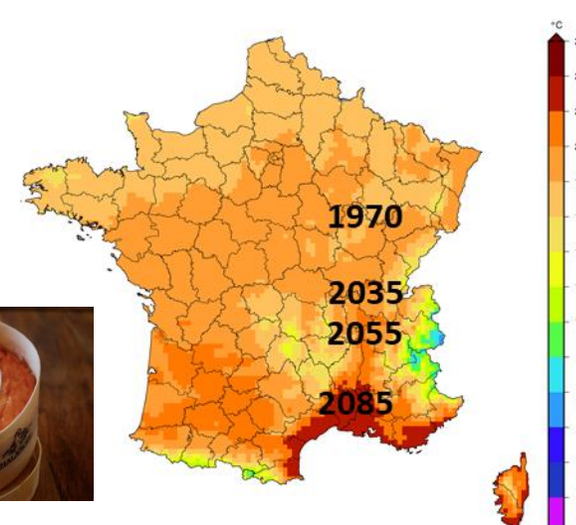


LA ROUTE
 DES FROMAGES
AOP
 de Normandie

Drias
 Température moyenne [°C]
 pour le Jeu de données de référence
 Période de Référence (autour de 1970) – Moyenne estivale
 Produit multi-modèles de DRIAS-2020 : médiane de l'ensemble



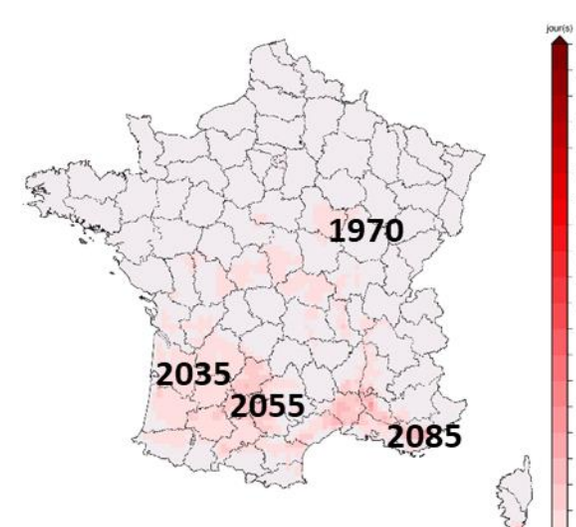
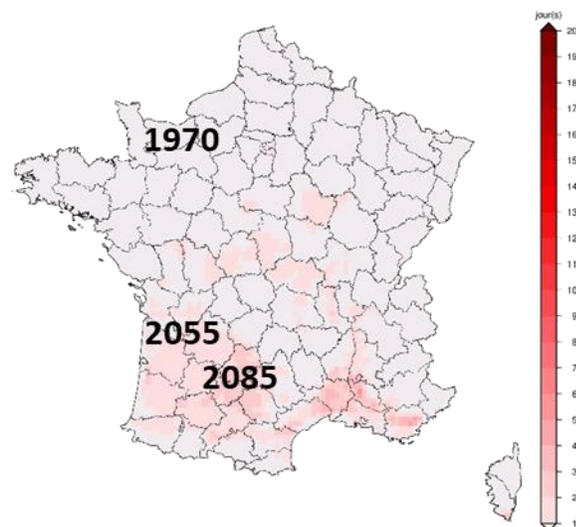
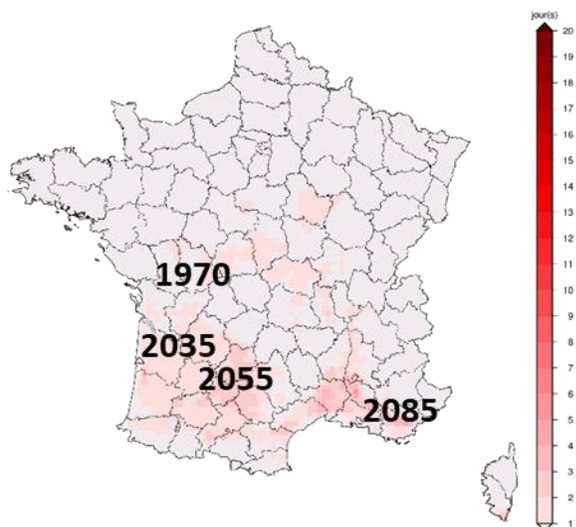
Drias
 Température moyenne [°C]
 pour le Jeu de données de référence
 Période de Référence (autour de 1970) – Moyenne estivale
 Produit multi-modèles de DRIAS-2020 : médiane de l'ensemble



