



Projet Interreg SPAD

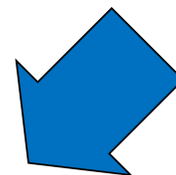
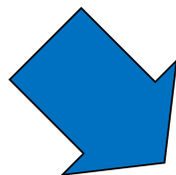
« Systèmes de Production Agricole Durables » (2020 à 2023)

Etape 1

Décrire l'évolution du climat et ses conséquences sur la production fourragère

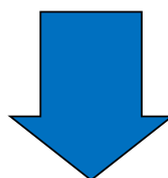
Etape 2

Construire une échelle de durabilité en tenant compte des aspects économiques, environnementaux et sociaux



Etape 3

Tester des mesures d'adaptation et évaluer les possibilités d'amélioration de la durabilité des exploitations

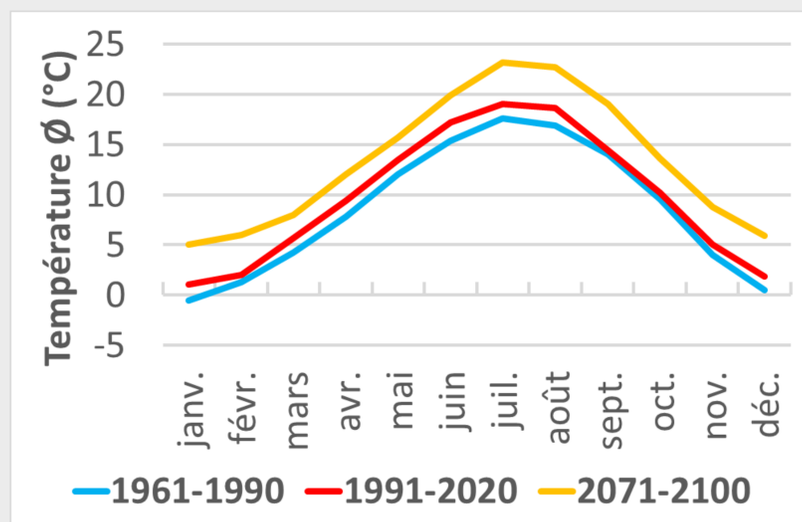


Etape 4

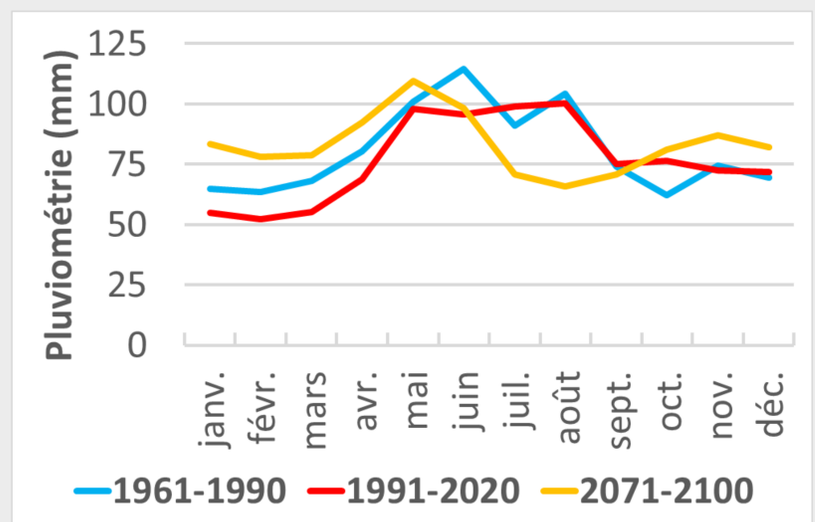
Communiquer les résultats au monde agricole, et aussi au grand public

Evolution du climat à Delémont

Mise en valeur mensuelle

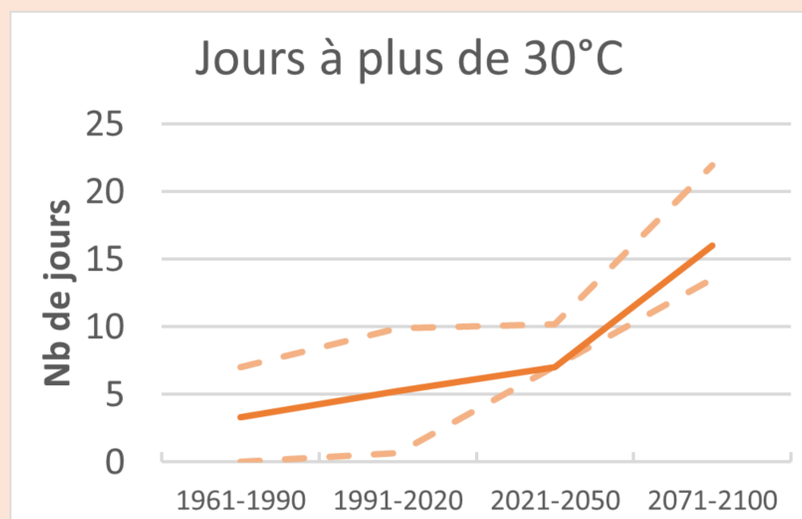


(+1,3°C 1991-2020 / +4,8°C 2071-2100)

