

Rendement et qualité du fourrage en 2024, 1^o année entière de gestion

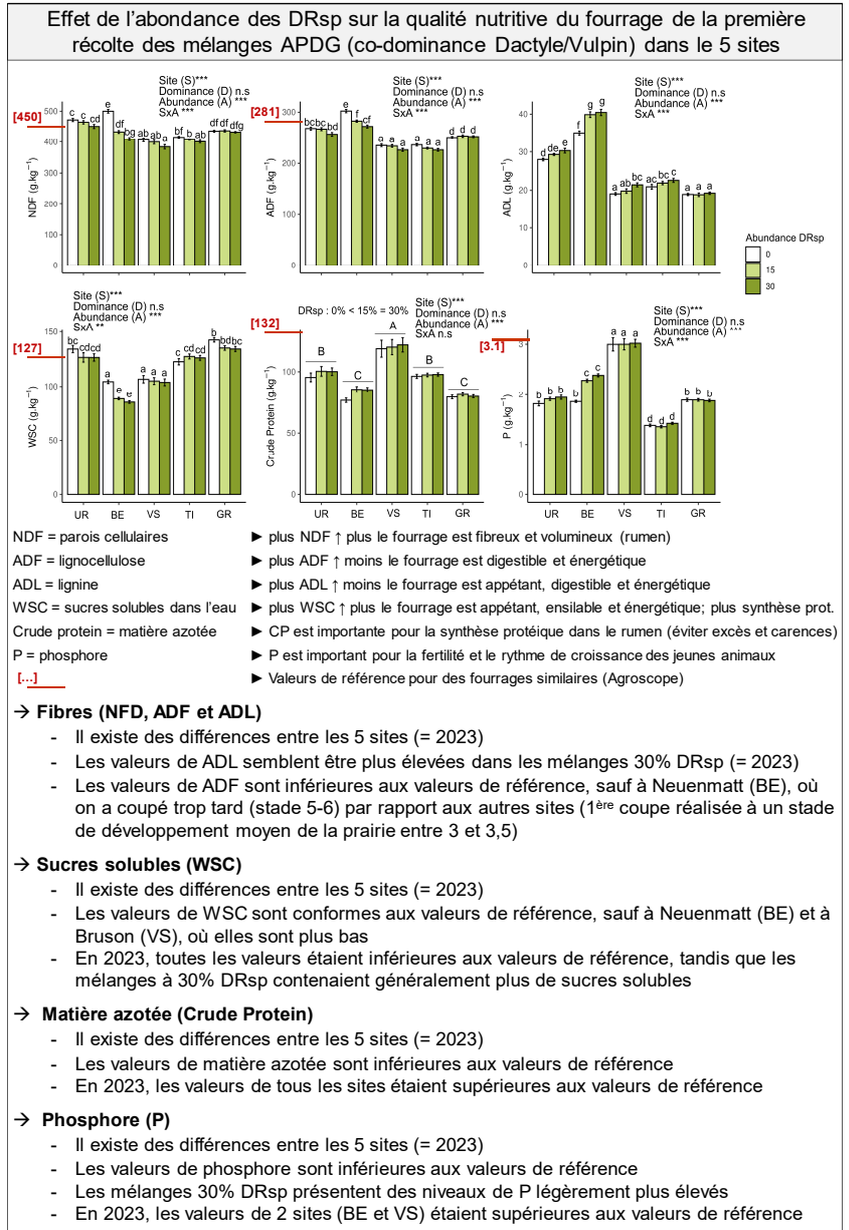
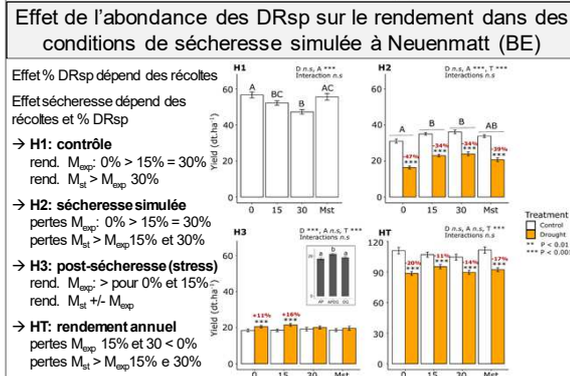
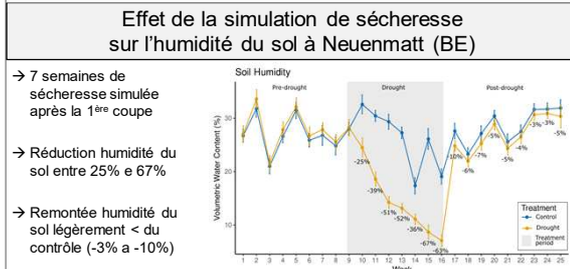
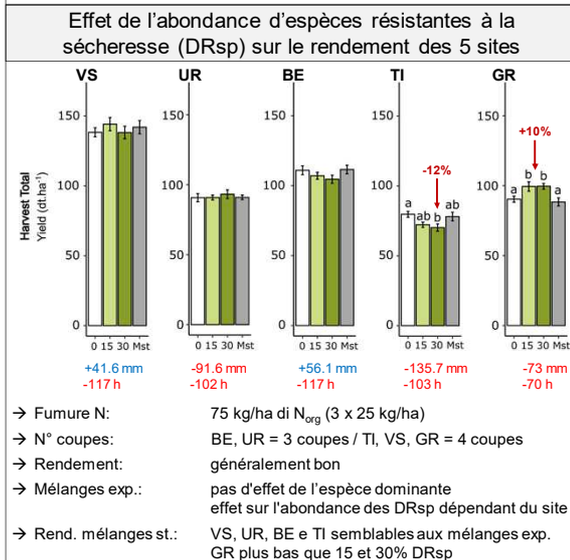
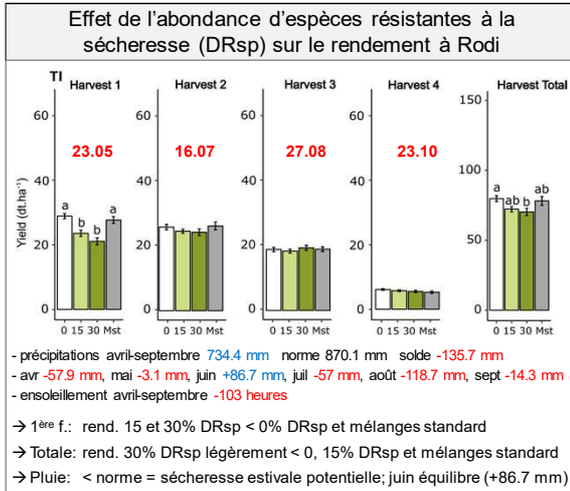
Emilie Roinel¹, David Frund¹, Massimiliano Probo¹, Rainer Frick¹, Daniel Suter², Andreas Lüscher², Eric Allan³, Pierre Mariotte¹