réseau
Fromages de Terroirs

Évolution du nombre de jours de forte chaleur (> 35°C)

Drias
 Nombre de jours de forte chaleur
 pour le Jeu de données de référence
 Période de Référence (autour de 1970) – Moyenne annuelle
 Produit multi-modèles de DRIAS-2020 : médiane de l'ensemble



Comment construire ces cartes facilement ?

4 étapes simples pour 4 objectifs de sensibilisation :

1. Visualiser les impacts probables du changement climatique dans sa zone AOP
2. Faire comprendre aux participants la modification temporelle du climat d'un point de vue spatiale : montrer à quelle zone climatique actuelle son territoire d'AOP correspondra dans 30, 50 ou 100 ans
3. «Raccrocher» les impacts probables du changement climatique parfois trop abstraits à des éléments tangibles
4. Mieux identifier les leviers d'adaptation possibles en identifiant/comprenant mieux le futur climat à gérer

1

Choisir la carte correspondant à ses besoin.

Par exemple, si vous souhaitez illustrer l'évolution des chaleurs estivales, prenez la carte des températures moyennes estivales

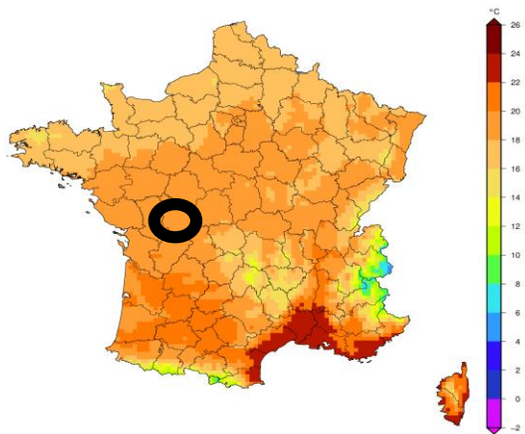
Cartes disponibles (à télécharger ici et disponible dans le pack de sensibilisation) :

- Cumul de pluviométrie annuel et par trimestre
- Nombre de jours de gel
- Nombre de jours avec des températures maximales supérieures à 25 ou 35° C
- Températures moyennes annuelles ou pas trimestre

2

Choisir sa zone de référence. Par exemple, la zone du Chabichou du Poitou.

CDRIAS
 Température moyenne (°C)
 pour le jeu de données de référence
 Période de Référence (autour de 1970) - Moyenne estivale
 Produit multi-modèles de DRIAS-2021 - médiane de l'ensemble

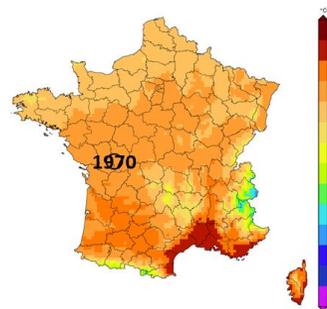


3

Repérer sur les cartes du futur, la zone choisie

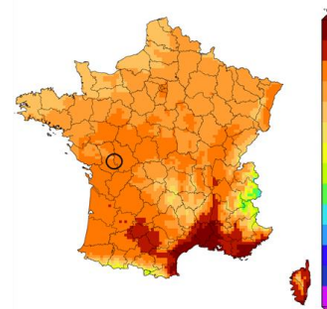
CDRIAS
 Température moyenne (°C)
 pour le jeu de données de référence
 Période de Référence (autour de 1970) - Moyenne estivale
 Produit multi-modèles de DRIAS-2021 - médiane de l'ensemble

