

FERMADAPT

QUELS LEVIERS D'ADAPTATION AU CHANGEMENT
CLIMATIQUE METTRE EN PLACE SUR LES FERMES DU
GRAND QUEST ?

Un projet sur plus de 3 ans (de 2022 à 2025).

Une grande diversité de productions étudiées : bovin lait, bovin viande, porc, volaille, grandes cultures, maraîchage, arboriculture, viticulture.

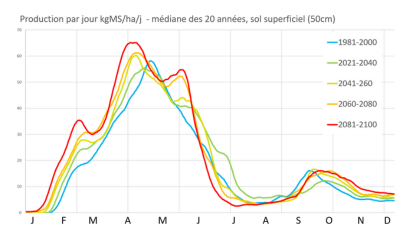
Une animation organisée en groupes d'agriculteur·rices par type de production et/ou territoire.

ZOOM SUR 2 GROUPES BOVIN LAIT HERBAGER BRETONS ADAGE ET CEDAPA

QUELLES PROJECTIONS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE EN BRETAGNE ?

	1976-2005	2040-2070
Nb jours T°>25°C	20-30j	40-50j
Cumul précipitations hiver	214 mm	255 mm
Cumul précipitations été	138 mm	123 mm

(Le Hinglé, 22)



QUELS LEVIERS AVEZ-VOUS DÉJÀ ENVISAGÉS SUR VOTRE FERME ?



Témoignage d'éleveur

"Grâce au groupe, nous sommes nombreux à avoir déjà initié notre parcours d'adaptation au changement climatique."















SUIVIS DE PRAIRIES MULTI-ESPECES IMPLANTÉES PAR DES ÉLEVEUR-SES ADAGE ET CEDAPA



PROTOCOLE

Suivi de l'abondance relative des espèces de la prairie (semées et non semées)

A chaque visite :

- Relevé de 30 poignées par parcelle.
- Répartition d'une note d'abondance par poignée : 10 points sont répartis entre les espèces de la poignée en fonction de leur abondance relative.
 - le la poignée en fonctior ce relative.

 Amauzy LECHIEN



Amauzy LECHIEN Plouër-suz-Rance (22) Eleveuz au Cedapa

2 prairies à pH=8 semées en 2015 et 2019 (3,4% de MO)

1 prairies à pH=6,6 semée en 2020 (2,9% de MO)

Base **Dactyle-Luzerne** + fétuque élevée + RGA + TV + TB + lotier (+ chicorée + fléole des prés)

Sols de limons argileux profonds et drainants en bord de Rance

> "Je voulais implanter des mélanges adaptés aux particularités de mes sols et remédier à l'envahissement de mes prairies par l'agrostis. Je voulais aussi un mélange qui s'adapte aux étés plus chauds et secs." Amauxy LECHIEN

- Adage: suivi de 3 prairies sur 2 fermes pendant 1 an - 3 à 4 visites/ferme
- Cedapa: 1 suivi de 3 parcelles sur 1 ferme pendant 2 ans - 4 visites par an

OBJECTIF

Suivre l'évolution de la flore au cours des saisons, notamment en été

Florian et Cécile SALIN Dourdain (35) Eleveurses à l'Adage

RGA+fétuque élevée+TB+ Chicorée Sol limono-argileux caillouteux Semis mai 2022

Fonction : pâturage des génisses

RGA+ TB+ Plantain Sol limoneux profond Semis automne 2018 Fonction : pâturage des VL

Ludovic COURTOIS Méxières-sux-Couesnon (35) Eleveux à l'Adage

> RGA + fétuque élevée + TV + TB + Plantain sous couvert de méteil

> > Sols limono-argileux caillouteux Semis octobre 2022

Objectif: renouveler une prairie accessible aux VL













