# Impacts de la sécheresse sur le rendement et la qualité fourragère des prairies permanentes

Pierre Mariotte, Amarante Vitra, Alexandre Buttler, Massimiliano Probo

24 juin 2025 – Gommersdorf, France

# Production fourragère en Suisse

### Comparaison internationale

Quantité de produits concentrés par kilo de lait

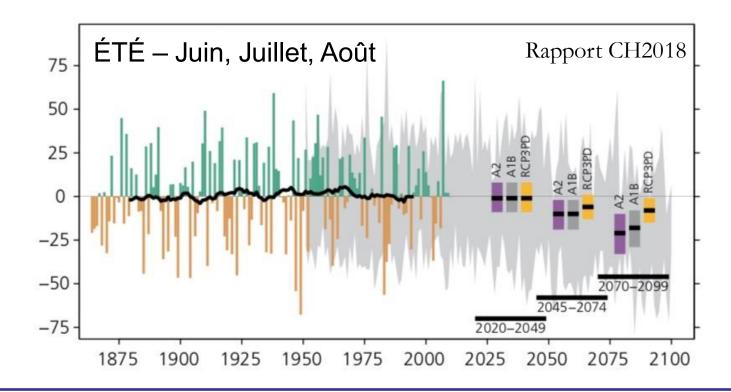


Alimentation d'origine indigène à 86%



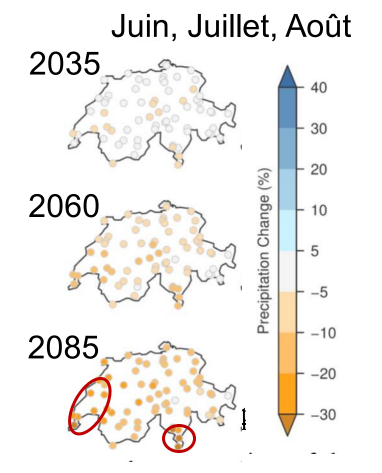
Source: OFS 2014, SwissMilk.ch

# Prévisions climatiques en Suisse



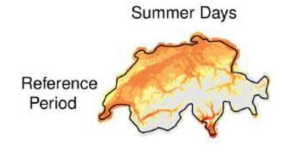
-25% de precipitations en été à la fin du siècle pouvant aller jusqu'à -70% (e.g. comme l'été 2022)

# Sécheresse estivale en Suisse

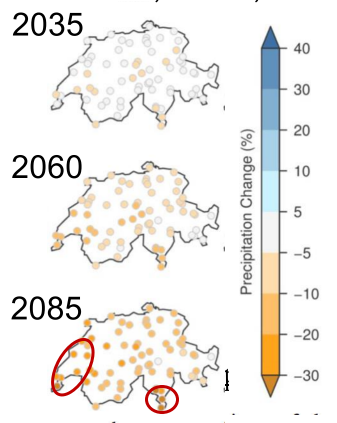


Réduction des precipitations généralisée dans toute la Suisse.

# Sécheresse estivale en Suisse

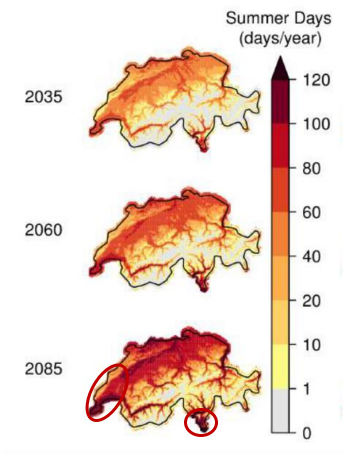






Réduction des precipitations généralisée dans toute la Suisse.

Sécheresse accentuée par la hausse des températures dans les zones déjà chaudes et sèches en été!



