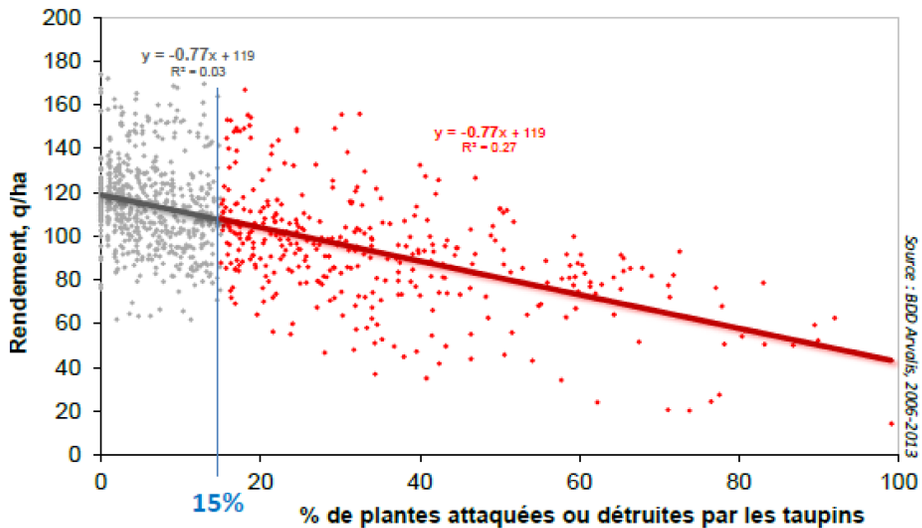


# APPATER LES TAUPINS POUR LES MAITRISER

## Quel enjeu ?



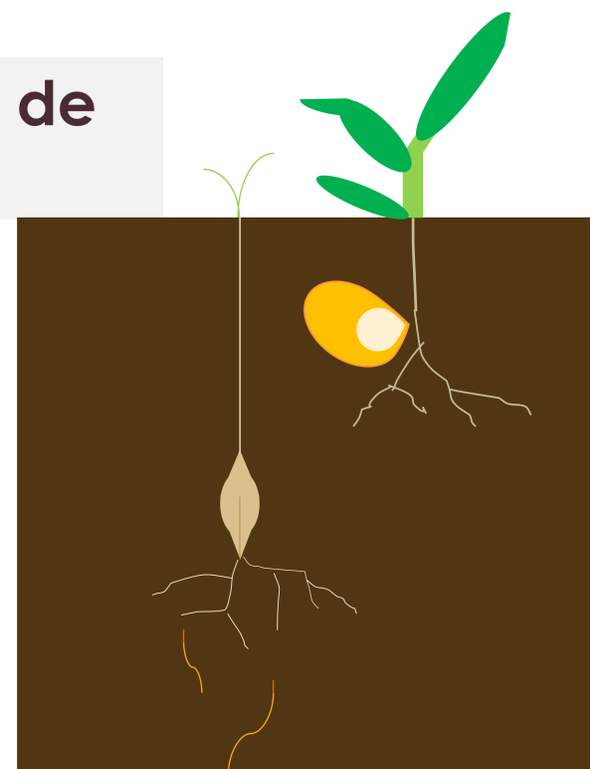
### Les pertes de rendement en cas d'attaque :

- **Maïs GRAIN** : Entre 5 et 10 q/ha pour 10% de plantes attaquées
- **Maïs FOURRAGE** : Entre 0,6 et 1,4 tMS/ha pour 10 % de plantes attaquées

## Objectif : attirer le taupin vers une autre source de nourriture, une plante appât

### Pour que les larves se fixe en priorité sur les plantes appâts, les semer :

- Pas trop loin du rang (- de 20 cm)
- Sous la graine de maïs (minimum 5 cm)
- A une densité suffisante ( $\approx$  70 kg/ha)

