

# Agriprotech lance un répulsif acoustique pour oiseaux

Mellac - Modifié le 31/01/2016 à 04:00 | Publié le 29/01/2016 à 02:55

•



Melina Gourvenec présente l'effaroucheur d'oiseaux. |

## Vitrine

Agriprotech s'est installée à la pépinière d'entreprise à Kervidannou. Cette jeune société vend en ligne des appareils dédiés à la protection des cultures et en particulier contre les déprédations d'oiseaux. Elle s'adresse principalement aux agriculteurs, mais aussi aux sites industriels, aux zones portuaires et aux collectivités. L'équipe est constituée de six personnes, dont deux sur Mellac : Raphael Bourdon, le président de la société, et Melina Gourvenec, chargée du développement commercial.

## Conception et fabrication française

Agriprotech assure la recherche et le développement, la fabrication, la commercialisation et le service client en partenariat avec des sous traitants et des laboratoires nationaux. Cette entreprise a notamment conçu un répulsif sonore contre les corbeaux, corneilles, étourneaux, choucas, goélands ainsi que d'autres nuisibles. Ces espèces indésirables causent, chaque année, des dégâts sur les cultures entraînant des pertes importantes en termes de rendement et de qualité pour les agriculteurs.

## Solution alternative à l'effarouchement

Les réglementations concernant l'utilisation des produits phytosanitaires réduisent les moyens

possibles d'effarouchement. Par ailleurs, certaines espèces classées protégées causent de plus en plus de problèmes. En effet les, les agriculteurs ont constaté une augmentation des nuisibles ces dernières années. **« Partant du constat que les solutions déjà présentes sur le marché ne sont pas suffisantes ou présentent des inconvénients majeurs comme les nuisances sonores Agriproctech propose des solutions alternatives aux méthodes d'effarouchements traditionnelles »**, explique Melina Gourvennec. De plus, les produits Agriprotech sont sans danger pour l'homme, les animaux et l'environnement. Ils n'utilisent ni détonation, ni produit chimique. Les niveaux sonores utilisés sont maîtrisés et réglables.