

# Techniques de rénovation prairies en agriculture biologique

Y. Seutin, D.Pittie, R.Pittie, J.Gouverneur, L.Pierret; J.Pirson, A.Lambert

## ➤ Facteurs favorisant la dégradation prairies

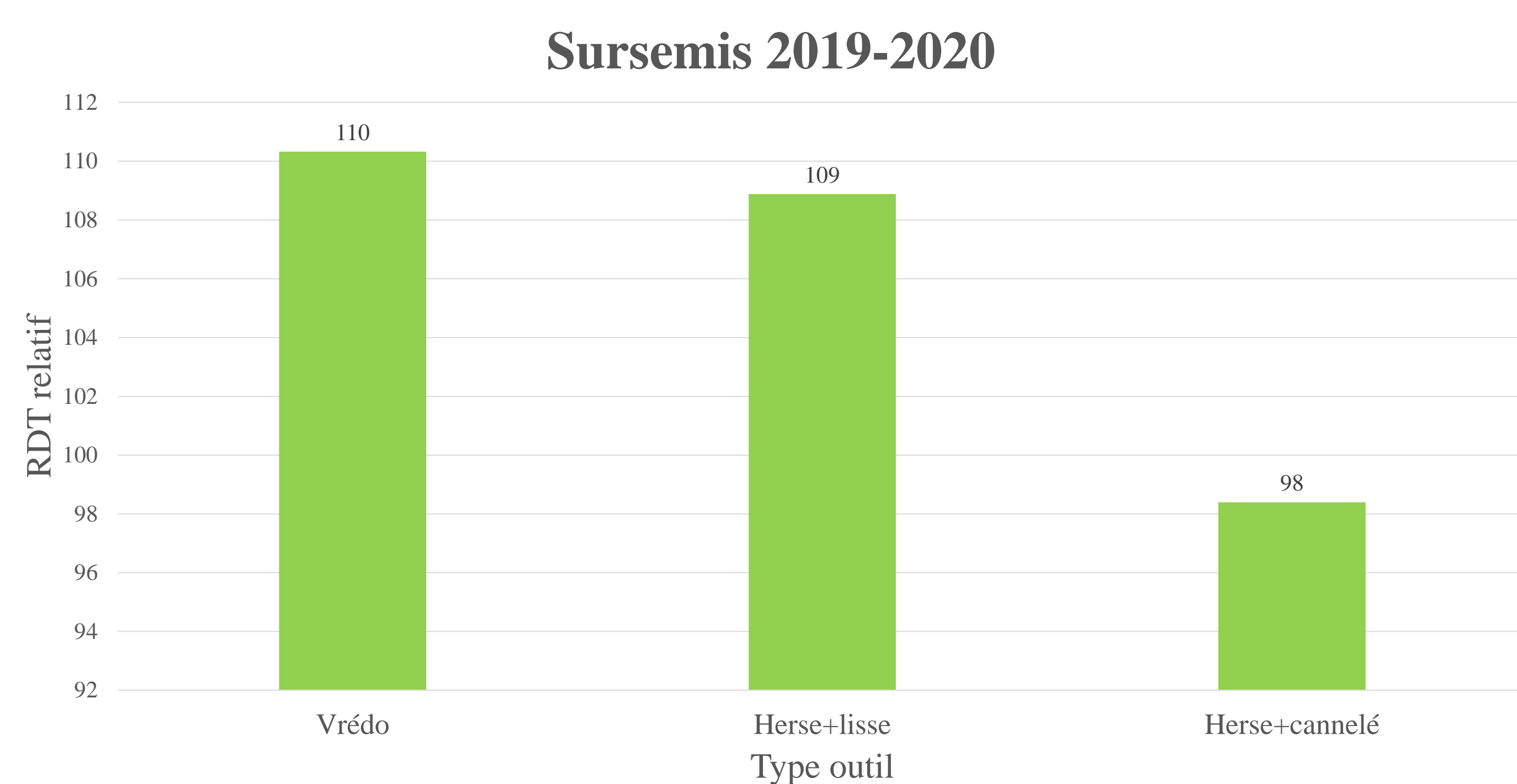
- ✓ Aléas climatiques (inondation, sécheresse)
- ✓ Ravageurs (insectes, campagnols, taupes, sangliers)
- ✓ Maladies (rouilles)
- ✓ Pratiques agricoles (fumure, pâturage, fauche)