# Simulation de la sécheresse au printemps et été

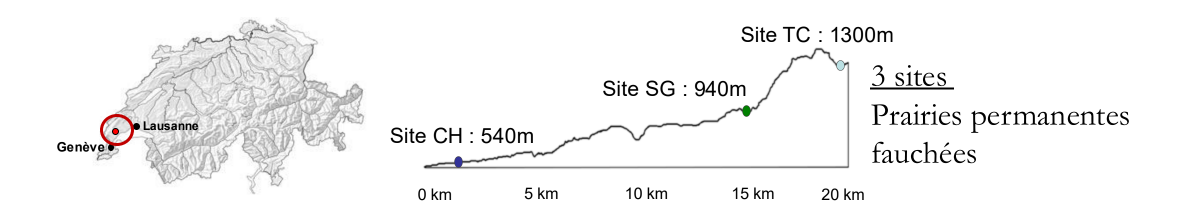
Projet GrassAlt Agroscope – EPFL 2015-2016



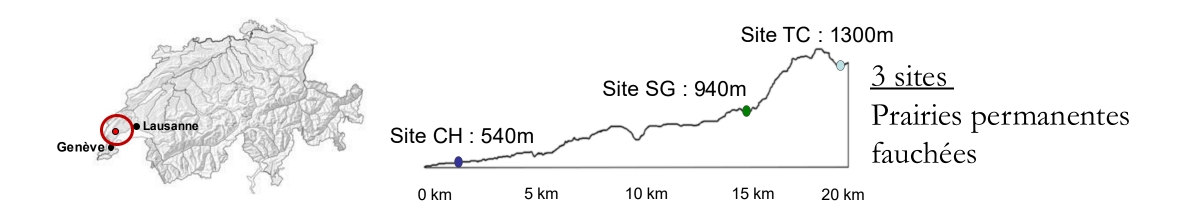




# Design expérimental



# Design expérimental

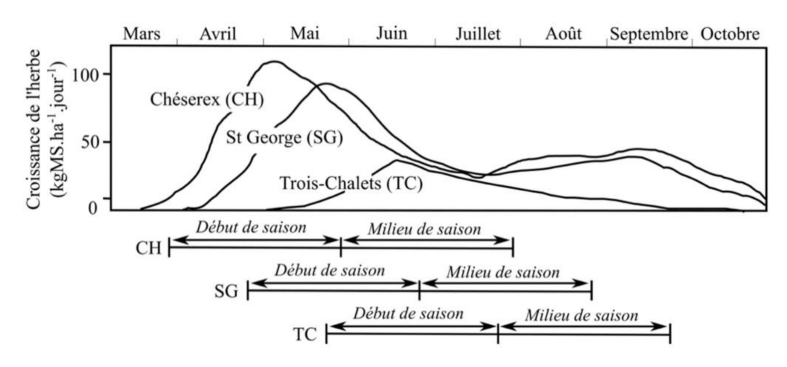


### Manipulation des pratiques agricoles





### **Gradient altitudinal**



2 périodes de croissance

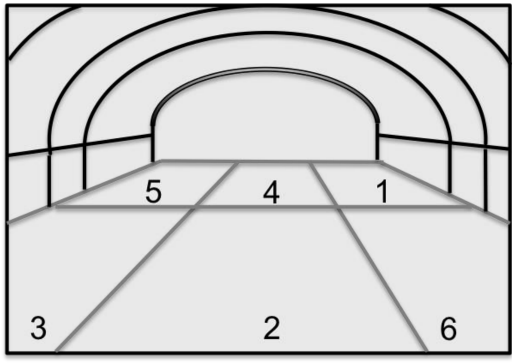
- Début de saison (printemps)
- Milieu de saison (été)

### Manipulation des précipitations

Placettes contrôle = arrosage 100% précipitations (moyenne 30 dernières années) Placette sécheresse = arrosage 30% des précipitations du contrôle

