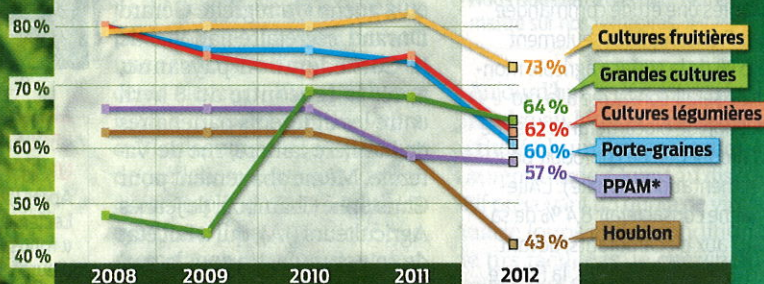


La gestion des mouches sur la carotte est l'un des multiples exemples d'usage dépourvu de produits de traitement satisfaisants.

Des filières en déficit de solutions phyto

Evolution par filière de la couverture des usages pourvus (en %), de 2008 à 2012

Source : Commission des usages orphelins



* Plantes à parfum, aromatiques et médicinales

Mais les exemples sont encore peu nombreux et tous les acteurs appellent à ce que la vitesse supérieure soit enclenchée. Car Bruxelles n'a toujours pas publié son rapport visant à instituer, via un fonds de promotion, une gouvernance européenne sur le dossier des usages orphelins pour coordonner les actions. En décembre dernier, dix organisations des filières agricoles européennes montaient au créneau pour exhorter la Commission à agir rapidement, afin de ne pas compromettre « non seulement la compétitivité de l'ensemble de la chaîne agroalimentaire [...], mais aussi la diversité des aliments de bonne qualité en Europe ».

« Nous regrettons que cette structure européenne ne soit pas finalisée, appuie Jean-Charles Bocquet, de l'UIPP (2). Pourtant, il y a un engagement collectif des industriels, de la production agricole et de l'Etat pour aller dans ce sens. » Mais, d'un fonds communautaire doté de 150 millions d'euros par an, on passerait à une dotation sur trois ans de « seulement » 1 M€/an. Bruxelles semble donc très frileux en ces temps de crise économique. « Nous espérons que la Commission européenne prenne la mesure de l'importance du sujet des usages orphelins concernant l'investis-

AUCUNE FILIÈRE N'EST ÉPARGNÉE

► **En grandes cultures (36 % d'usages non pourvus en 2012)**, la lutte contre les nématodes est critique pour beaucoup d'espèces, la problématique des oiseaux est majeure en tournesol, les protéagineux restent démunis contre l'aphanomyces. En céréales, la lutte contre les ravageurs du sol et la protection des denrées stockées est limitée. Les pommes de terre sont peu pourvues en produits contre les taupins, les nématodes et pour le désherbage.

► **En cultures fruitières (27 %)**, l'absence ou l'insuffisance de solution technique pour la désinfection des sols,

la désinsectisation des denrées stockées, le désherbage et la maîtrise des campagnols limite la productivité. Pour les fruits à pépins, la maîtrise de l'échaudure en conservation constitue le dossier critique actuel. Pour les fruits à noyaux, les bactérioses et la mouche *Drosophila suzukii* restent deux préoccupations majeures.

► **En cultures légumières (38 %)**, le désherbage reste un problème important, tout comme la gestion des mouches et des taupins. La recrudescence des populations de nématodes pose de vrais problèmes pour les producteurs, la palette de solutions utilisables

étant trop restreinte, voire inexistante pour certaines cultures. Et la protection contre les bactérioses devient de plus en plus complexe.

► **En porte-graines (40 %)**, les semences potagères et florales sont les moins bien pourvues en produits phyto, notamment pour le désherbage. Les semences fourragères sont également confrontées à de graves difficultés : la lutte contre les campagnols des champs et la désinfection des lots de semences de luzerne contre les nématodes. La dessiccation des cultures porte-graines avant récolte est aussi un objet de préoccupation.

tissement qui sera consenti pour le fonds "usages mineurs", remarque Louis-Marie Broucqsault, de la Fnams (3). Les filières et les industriels souhaiteraient que la France prenne la main sur le dossier, afin de mettre en place au niveau européen le même type de structure que la Commission des usages orphelins (lire l'encadré ci-contre). « Avec les Pays-Bas, la France

est proactive sur le sujet », assure le ministère de l'Agriculture. Une réunion d'experts serait programmée d'ici à l'été afin de finaliser une proposition pour la Commission européenne. ■

(1) Lire *La France agricole* n° 3442 du 29 juin 2013, p. 35.

(2) Union des industries de la protection des plantes.

(3) Fédération nationale des agriculteurs multiplicateurs de semences.