

en vidéo sur
agriculteur-normand.com



DEGATS DE CORBEAUX En 2014, Jean-Louis Quesnel n'a pas replanté un seul hectare de maïs. Un phénomène rare pour l'agriculteur mais qui pourrait devenir récurrent grâce au Korit, un traitement répulsif de la semence.

Maïs : le Korit, les corbeaux pleurent !



"Outre votre temps perdu, je dois, par exemple, payer le semoir de la CUMA pour recommencer mes maïs. Quand je le sème trois fois, la facture laissée par les corbeaux est lourde. Donc, traiter au Korit mérite la réflexion", estime Jean-Louis Quesnel. (DR)

"Il y a deux ans, on m'avait proposé le Korit une première fois. Je ne l'ai pas pris. Je le regrette", annonce Jean-Louis Quesnel, installé à Saint-Jean-de-Daye (50). Au printemps 2013, les corbeaux se sont révélés impitoyables. L'agriculteur a semé son maïs à trois reprises. "Je l'ai fina-

lement implanté au 26 juin, et il aurait été bon à refaire".

Destruction du maïs quasi systématique

Le problème concerne 9 hectares. Ces parcelles jouxtent les marais et des peupliers, le dortoir des corbeaux. S'y ajoute un centre d'en-

fouissement à proximité. La fédération des chasseurs a déjà tué 100 corbeaux en 2 heures. Les coups de canon ou le piégeage en cage ont également été tentés. Sans succès. "Mes difficultés ne se résument pas à l'année 2013. Depuis la reprise de ces terres, j'ai tout refait en 2009. En 2011, j'ai replanté 7 hectares sur

les 9. En 2010 et 2012, j'avais semé du blé. Avec le maïs, les dégâts s'avèrent systématiques", raconte Jean-Louis Quesnel.

Plus un investissement qu'un surcoût

Dans ce contexte, l'agriculteur a tenté le Korit en 2014. Les semences sont traitées avec ce répulsif. Le surcoût représente environ 20 € par hectare. "C'est 1 % des charges d'implantation et de récolte du maïs. Au final, c'est plus un investissement qu'une charge puisque je n'ai subi aucun dégât cette année", relativise l'éleveur.

Pour s'assurer du traitement des semences au Korit, Jean-Louis Quesnel a laissé un petit tas de

graines en surface. Résultat sans appel : "Les corbeaux n'y ont absolument pas touché". Ce constat est aussi valable au semis, comme au stade 4 feuilles.

Le moment d'acheter ses semences pour la campagne 2015 approche. Jean-Louis Quesnel sait que sa commande de doses traitées au Korit ne baissera pas. Se pose maintenant la question d'étendre la surface. L'agriculteur demeure lucide : "Le Korit est un répulsif très efficace, mais il ne règle pas le problème. Les dégâts sont déplacés. Si les corbeaux ne détruisent pas mes 9 hectares sensibles, ils iront, peut-être, se nourrir sur d'autres de mes parcelles non traitées ou grâce au maïs des fermes voisines".

Korit : distribué par la SCS Hoste

Le Korit 420 FS est un traitement de semences maïs anti-corbeaux. Le produit est homologué en France depuis 2012. En Basse-Normandie, cette solution est distribuée par la SCS Hoste. Deux possibilités s'offrent à l'agriculteur : acheter ses doses ou faire traiter sa semence fermière. "En 2014, nous avons réalisé 1 600 doses, soit 800 ha. En 2015, nous prévoyons 3 000 doses, soit 1500 ha", détaille Olivier Hoste. À suivre.

THIERRY MICLARD, AGRICULTEUR A SAINT-CY-DU-BAILLEUL

Passage de 110 000 à 100 000 pieds



Installé à Saint-Cyr-du-Bailleul, Thierry Miclard a pu semer tôt son maïs. Il a implanté la variété Famflex tardif (270), distribuée par la SCS. (DR)

Thierry Miclard avait beau sortir le canon, il jouait son maïs à la roulette russe une année sur deux. "Quand il y avait une attaque, je refaisais la parcelle". L'agriculteur parle désormais au passé des dégâts provoqués par les corbeaux. "Ils ont goûté aux graines traitées au Korit, mais ils n'ont pas insisté".

"Je dors mieux"

L'agriculteur cultive chaque année

36 hectares de maïs. Installé depuis 20 ans, il a pris l'habitude d'en ressemer. Les corbeaux ciblaient régulièrement deux parcelles. "On recommençait le semis, ça coûtait cher et ça faisait du mauvais boulot. J'ai eu des champs avec un pied au mètre carré. En septembre, les corbeaux se perchaient dessus et mangeaient les grains. Il fallait que je tente un truc. Le répulsif a fonctionné. Du 15 avril au 15 juin, je dors mieux", explique Thierry Miclard.

À la levée, rares sont les graines qui manquent. Conséquence : l'agriculteur prévoit de semer à 100 000 pieds hectares, contre 105 000 pieds lors de la dernière récolte. "J'étais monté à 110 000 pieds. J'avais pris l'habitude de perdre du maïs, mais c'est devenu trop épais".

DENIS ETIENNE, AGRICULTEUR A SAINT-SAMSON

Rendement en maïs grain : du simple au double

"En 2013 sur une parcelle de 4 hectares, j'ai réalisé 53 quintaux de moyenne. Cette année avec le traitement Korit, je suis à plus de 100 quintaux secs. Le constat économique est facile à faire. C'est super, car il s'agit d'une parcelle très exposée", témoigne Denis Étienne.

Une perte de 500 € par hectare

Chaque année, l'agriculteur plante une vingtaine d'hectares de maïs grain. "Depuis 3 ou 4 ans, nous sommes embêtés par les corbeaux. C'est la cata". Dans ces conditions, les 10 € supplémentaires à déboursier par dose sont "de la rigolade", dit Denis Étienne. "Sur un hectare quand je perds la moitié de ma récolte, je perds 500 €. L'année d'avant avec des cours plus hauts, c'était encore pire". Sur les trois dernières



"Quand vous resemmez, les corbeaux reviennent. On a essayé les cages, sans succès. Le korit est la seule solution que j'ai trouvée". (DR)

années passées sans Korit mais avec des corbeaux, l'agriculteur estime sa perte à environ 7 500 €. En 2015, Denis Étienne ciblera ses parcelles à risques et les implantera avec des semences traitées. "J'en mettrai aussi dans les champs isolés".