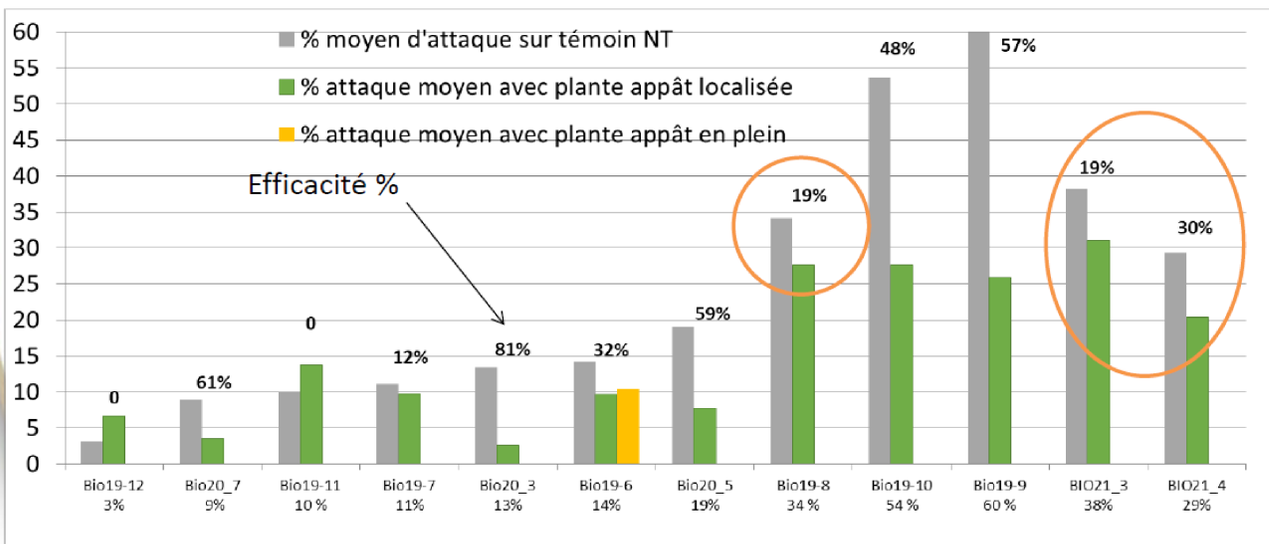


## Quel itinéraire technique ?

|                   | Choix de l'appât  | Mode de semis  | Période de semis             | Destruction de l'appât                                     |
|-------------------|---|--|------------------------------|--|
| Testé et approuvé | Orge<br>Blé   | En localisé dans l'inter-rang<br>Profondeur : 8-10 cm                              | Juste avant le semis du maïs | Binage, dès le stade 3F du maïs, max 4F de la plante appât |
| Encore en test... | Appâts inertes (farine de viande et d'os), maïs, seigle | Travailler la localisation au semis<br>Semis en plein avant dernier travail du sol |                              |  |

# APPÂTER LES TAUPINS POUR LES MAÎTRISER

## Des résultats intéressants sur taupins ...



### Efficacité :

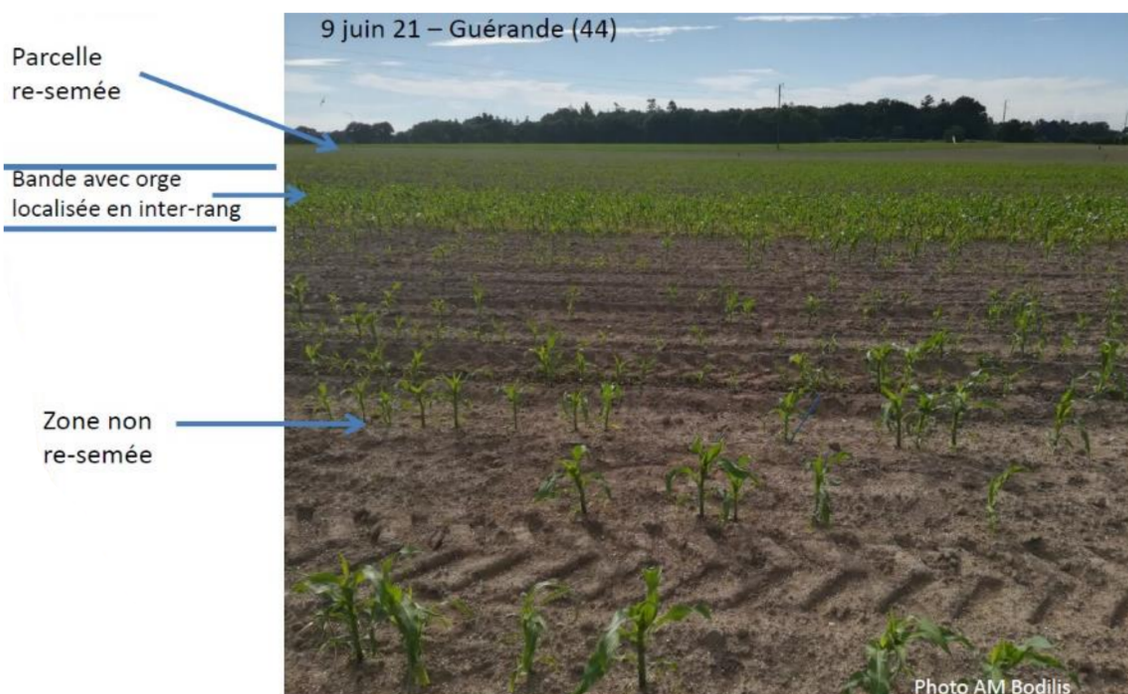
- moyenne : 35%
- min : 0 %
- max : 81%

Efficacité variable mais intéressante dans la plupart des situations avec attaques significatives

## Et aussi sur corvidés !

Plusieurs situations avec une efficacité sur attaque de corbeaux ont été observées.

La plante appât agit comme leurre visuel.



Travaux en cours :

Des essais sont mis en place pour évaluer l'efficacité de cette technique sur corvidés