



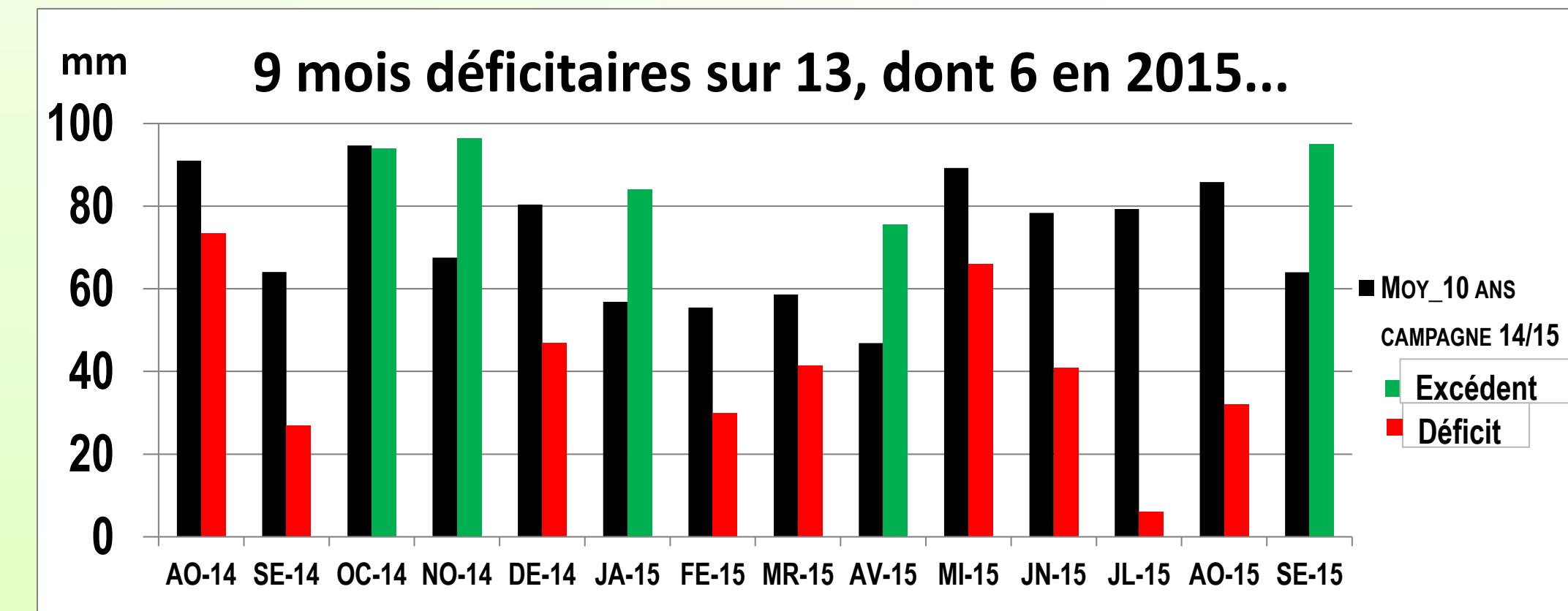
L'autonomie "à l'épreuve du temps"...

Le système de polyculture-élevage en AB de Mirecourt (Vosges)
lors de la campagne 2014-2015

« Faire avec les ressources disponibles »

- ✓ Une décennie qui s'achève par des conditions climatiques délicates
- ✓ Une mise à l'épreuve du système vis-à-vis des aléas
- ✓ Le cas des fourrages conservés pour le troupeau laitier en 2015

Depuis 2009,
au moins
une saison sèche
tous les ans
(sauf 2013) !