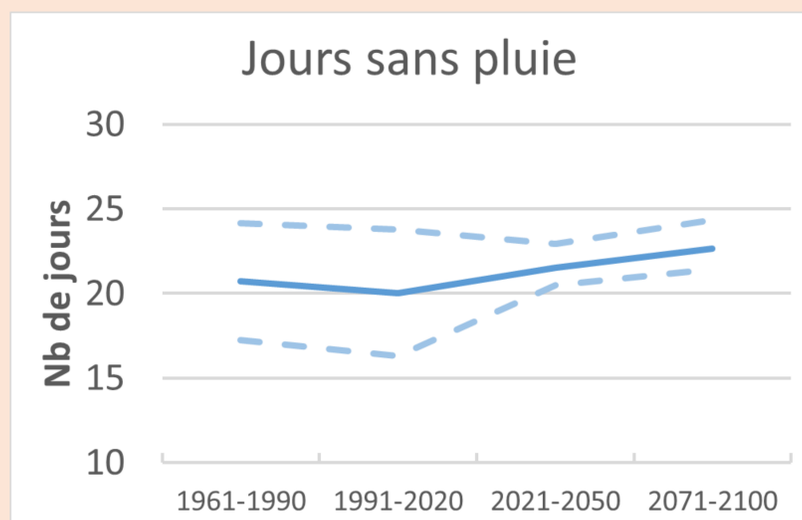


(entre 920 et 1000 mm par an)

Juillet

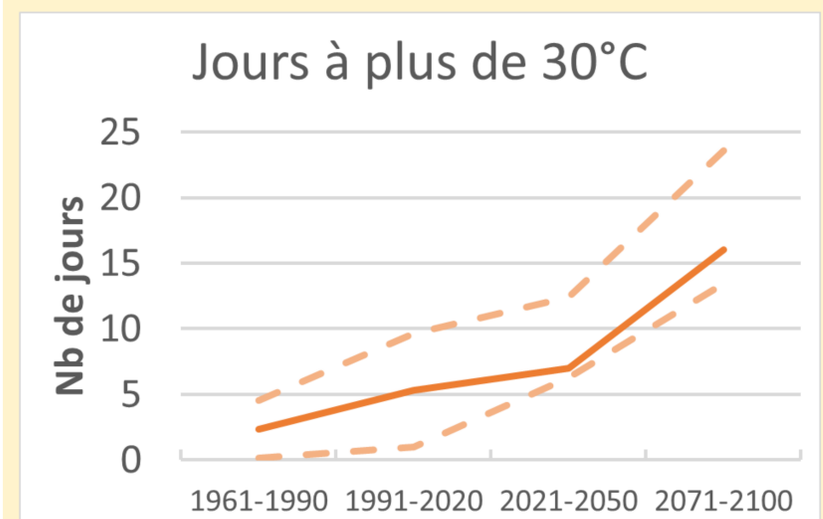


(+2 j. 1991-2020 / +13 j. 2071-2100)

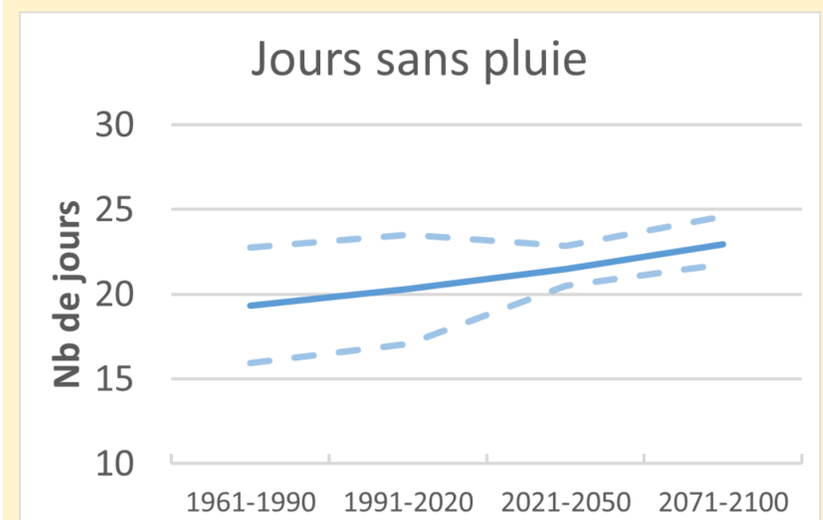


(+2 j. 2071-2100)

