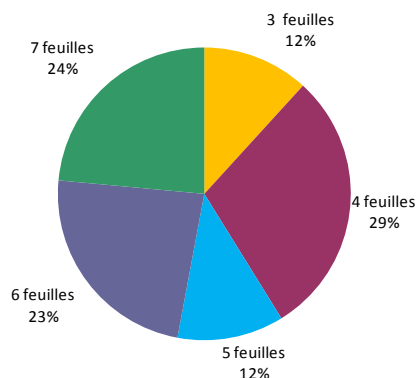


COLZA

La plupart des parcelles ont dépassé le stade 3 feuilles. Les parcelles les plus avancées sont à B7 et couvrent le sol.



Altises

L'activité des grosses altises se maintient avec 14 pièges positifs sur les 17 relevés cette semaine.

Les parcelles à 3 feuilles et moins sont encore vulnérables mais présentent dans le réseau d'observation des taux d'attaques en dessous des seuils (20% des pieds

touchés). Une fois le stade 3F dépassé, le risque lié aux adultes est nul.

Le risque lié aux altises d'hiver est maintenant passé.

Charançon du bourgeon terminal (CBT)

Le vol de charançon du bourgeon terminal qui a débuté il y a 10 jours n'évolue pas en lien avec les conditions météorologiques moins favorables de la semaine passée. Le pic de vol n'est certainement pas atteint.

A ce jour, 5 pièges sur les 17 du réseau de surveillance présentent des captures avec une moyenne de 4 insectes par piège.

- Pour les parcelles déjà colonisées la semaine dernière, les femelles seront prochainement aptes à pondre et le risque débutera, d'autant plus que les colzas sont peu développés.
- Pour les autres situations (premières captures cette semaine ou absence de captures) le risque reste faible

pour le moment. La surveillance doit être poursuivie avec le piégeage en cuvettes jaunes.



ORGE

Alors que les semis tendent doucement vers la fin, les premières orges semées fin septembre-début octobre atteignent le stade 1-2 feuilles étalées. Quelques dégâts de limaces sont signalés localement, sans néanmoins être inquiétant pour la culture.

AMBROISIE

L'ambrosie est une plante dont le pollen à la floraison provoque des allergies graves. Au-

COLZA

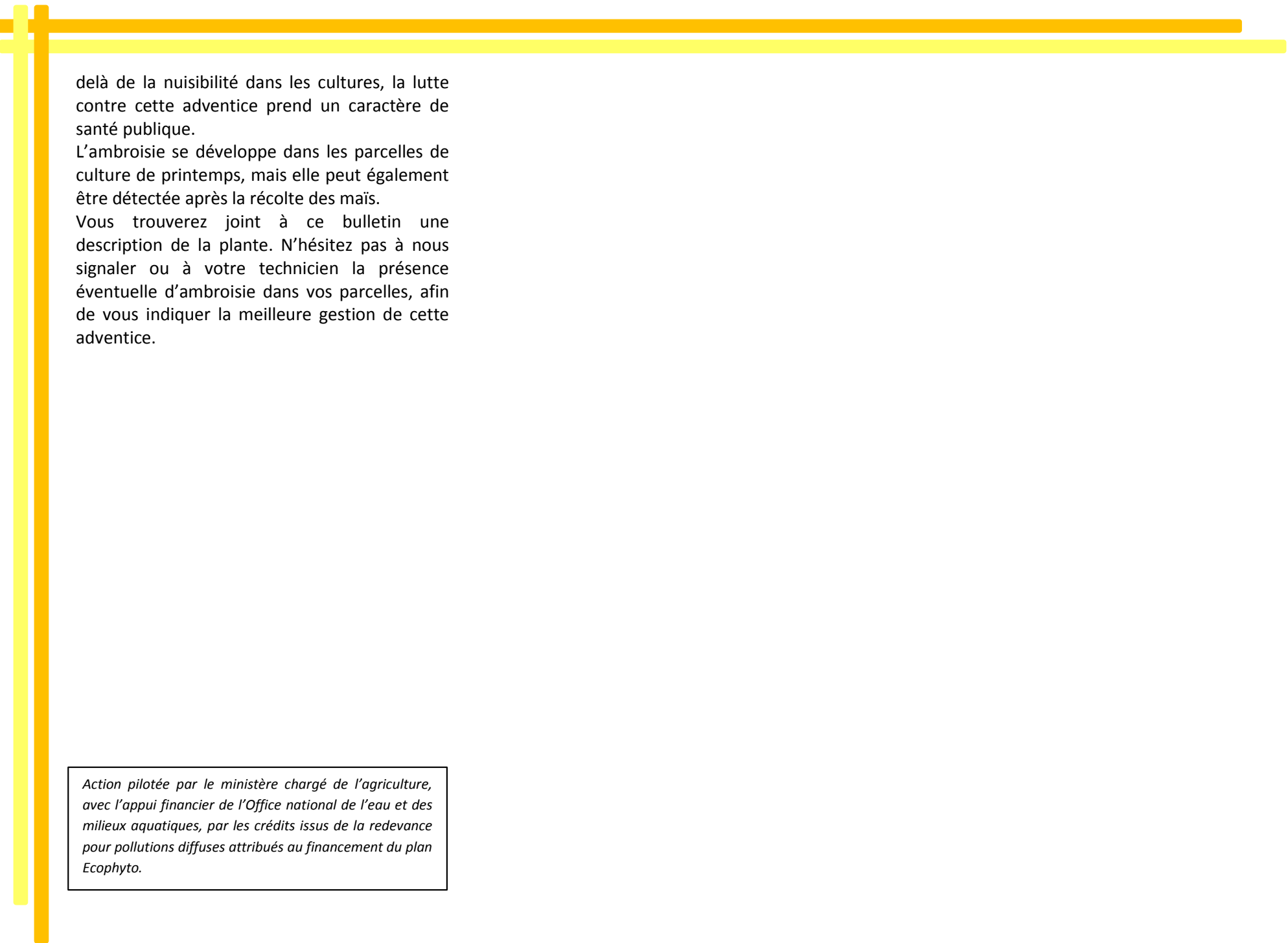
Charançon du bourgeon terminal : pas d'intensification du vol

Altise : fin du risque lié aux adultes

ORGE

Premières levées

AMBROISIE



delà de la nuisibilité dans les cultures, la lutte contre cette adventice prend un caractère de santé publique.

L'ambrosie se développe dans les parcelles de culture de printemps, mais elle peut également être détectée après la récolte des maïs.

Vous trouverez joint à ce bulletin une description de la plante. N'hésitez pas à nous signaler ou à votre technicien la présence éventuelle d'ambrosie dans vos parcelles, afin de vous indiquer la meilleure gestion de cette adventice.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.