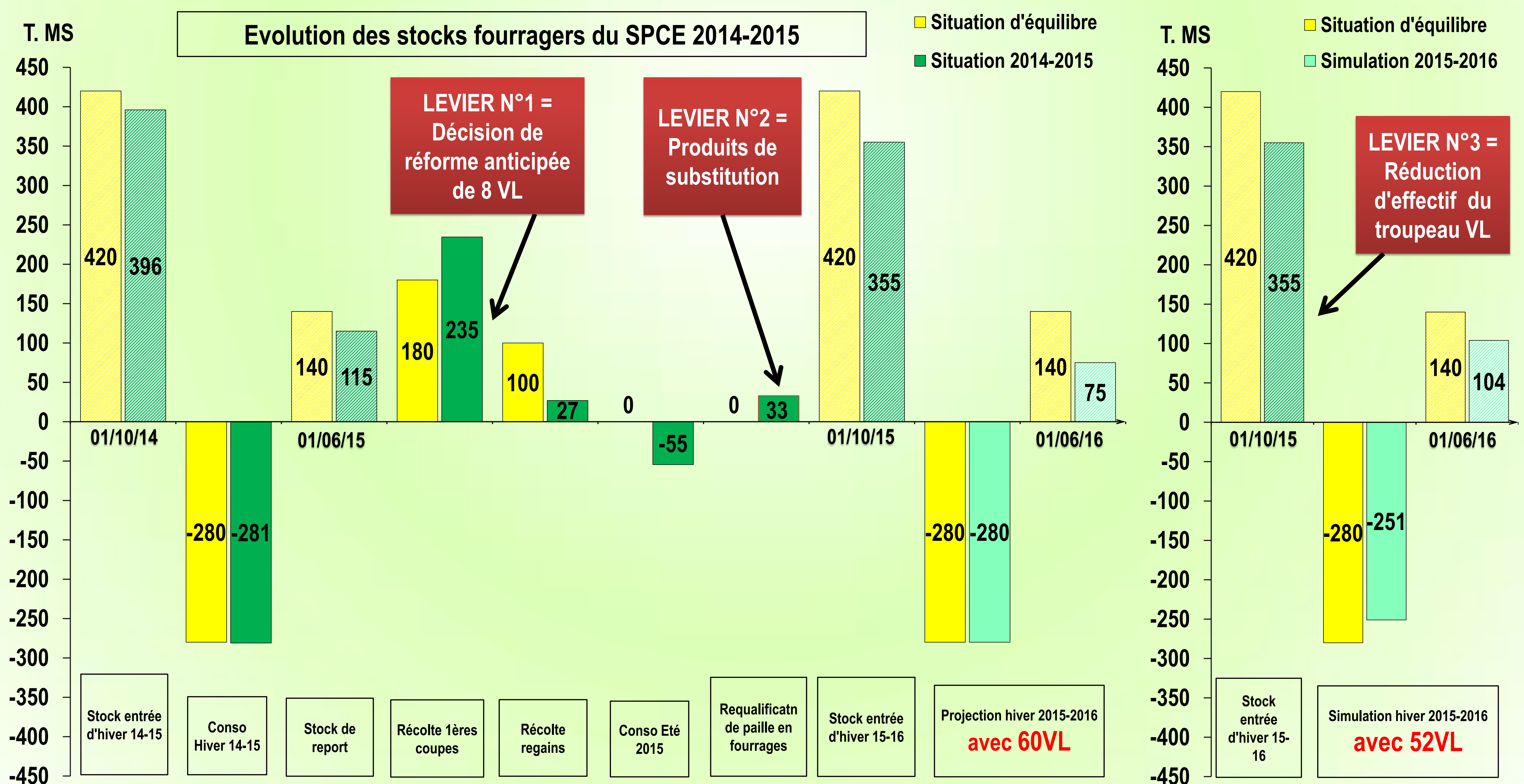
Une certaine vulnérabilité, malgré un faible chargement

- ✓ Un troupeau d'effectif « moyen » (105 UGB) mais avec des cohortes de génisses déséquilibrées – 28 G23a et 21 G12a
- ✓ Une grande surface de prairies (104 ha), mais peu de prairies temporaires et bcp de prairies à base de Luzerne :
au total, plutôt moins de prairies pâturables que lors des campagnes antérieures

1.01 UGB / ha prairie

L'équilibre fourrages / troupeau en 2015 : un exemple de leviers pour conserver une forte autonomie

- ✓ Un enchaînement typique de la conduite des relations prairies-troupeau en vue d'une forte autonomie alimentaire



D'autres leviers de portée limitée ou inopérants (diversité prairies, couverts intermédiaires, animaux...)

- ✓ Des prairies semées pâturées avec précaution (certaines Luzernes, prairies à Trèfles...), au-delà de la surface réputée accessible aux VL
- ✓ Des couverts d'interculture qui n'ont pas levé à temps...
- ✓ Réduction de l'effectif de génisses moyennes (G12a) : trop peu nombreuses cette année

L'autonomie visée pour ce troupeau concerne aussi les céréales et méteils récoltés pour la complémentation, mais également la paille de litière requise pour les aires paillées des stabulations VL et génisses, qui permettent de produire du fumier pour entretenir la fertilité des sols du parcellaire et en assurer la durabilité agro-environnementale