

## SYNTHÈSE DE L'ENQUÊTE SOUCHET COMESTIBLE

### ENQUÊTE CIBLÉE SUR LES PRODUCTEURS DE POMME DE TERRE

Le Souchet comestible (*Cyperus esculentus*) affecte la qualité du tubercule de pomme de terre à la récolte. Il est très difficile à combattre car ces tubercules sont enfouis dans le sol et aucun herbicide n'est connu pour détruire ces tubercules. Seul, un ensemble de moyens de lutte permet de lutter durablement. Actuellement, il est difficile de cerner cette problématique tant en surface affectée qu'en moyens de luttés utilisés.

#### OBJECTIFS

- Réaliser un sondage auprès des producteurs de pomme de terre afin d'établir la situation sanitaire régionale vis-à-vis du souchet comestible.
- Initier des pistes de travail pour les années futures.

Les informations collectées grâce à ce questionnaire permettront de développer des axes d'études et des actions concrètes afin de lutter et de limiter la prolifération de cette adventice.

#### CIBLES

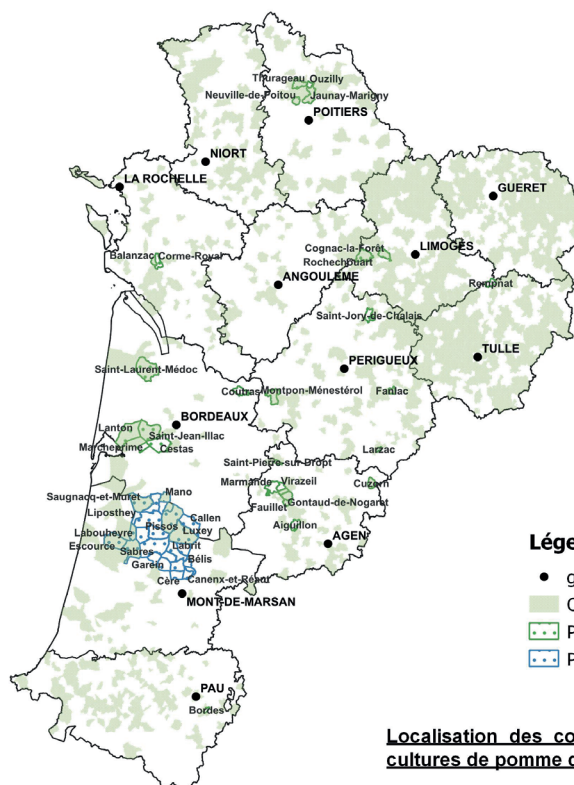
58 envois de mails et / ou interview sur le terrain.  
 48 réponses

#### RÉSULTATS SUR LE PROFIL DES EXPLOITANTS AYANT RÉPONDU À L'ENQUÊTE

Au niveau régional, plus de la moitié (58%) des exploitants connaissent cette plante.

Cette proportion est plus importante en ex-Aquitaine où plus 90% des exploitants la connaissent car elle a un impact sur leurs cultures.

#### SECTEURS GÉOGRAPHIQUES AVEC DES PROBLÈMES DE SOUCHET



#### Légende

- grandes villes
- Commune avec parcelles de pomme de terre
- Présence du souchet suite aux réponses de l'enquête
- Présence du souchet suite à la bibliographie

Localisation des communes avec la présence de souchet en cultures de pomme de terre



