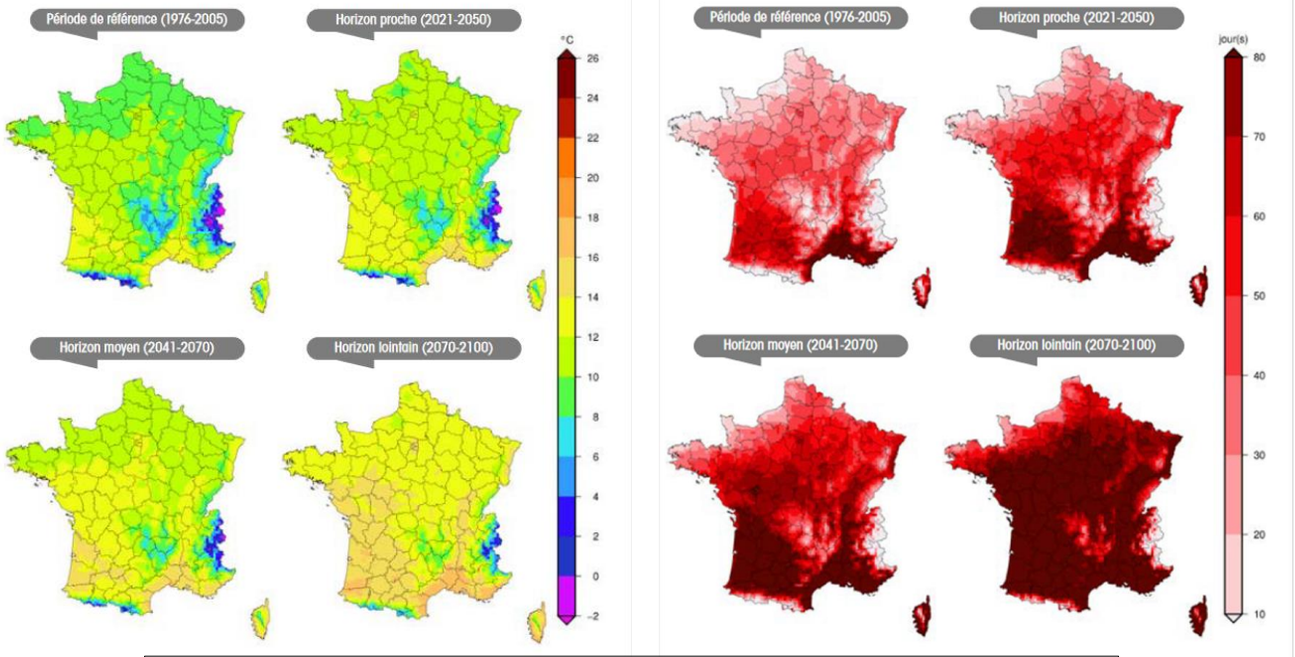
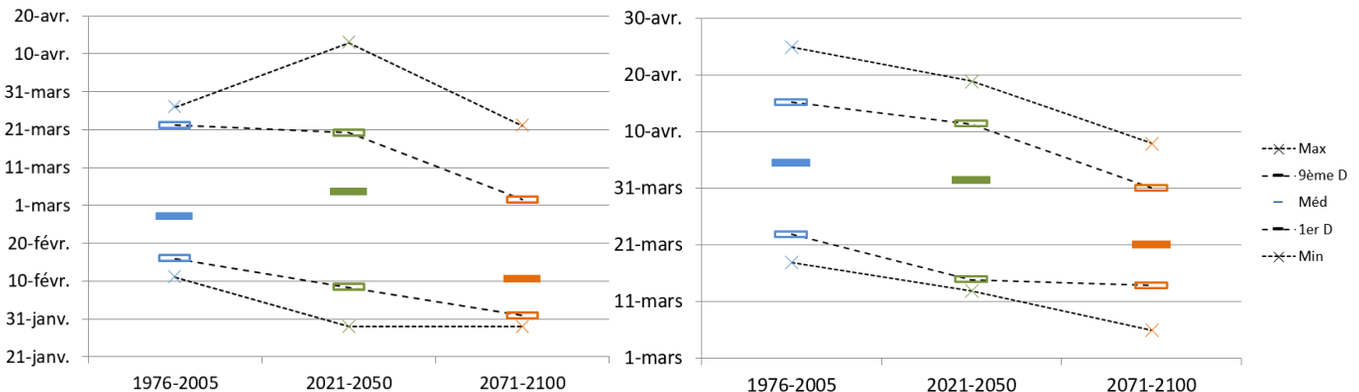


Comment sécuriser son système fourrager face au changement climatique ?

