

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

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

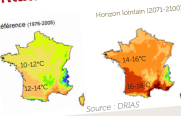
Le changement climatique : variation de l'état du climat décelable par des modifications significatives de paramètres climatiques (température, pression, pluviométrie) sur une longue période (plusieurs décennies).

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.

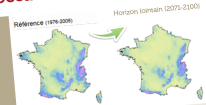
Evolution de la température moyenne annuelle

> Pouvoir réchauffant

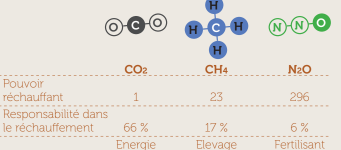
Origine



Evolution de la pluviométrie <u>annuelle</u>



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



industrie entérique) effluents

(fermentation

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

fossile et

 $1900 \rightarrow 270$ parties par millon (ppm) de GES Aujourd'hui → 400 ppm

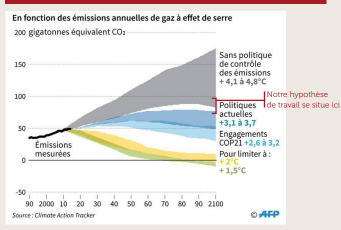
Source : 4^{ème} rapport du GIEC et Météo France

L'agriculture et la forêt stockent 36 Mt éq 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

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











minéraux et









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 emmissions de GES ne sont pas freinées dans le futur, le plus vraisembable actuellement) et le modèle Aladin de prévision des conditions climatiques en France (Météo France).

Tmoy observées Tmoy aladin (modélisation)
Tmoy Aladin passé Tmoy aladin L

+ 4°C en 2100

Températures moyennes annuelles

Evolution des températures à

Mensignac selon le RCP 8.5

18



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 1ères 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



+ 1 salarié Système mixte Mensignac



SFP = 25 ha



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



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'Elevage
Animateur réseau REDCap

① 06 13 67 82 46
jeremie.jost@idele.fr

Amélie Villette Chambre d'agriculture de Dordogne ① 06 78 03 77 42 amelie.villette@dordogne. chambagri.fr

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