# Manipulation de la sécheresse







1 Contrôle, Elevée



3 Début saison, Elevée



5 Milieu saison, Elevée



2 Contrôle, Faible



4 Début saison, Faible



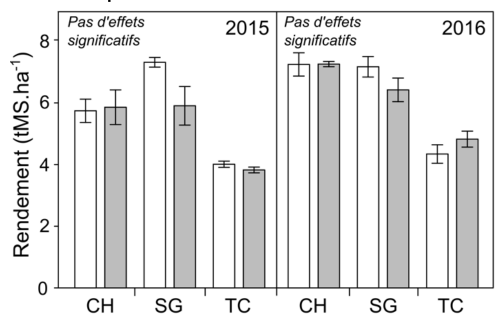
6 Milieu saison, Faible

5 réplicats par site

2 ans d'expérimentation 2015 & 2016

# Résultats – Fréquence de fauche faible (2 mois)

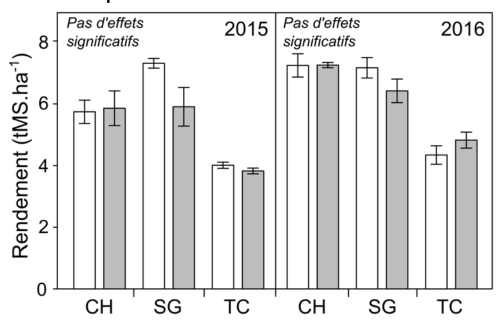
#### Fréquence faible – 1ère fauche



Pas d'effet de la sécheresse

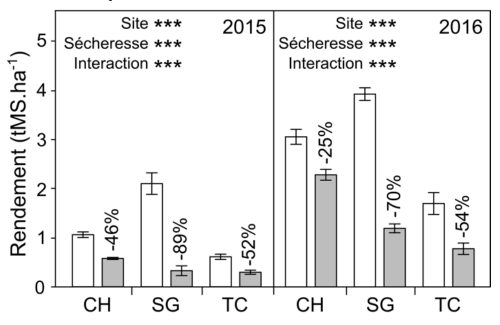
# Résultats – Fréquence de fauche faible (2 mois)

#### Fréquence faible – 1ère fauche



Pas d'effet de la sécheresse

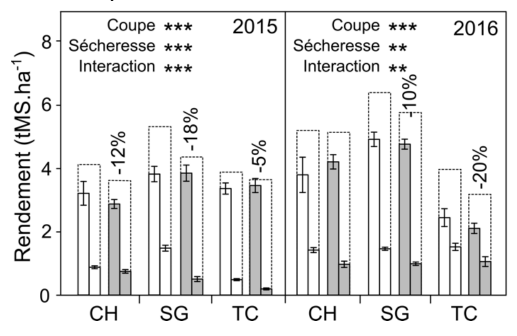
#### Fréquence faible – 2<sup>ème</sup> fauche



Effets négatifs de la sécheresse -25% à -90% rendement 2015 plus chaude que 2016 SG sol peu profond

# Résultats – Fréquence de fauche élevée (1 mois)

Fréquence élevée – 1ère et 2ème fauche



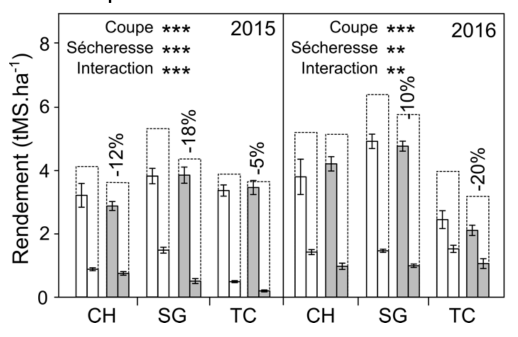
Effets de la sécheresse à la 2<sup>ème</sup> fauche pour tous les sites mais faible diminution des rendements

totaux (5 à 20%)