Prendre en compte les modifications climatiques



Projections climatiques d'après le sixième rapport d'évaluation du GIEC, 2021



Date de franchissement des 200° jours (base Janvier, station Ouroux en Morvan)

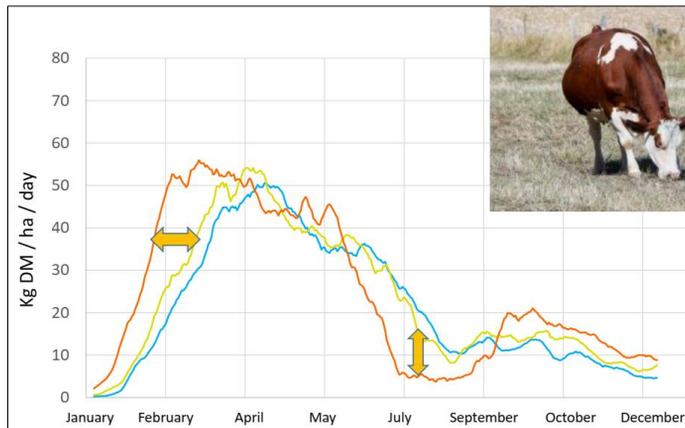
Date de franchissement des 300° jours (base février, station Ouroux en Morvan)

Comment sécuriser son système fourrager face au changement climatique ?

Adapter les exploitations face aux différents scénarios climatiques

- Prévoir le volume à récolter : entre 1,8 et 2,2 TMS / UGB hivernée → tendance plutôt autour de 2,5/2,8 TMS
- Gérer le volume disponible : nécessite de réaliser un bilan fourrager
- Démarrer les chantiers de récoltes et de pâturage en fonction des données météo.
- Faire du stock les années favorables même si les récoltes semblent suffisantes

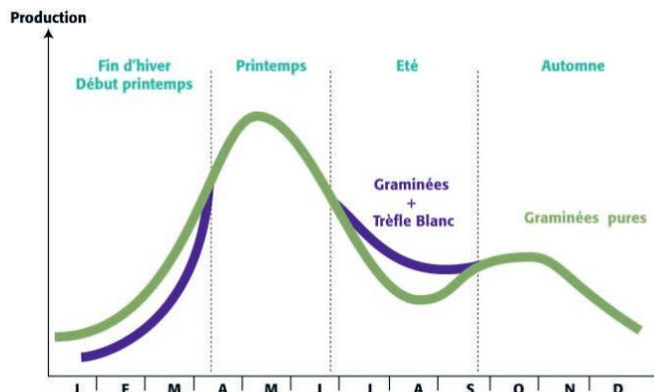
Mélanger les variétés et prendre en compte le calendrier de pousse



9

Production annuelle d'une graminée + Trèfle Blanc comparée à celles de graminées pures.

Source : Essais EDE 22, 29, 56



Comment sécuriser son système fourrager face au changement climatique ?

Entretenir ses parcelles pour garantir de bonnes récoltes

- Fertilisation : Apport de fumier automne et azote le plus tôt pour favoriser le tallage.
- Conduite du troupeau : adapter le chargement à la pousse.
- Conditions de pâturage : lâcher tôt et déprimer intelligemment
- Alternier la fauche et la pâture quand cela est possible.
- Repos hivernal
- Attention aux interventions mécaniques ou chimiques.



SURSEMIS:

- Zones de vides suffisantes sinon les créer
- Végétation rase (faire pâturer si besoin)
- Choix des espèces : espèces agressives pour concurrencer végétation en place
- Terre fine = lit de semence
- Rappuyer le sol.

Comment sécuriser son système fourrager face au changement climatique ?

L'intérêt du méteil face au réchauffement climatique

- Le méteil va permettre de sécuriser les stocks fourragers grâce à de forts rendements en première coupe.
- Moins gourmands en azote qu'un RGI
- Chronophage



- Le méteil peut aussi permettre l'implantation d'une prairie en couvert
- Permet également l'implantation d'un dérobé après une fauche précoce



- Limiter la concurrence en choisissant des espèces à croissances semblables
- Avoir suffisamment de plantes tuteurs pour réduire les risques de verse
- Compromis rendement / valeur alimentaire