Août



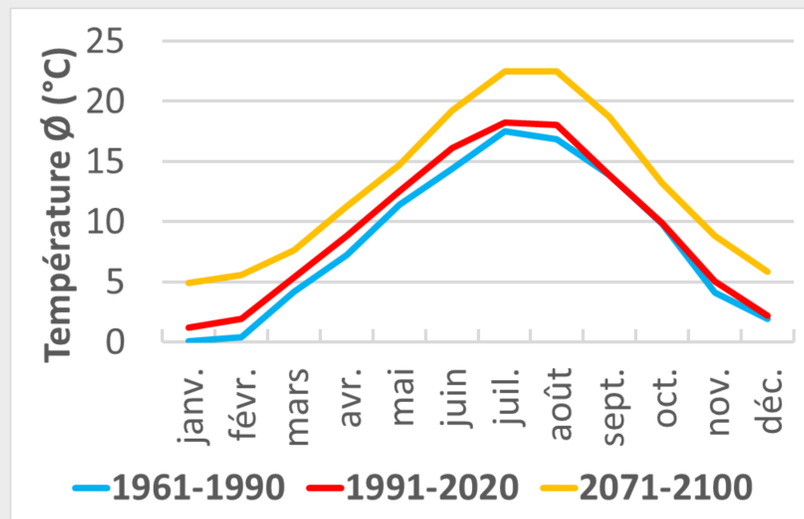
(+3 j. 1991-2020 / +14 j. 2071-2100)



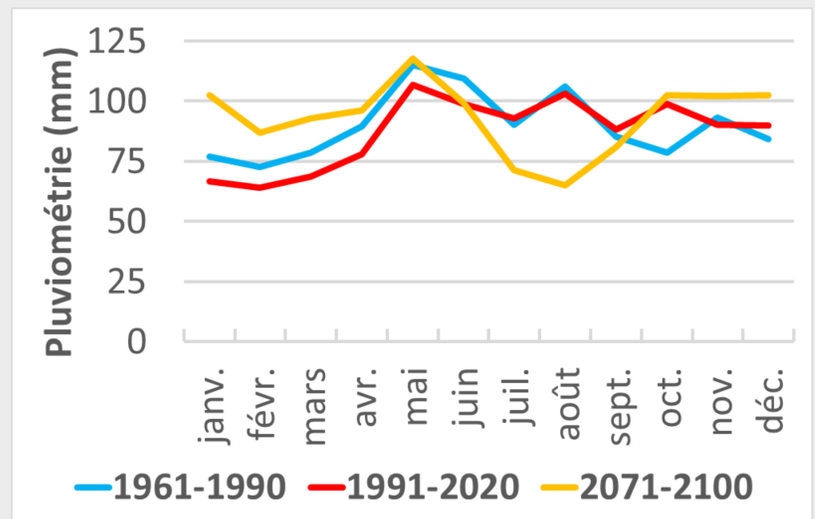
(+4 j. 2071-2100)

Evolution du climat à Fahy

Mise en valeur mensuelle

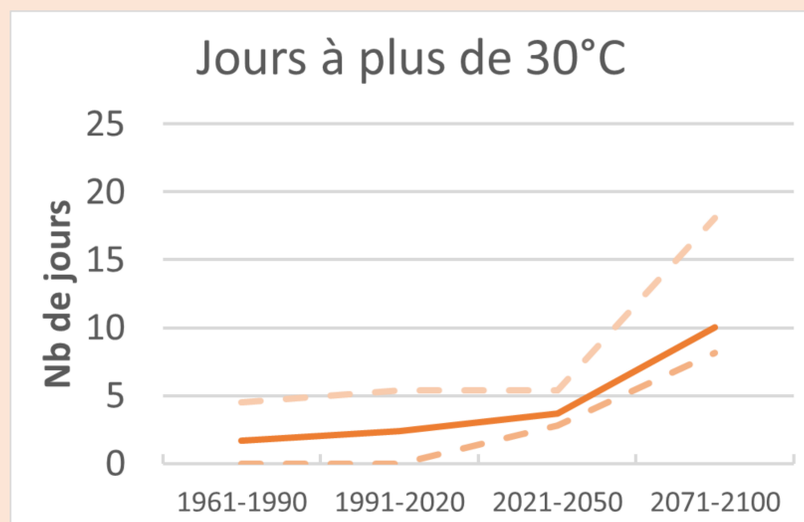


(+1,0°C 1991-2020 / +4,4°C 2071-2100)

