

Les petits sclérotés produits sur les adventices sont peu contaminants

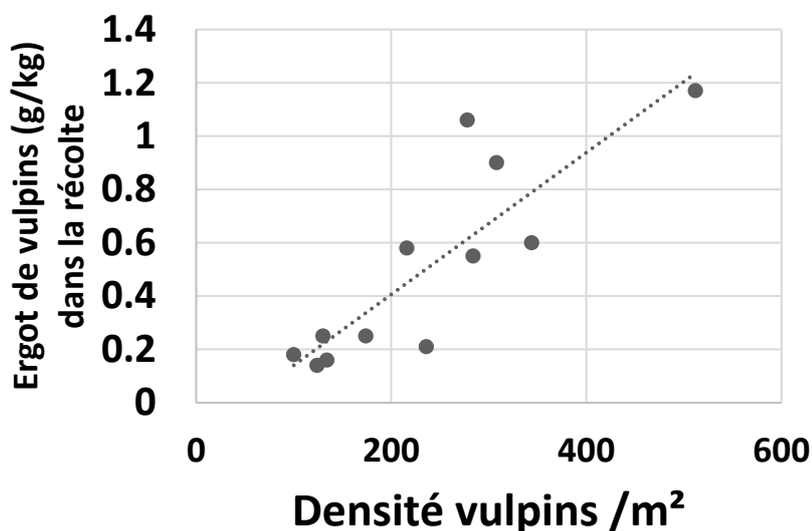
FAUX

Les graminées adventices dans/autour des parcelles constituent le premier facteur d'explication des teneurs en ergot en culture

1. Les sclérotés d'adventices sont en moyenne 10 fois plus légers. Ils sont moins visibles **MAIS** ils germent et produisent des spores en quantité !



2. La **floraison précoce et étalée dans le temps** des adventices favorise les contaminations par l'ergot, en particulier pour le vulpin
3. **Nombre de plantes de vulpin/ray-grass au m²** : autant de cibles potentielles pour l'ergot !



Source : ARVALIS 2012, suivi d'une parcelle agriculteur naturellement contaminée en ergot



- ✓ Le vulpin est un relai de l'ergot
- ✓ Un mauvais contrôle de cette graminée participe à la contamination de la récolte
- ✓ Les sclérotés peuvent chuter au sol avant/pendant la récolte

**Les vrai-faux
de l'ergot**

100 organismes de
collecte sont engagés
dans le plan d'action
national sur l'ergot

Réalisé par :

ARVALIS
Institut du végétal