# T

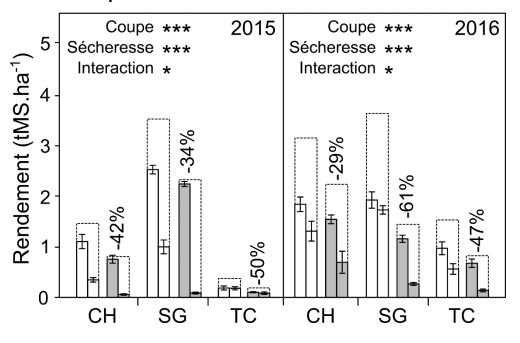
# Résultats – Fréquence de fauche élevée (1 mois)

Fréquence élevée – 1ère et 2ème fauche



Effets de la sécheresse à la 2<sup>ème</sup> fauche pour tous les sites mais faible diminution des rendements totaux (5 à 20%)

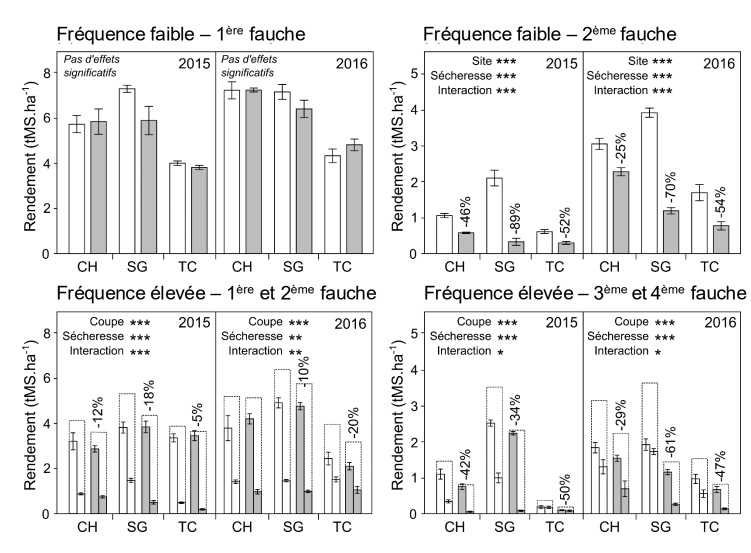
Fréquence élevée – 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> fauche



Effets négatifs de la sécheresse à la 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> fauche avec forte diminution des rendements totaux (30 à 60%)



# Synthèse des résultats



Rendements plus élevés ou similaires pour la fréquence de fauche faible (sauf SG en 2015)

Management à faible fréquence de fauche est à privilégier en conditions de sécheresse (maintien du couvert vegetal)

# Effets de la sécheresse sur les rendements

#### Sécheresse au printemps

8% de pertes en moyenne Pas de pertes en intensité de fauche faible

#### Sécheresse en été

50% de pertes en moyenne

- → 36% site CH (540 m)
- $\rightarrow$  64% site SG (940 m)
- $\rightarrow$  50% site TC (1300 m)

