

### LE RESEAU 2013

#### Etat général

Dix sept parcelles sont actuellement référencées dans Vigiculture (annexe 1) avec un stade moyen de 4 à 6 feuilles vraies.

Seule la parcelle de Gidy semée le 23 avril est au stade cotylédons à deux feuilles naissantes.

En comparaison à la moyenne des trois dernières années le retard de végétation est estimé à deux semaines.



### NUISIBLE ET PARASITE

#### GIBIER

##### Contexte d'observations

Des dégâts de lièvres sont fréquemment observés.

##### DESCRIPTION

Ils consomment des rangs sur plusieurs mètres et si les plantules sont faiblement développées au moment de l'attaque cela peut entraîner une perte de pieds.



#### TEIGNES

##### Contexte d'observations

Le réseau teignes avec piégeage des papillons est en place depuis maintenant trois semaines. La présence de papillons n'est toujours pas observée.

##### DESCRIPTION

Le réseau teignes 2013 comporte 7 sites pour le suivi des vols.

|    |                           | Nombre Papillons |       |        |
|----|---------------------------|------------------|-------|--------|
|    |                           | 29-avr.          | 6-mai | 13-mai |
| 45 | Puiseaux ITB              | 0                | 0     | 0      |
|    | Echilleuses coop PUISEAUX | nc               | 0     | 0      |
|    | Bromeilles CRISTAL UNION  | 0                | 0     | 0      |
|    | Escrennes CRISTAL UNION   | 0                | 0     | 0      |
|    | Blandy CRISTAL UNION      | 0                | 0     | 0      |
|    | GIDY TEREOS               | nc               | 0     | 0      |
| 28 | Toury SVI                 | nc               | nc    | 0      |

## REPOUSSES D'ADVENTICES

L'efficacité des premières interventions chimiques est très satisfaisante. Actuellement il convient de surveiller l'arrivée de nouvelles levées d'adventices qui peuvent être.

Chénopode blanc



Renouée liseron



Morelle noire



Mercuriale



Renouée des oiseaux



Colza



## DESHERBAGE MECANIQUE

L'utilisation de matériel de désherbage mécanique, telles que la houe rotative ou la bineuse équipée de moulins, interviendra au moins après la réalisation de 2 traitements chimiques en plein.

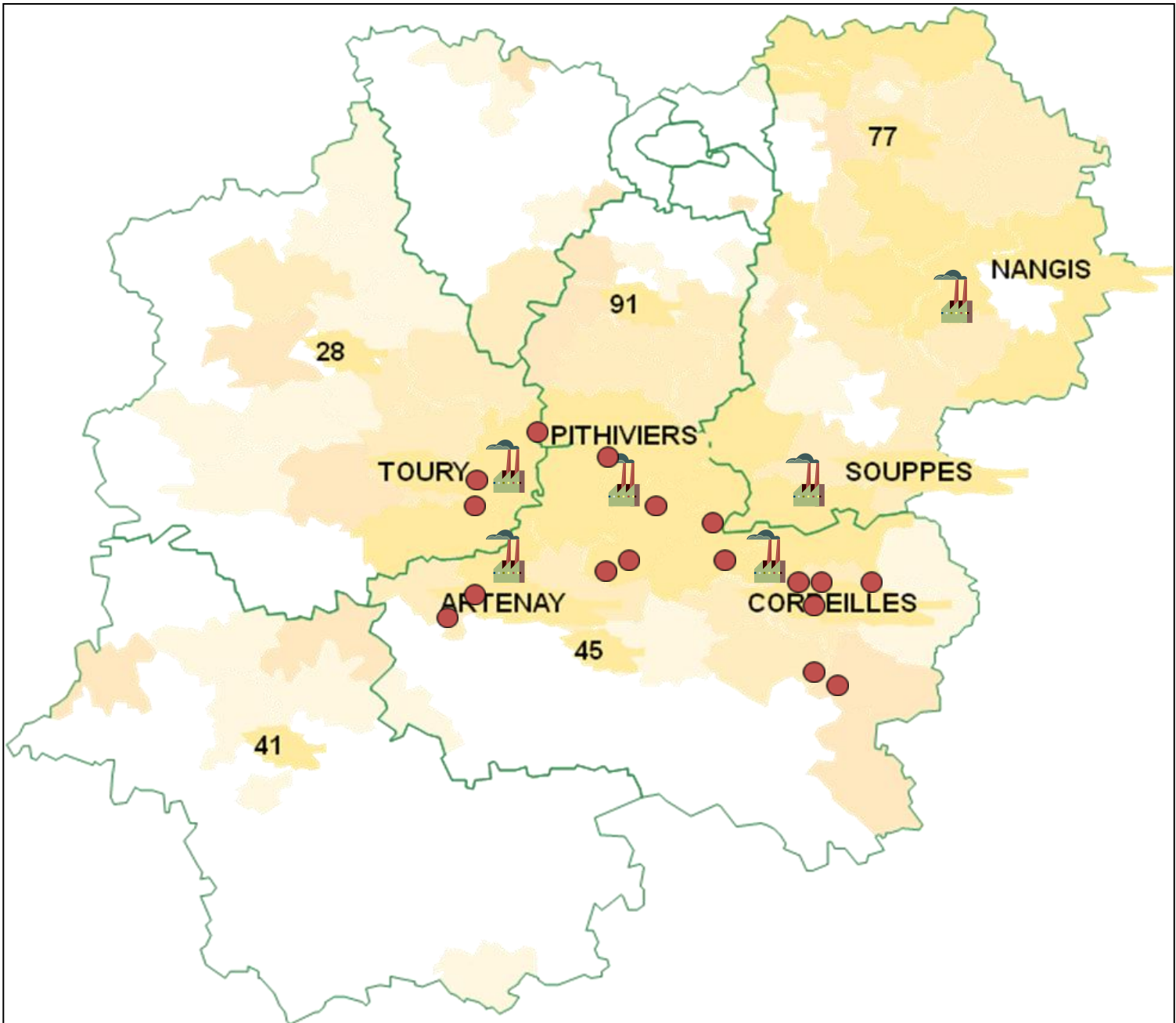
L'agressivité de ces matériels, pour détruire des jeunes adventices (stade fil blanc à cotylédons), est également trop importante pour des betteraves avant le stade 4 feuilles naissantes - 4 feuilles vraies.

A partir de ce stade de la culture, et si les conditions météorologiques le permettent (sol ressuyé, absence de pluie dans les 24 à 48 h), le désherbage mécanique peut commencer.

Vérifier que les pertes de betteraves n'excèdent pas 5 %. Renouvelez l'intervention dans les 8 jours, pour détruire les nouvelles levées d'adventices. Au préalable, un sol plat et suffisamment rappuyé permettra une bonne efficacité de ces matériels, et facilitera leur réglage.

# Annexes

## Sites observés – réseau BSV 2013 (annexe 1)



Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre  
13 avenue des Droits de l'Homme – 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture du Centre dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.