



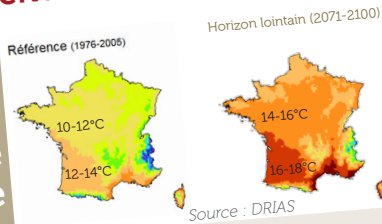
Adaptation des élevages de chèvres de Nouvelle-Aquitaine au changement climatique

Groupe Chambre d'agriculture de la Dordogne - Mensignac (24)

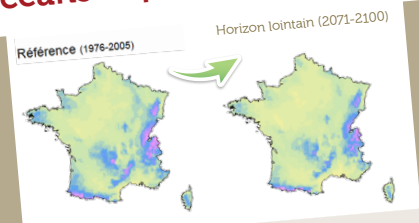
Le changement climatique : variation de l'état du climat décelable par des modifications significatives de paramètres climatiques (température, pression, pluviométrie) sur une longue période (plusieurs décennies).

Entre 1980 et 2000, + 0,5°C à l'échelle terrestre, + 1°C en France, - 30 % de calotte arctique, + 3,3 mm d'augmentation du niveau de la mer, acidification des océans et perte de biodiversité.

Evolution de la température moyenne annuelle

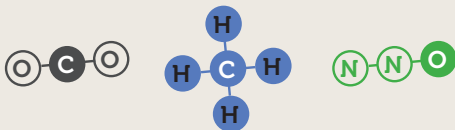


Evolution de la pluviométrie annuelle



1

Cause de réchauffement climatique : les gaz à effet de serre (GES)



	CO ₂	CH ₄	N ₂ O
Pouvoir réchauffant	1	23	296
Responsabilité dans le réchauffement	66 %	17 %	6 %
Origine	Energie fossile et industrie	Elevage (fermentation entérique)	Fertilisant minéraux et effluents

Source : OMM

2

Une augmentation marquée de ces gaz à effet de serre depuis la révolution industrielle

1900 → 270 parties par million (ppm) de GES
Aujourd'hui → 400 ppm

Source : 4^{ème} rapport du GIEC et Météo France

3

L'agriculture et la forêt stockent 36 Mt eq CO₂/an en France ; des puits de carbone !

Les secteurs agricoles et forestiers ont la particularité d'être à la fois émetteurs et capteurs de GES via la photosynthèse.

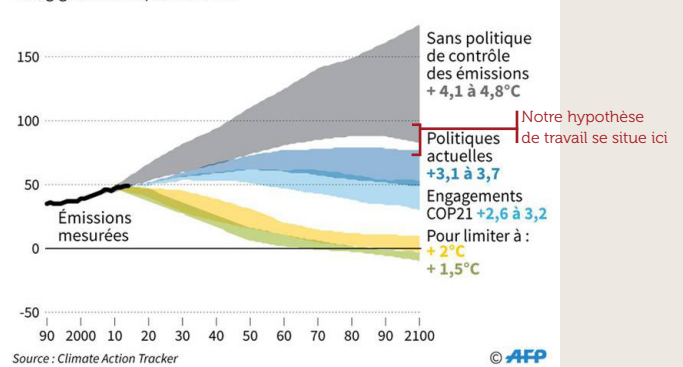
Source : agriculture.gouv

4

Les scénarios du réchauffement climatique qui tendent à + 4°C en 2100

En fonction des émissions annuelles de gaz à effet de serre

200 gigatonnes équivalent CO₂



Source : Climate Action Tracker

© AFP

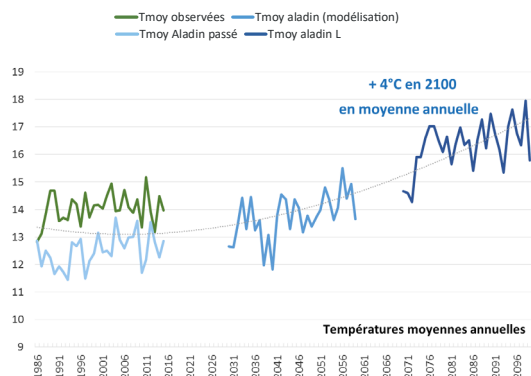


Résumé de quelques indicateurs agroclimatiques présentés pour la zone de Mensignac



Pour les simulations, nous utilisons le scénario RCP 8.5 du GIEC (scénario où les émissions de GES ne sont pas freinées dans le futur, le plus vraisemblable actuellement) et le modèle Aladin de prévision des conditions climatiques en France (Météo France).

Evolution des températures à Mensignac selon le RCP 8.5



Un réchauffement global sur toute l'année (d'ici 2100)

- ➔ Température max : en moyenne + 3°C en janvier
- ➔ Température max : en moyenne + 6°C en août



La variabilité des précipitations se poursuit dans le futur

- ➔ + de pluie en décembre-janvier
- ➔ + de pluie en juin à court terme
- ➔ - de pluie en été et automne



1 mois d'avance sur les 1^{ères} coupes précoces (700° jour) avec des conditions météo similaires mais des jours plus courts

	Actuel	2030-2070	2070-2100
Date coupe	25/04	07/04	28/03
Durée du jour	14h18	13h16	12h40



Déficit hydrique estival

- ➔ Actuel : - 100 mm
- ➔ 2100 : - 200 mm

L'élevage collectif du groupe

2 UMO
+ 1 salarié
Système mixte
Mensignac

40 ha
Système herbager
SFP = 25 ha

150 chèvres
1 lot (MB février - mars)
800 l/chèvre

25 ha
Prairies en luzerne et
multi-espèces (foin)

L'impact du changement climatique sera étudié sur cet élevage dans le cadre d'une conduite en chèvrerie puis au pâturage. L'intérêt de l'irrigation de la luzerne sera également pris en compte.

L'année climatique extrême définie par le groupe est une année avec une canicule estivale marquée et précoce, et un printemps poussant (et donc humide).

Rendez-vous le 5 octobre 2020 pour travailler sur l'adaptation du système fourrager.



Contacts :
Jérémie Jost
Institut de l'Élevage
Animateur réseau REDCap
06 13 67 82 46
jeremie.jost@idele.fr

Amélie Villette
Chambre d'agriculture
de Dordogne
06 78 03 77 42
amelie.villette@dordogne.
chambagri.fr

Mars 2020
Réf. 00 20 302 008
Crédits photos :
INRA, Institut de l'Élevage
www.redcap.terredeschèvres.fr



Scannez-moi