



Limiter les ravages de corvidés

Retour sur les travaux menés par l'agriculteur

Objectif

Implantation d'orge à la volée dans le maïs

- Créer de la confusion visuelle chez les corvidés / « camouflage » des rangs de maïs
- Diluer les attaques en offrant un autre appât



Itinéraire technique :

- Implantation d'orge à la volée sur labour la veille du semis de maïs
- Densité de l'orge : 50kg/ha
- Destruction de l'orge et désherbage mécanique :
 - 2 passage d'herse étrille
 - 1 passage d'houe rotative
 - 2 passages de bineuse⇒ Bonne destruction de l'orge
⇒ Pas de compétition de l'orge

Nos résultats

Constat :

Levée d'orge trop tardive par rapport au maïs

- Semer l'orge plus tôt ?
- Semis de maïs sans combiné ?
→ place du labour ?

Attention, comportement différent avec semis de maïs plus tôt

Densité d'orge trop faible → Tester une densité supérieur

Besoin de plus de retours

Retrouvez nos résultats sur ecophytopic.fr

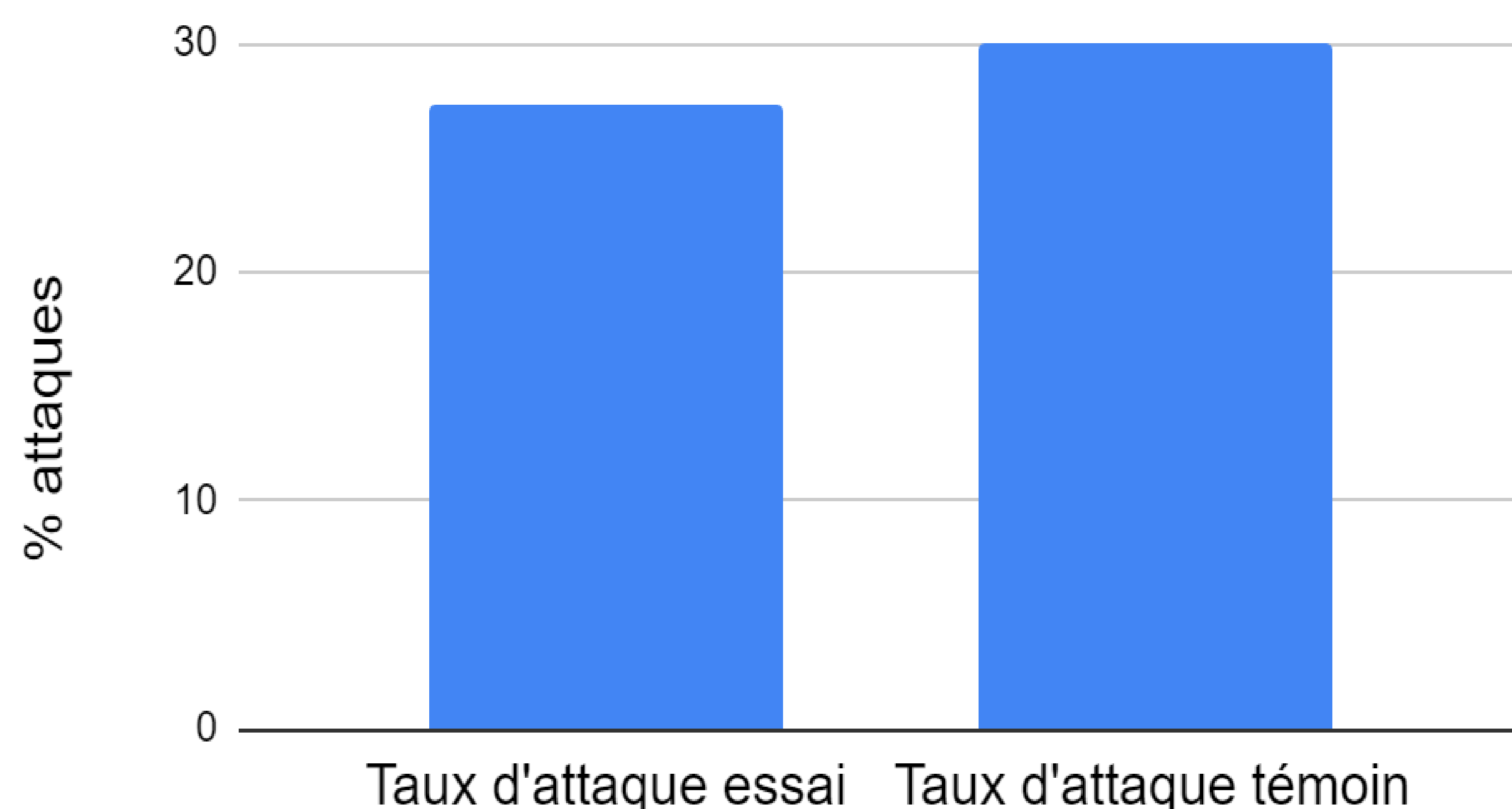
Et sur <http://www.bretagne-ille-armor.cuma.fr/>

Réseau DEPHY Ecophyto
Fédération des Cuma Bretagne Ille Armor

@DEPHY_Ecophyto

Contact : anne-laure.duhaut@cuma.fr

Impact de la présence d'orge sur les attaques de corvidés dans le maïs



Piloté par :

