

PRÉCIPITATIONS

Des précipitations + importantes en hiver et des précipitations extrêmes plus fréquentes

TEMPÉRATURE CHAUDE

Élévation des températures pouvant dépasser 5°C en moyenne

TEMPÉRATURE FROIDE

Baisse des extrêmes froids (entre 6 et 10 jours en moins)

GEL

Diminution du nombre de gelées (entre 22 et 37 jours en moins)

CHALEUR

Forte augmentation des vagues de chaleur (entre 20 et 50 jours en plus)

TOURISME

Des vins de moins bonne qualité, une navigabilité incertaine du Rhône, des vagues de chaleur qui fragilisent l'économie touristique

AGRICULTURE

Une perte de productivité agricole et de qualité des cultures, des besoins accrus en irrigation, fragilisation de la filière de la viticulture et de l'élevage

INCENDIE

Un risque accru de feux de forêt préjudiciable à la santé humaine, la qualité de l'air, l'agriculture et la biodiversité

EAU

La ressource en eau moins disponible, plus vulnérable aux pollutions et soumise à de fortes pressions et conflits d'usages

OZONE

Augmentation des épisodes de pollution à l'ozone, aux particules et de la concentration en pollens

SANTÉ

Des populations soumises à une intensification des facteurs de risques sanitaires (canicules, allergies, etc.)