¹ Groupes Systèmes Pastoraux & ² Production Fourragère et Systèmes Herbagers, Agroscope, Suisse

³ Département d'Ecologie & Evolution, Université de Bern, Suisse



Discussion des résultats



Premières conclusions

- Les rendements mesurés au cours de l'année de semis (2023) et de la première année complète d'exploitation (2024) soulignent la nécessité d'analyser les rendements en fonction du climat local, en portant une attention particulière à l'humidité du sol
- La présence d'espèces résistantes à la sécheresse n'a pas réduit les rendements dans des conditions d'humidité du sol plus élevée, montrant des résultats satisfaisants même en cas de pluies régulières
- A Neuenmatt (BE), pendant la période de sécheresse simulée, les mélanges 15 et 30% DRSp ont donné de meilleurs résultats (perte de rendement plus faible) que les mélanges 0% DRSp et les mélanges standard; sur l'ensemble de l'année, cependant, les rendements de tous les mélanges étaient similaires, car lors de la 1^{ère} fauche, les mélanges 0% DRSp et les mélanges standard ont donné un rendement plus élevé, ce qui a compensé ce qui s'était passé pendant le manque d'eau
- L'abondance de DRSp influence les paramètres de qualité du fourrage, sans toutefois compromettre sa valeur nutritionnelle (valeurs de référence); à cet égard, le facteur site a une grande importance

Swiss National Stud Farm SNSF

Agroscope