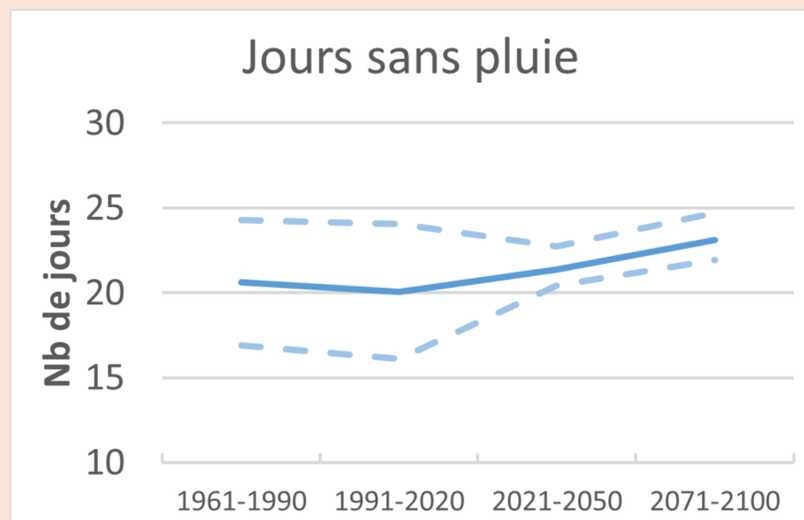


(entre 1040 et 1120 mm par an)

Juillet

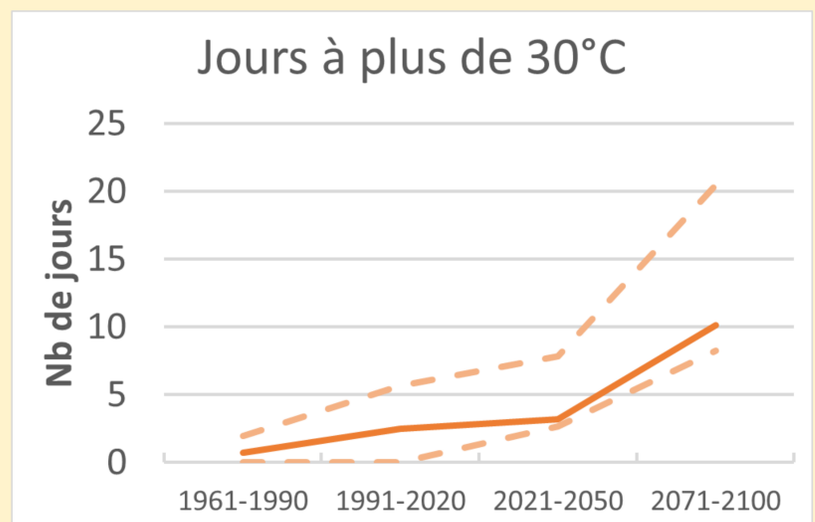


(+1 j. 1991-2020 / +8 j. 2071-2100)

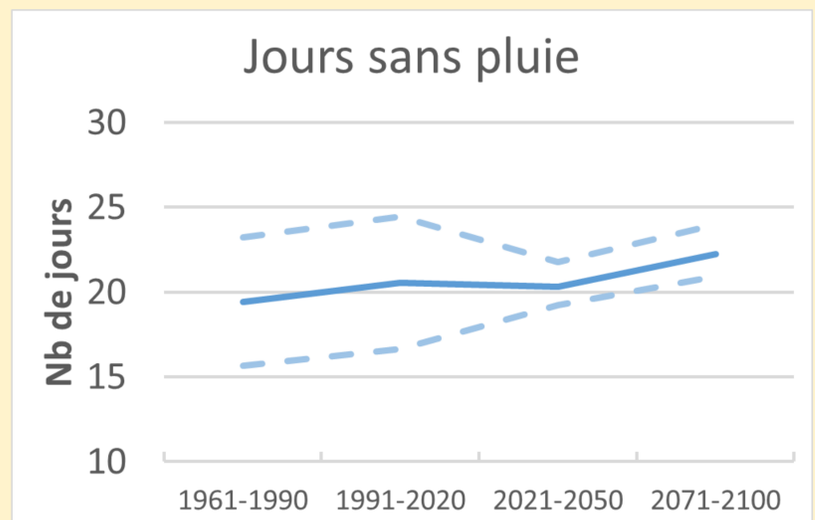


(+3 j. 2071-2100)

Août



(+2 j. 1991-2020 / +9 j. 2071-2100)



(+3 j. 2071-2100)