

ACCÉLÉRER LA TRANSITION AGRICOLE, NOTRE RESPONSABILITÉ POUR LA PLANÈTE ET LA SANTÉ DES GÉNÉRATIONS D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN !

Chez Danone, transformer nos modèles de production, ça se passe dans nos champs avec nos agriculteurs partenaires !

En 2020, déjà 1 200 agriculteurs sont engagés sur le chemin de l'agriculture régénératrice

D'ici à 2025, nous avons l'ambition que 100% de nos agriculteurs soient intégrés dans des projets d'agriculture régénératrice



JE VEUX LUTTER CONTRE LE PUCERON CENDRÉ !

Lorsque l'on produit des pommes, l'un des insectes ravageurs les plus néfastes est le puceron cendré. Ce petit insecte s'attaque aux fruits et aux jeunes pousses.

Hélène, productrice dans le Tarn, a décidé de tester une méthode de lutte agro-écologique contre le puceron cendré et Danone l'accompagne sur le terrain avec ces partenaires techniques.

Le principe : introduire des prédateurs naturels, les parasitoïdes, dans son verger. Leur mission est de détruire les pucerons cendrés. L'expérimentation a débuté cette année, et sera suivi durant deux ans.

Grâce à ces parasitoïdes, Hélène trouvera peut-être une solution innovante et naturelle pour protéger les pommes de son verger !

NOUS PRODUISONS LOCALEMENT DU SOJA POUR NOURRIR LES VACHES !

En France, + de 90%* de l'alimentation des vaches est produite à la ferme.

Pour aller plus loin, dix producteurs de lait normands partenaires de Danone se sont lancés un défi au printemps 2019 : cultiver du soja localement.

Chaque producteur a semé 1 hectare de soja. Les graines ont été récoltées en octobre dernier puis ajoutées dans l'alimentation des vaches. L'expérience continue cette année.

Leur objectif : nourrir leurs vaches avec du soja 100% made in Normandie !

*d'après les données du CNIEL



CULTIVONS DES CÉRÉALES SANS HERBICIDE !

Quelles sont les solutions pour cultiver des céréales sans produits chimiques ?

Pour les trouver ensemble, 18 agriculteurs de trois bassins versants testent depuis quelques mois des cultures de céréales associées à des légumineuses.

Cette association de plusieurs espèces dans une même culture est bénéfique pour les sols et la biodiversité et limite la présence des mauvaises herbes.

Les premiers résultats sont attendus très prochainement pour potentiellement étendre cet usage !