## ➤ Deux techniques de rénovation :

- ✓ Sursemis (10% vides ou espèces indésirables)
- ✓ Rénovation totale (70% vides ou espèces indésirables)

## ➤ Sursemis :

- ✓ Herse étrille + rouleaux lisse-cannelé
- ✓ Semoir vrédo



## ➤ Conclusions

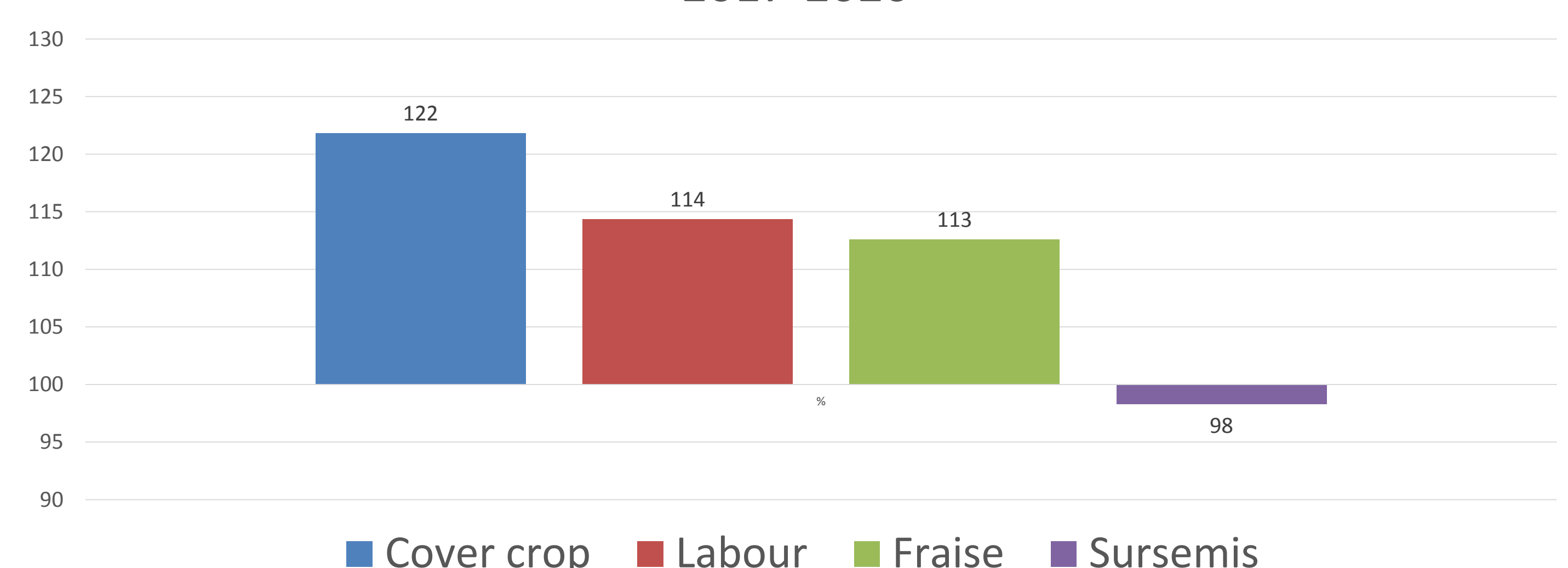
- Peu de différence machine



## ➤ Rénovation totale :

- ✓ Charrue
- ✓ Cover crop
- ✓ Fraise
- ✓ Herse étrille

Evolution des RDT suivant les diverses techniques de rénovation en AB 2017-2020



## ➤ Conclusions

- Avantage cover crop meilleure portance par opposition labour