1970



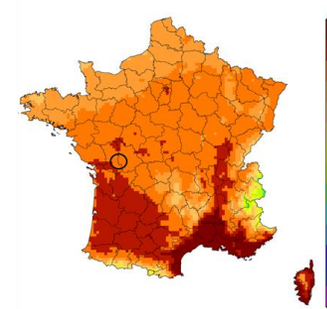
CDRIAS
 Température moyenne (°C)
 pour le jeu de données de référence
 Période de Référence (autour de 2035) - Moyenne estivale
 Produit multi-modèles de DRIAS-2021 - médiane de l'ensemble

2035



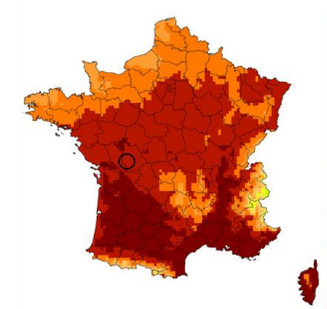
CDRIAS
 Température moyenne (°C)
 pour le jeu de données de référence
 Période de Référence (autour de 2055) - Moyenne estivale
 Produit multi-modèles de DRIAS-2021 - médiane de l'ensemble

2055



CDRIAS
 Température moyenne (°C)
 pour le jeu de données de référence
 Période de Référence (autour de 2085) - Moyenne estivale
 Produit multi-modèles de DRIAS-2021 - médiane de l'ensemble

2085



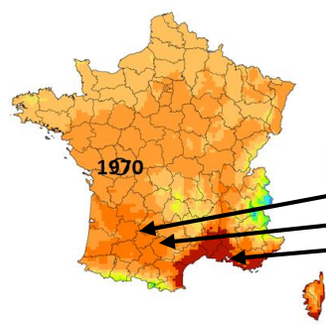
4

Par comparaison de légende (couleur), indiquer dans quelle zone du futur sera la zone étudiée.

Par exemple, les températures estivales de la zone de production du Chabichou du Poitou en 2085 correspondra aux températures estivales actuelles des Bouches du Rhône.

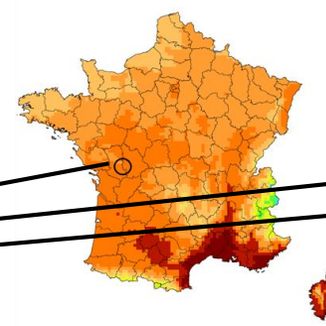
CDRIAS
 Température moyenne (°C)
 pour le jeu de données de référence
 Période de Référence (autour de 1970) - Moyenne estivale
 Produit multi-modèles de DRIAS-2021 - médiane de l'ensemble

1970



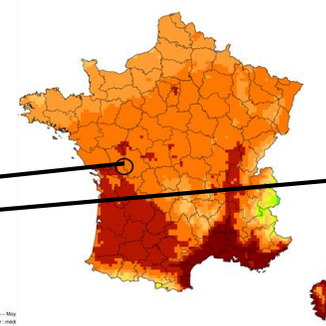
CDRIAS
 Température moyenne (°C)
 pour le jeu de données de référence
 Période de Référence (autour de 2035) - Moyenne estivale
 Produit multi-modèles de DRIAS-2021 - médiane de l'ensemble

2035



CDRIAS
 Température moyenne (°C)
 pour le jeu de données de référence
 Période de Référence (autour de 2055) - Moyenne estivale
 Produit multi-modèles de DRIAS-2021 - médiane de l'ensemble

2055



CDRIAS
 Température moyenne (°C)
 pour le jeu de données de référence
 Période de Référence (autour de 2085) - Moyenne estivale
 Produit multi-modèles de DRIAS-2021 - médiane de l'ensemble

2085