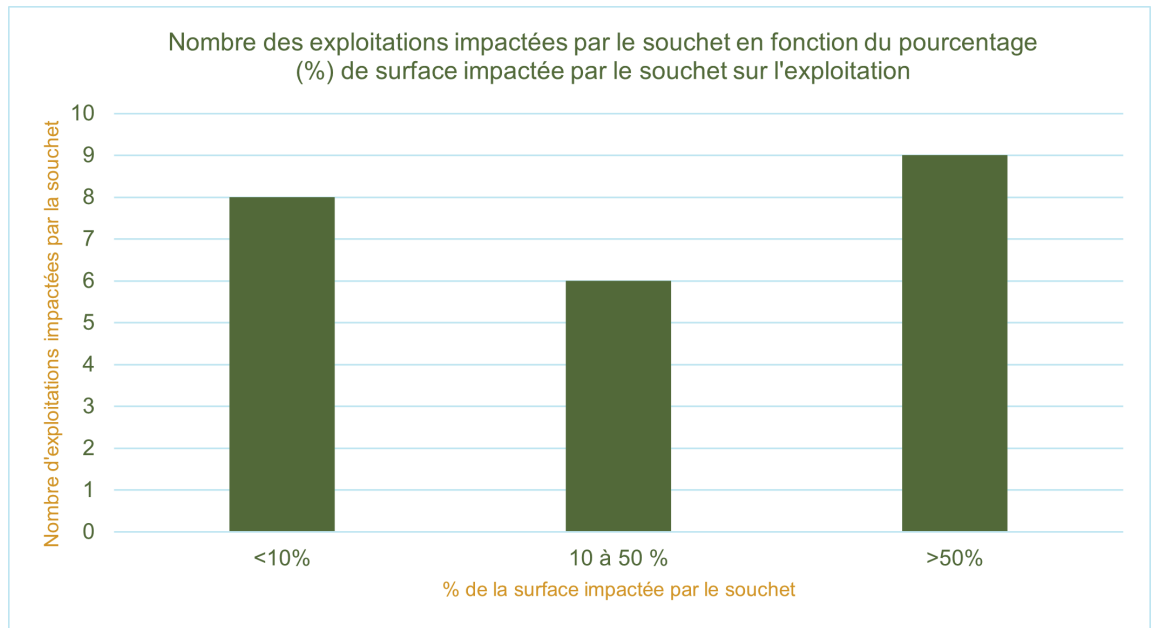
La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe  
 agissent ensemble pour votre territoire





## PROFIL DES EXPLOITATIONS AYANT DES PROBLÈMES DE SOUCHET

La taille des exploitations concernées par le problème de souchet varie de quelques hectares (2 ha) pour du maraichage diversifié à plusieurs centaines .



Selon les résultats de cette enquête, près de 40% des exploitations (sur 23 exploitations concernées) présentent plus de 50% de leurs surfaces impactées par le souchet.

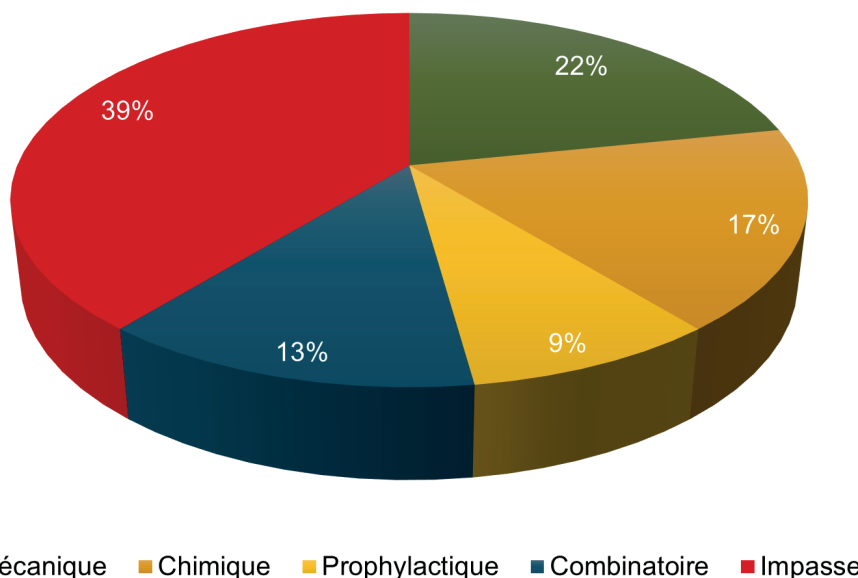


Sur le panel interrogé, 100% des producteurs de pomme de terre ayant des problèmes de souchet, l'ont également sur d'autres cultures de l'exploitation.

Donc le problème du souchet à gérer à l'exploitation et non pas à la culture.



### Proportion des solutions mises en place par les producteurs impactés



Près de 40% des producteurs impactés disent être dans une impasse technique pour limiter la prolifération du souchet comestible. Les solutions testées présentent toutes des limites d'efficacité.

### REMARQUES SUR LA SITUATION

Les réponses apportées à ce questionnaire dégagent quelques tendances :

- Plus le travail mécanique est répété, moins le souchet est observé,
- Plus la culture a un cycle long et sans binage, plus le souchet est présent,
- Problème pour les cultures avec paillage, pas de solution de binage,
- Une rotation avec du maïs (utilisation d'herbicides maïs) permet de limiter modérément la prolifération du souchet sur la culture suivante.
- Fort intérêt des producteurs (+80 % du panel interrogé) pour participer à une étude (type expérimentation) pour élaborer des solutions efficaces de lutte contre cette plante.
- A noter également que quelques producteurs nous indiquent que le souchet comestible n'est pas la seule problématique, le datura (*Datura stramonium*) l'est aussi.