### Effets de la sécheresse sur les rendements

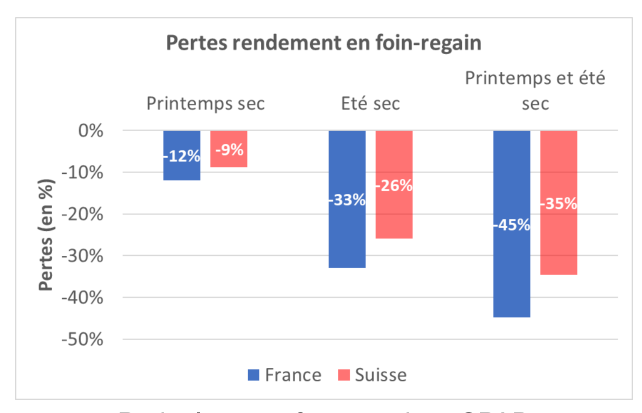
#### Sécheresse au printemps

8% de pertes en moyenne Pas de pertes en intensité de fauche faible

#### Sécheresse en été

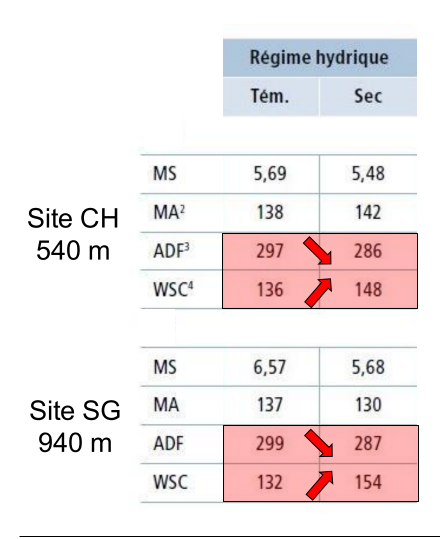
50% de pertes en moyenne

- → 36% site CH (540 m)
- → 64% site SG (940 m)
- $\rightarrow$  50% site TC (1300 m)



Projet Interreg franco-suisse SPAD

# Qualité fourragère au printemps (2015-2016)



#### Effets de la sécheresse au printemps

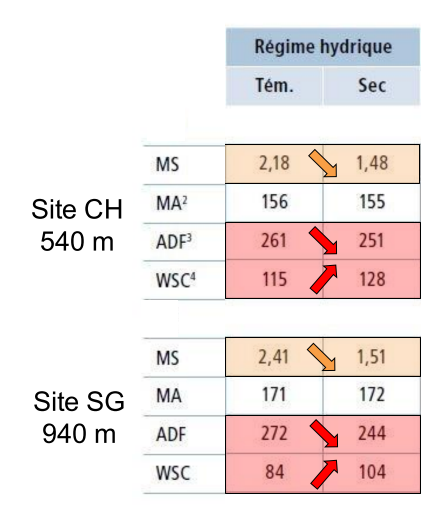
Pas d'effet sur la matière azotée

Faible baisse des fibres (3-4%)

Augmentation des sucres (8-16%)

Meisser et al. 2018 Recherche Agronomique Suisse

# Qualité fourragère en été (2015-2016)



#### Effet de la sécheresse en été

Baisse de rendement (MS t/ha)

Pas d'effet sur la matière azotée

Faible baisse des fibres (4-10%)

Augmentation des sucres (11-24%)

Meisser et al. 2018 Recherche Agronomique Suisse

# **Conclusions**

### Sécheresse au printemps

Pas d'effet sur les rendements avec fauche tous les deux mois

Baisse de rendements avec fauche tous les mois (5 à 20%)

# Conclusions

#### Sécheresse au printemps

Pas d'effet sur les rendements avec fauche tous les deux mois

Baisse de rendements avec fauche tous les mois (5 à 20%)

#### Sécheresse en été

Effet très important avec fauche tous les 2 mois (56%, variant de 25 à 90%)

Effet très important avec fauche tous les mois (43%, variant de 30 à 60%)

# Conclusions

#### Sécheresse au printemps

Pas d'effet sur les rendements avec

Pas d'effet sur la matière azotée

fauche tous les deux mois

Baisse de rendements avec fauche tous

Fibres -3 à -4%

les mois (5 à 20%)

Sucres +8 à +16%

#### Sécheresse en été

Effet très important avec fauche tous

Pas d'effet sur la matière azotée

les 2 mois (56%, variant de 25 à 90%)

Effet très important avec fauche tous

Fibres -4 à -10%

les mois (43%, variant de 30 à 60%)

Sucres +11 à +24%

# **Recommendations / Perspectives**

Maximiser les rendements fourragers au printemps (peu d'effets de la sécheresse) Fauche précoce pour favoriser une repousse avant l'arrivée de la sécheresse estivale **Adapter la production fourragère aux nouvelles conditions climatiques** 

# **Recommendations / Perspectives**

### Pratiques d'adaptation de la production fourragère à la sécheresse

- Mise en place de haies fourragères
- Mélanges adaptés à la sécheresse en montagne







Saule marsault

Murier blanc

Mélange avec plantain et lotier





























pierre.mariotte@agroscope.admin.ch

























