

**10 ans  
d'expérience**



## Développez les défenses naturelles de vos cultures

Depuis les années 60, de nombreux chercheurs ont prouvé des effets de certaines musiques sur la croissance de plantes. Joël Sternheimer, Docteur en physique théorique, a non seulement trouvé comment expliquer ces effets, mais aussi les reproduire systématiquement et avec une plus grande intensité, de manière scientifique. Depuis 10 ans, Genodics développe des applications de cette nouvelle approche du vivant.

**Le Procédé génodique présente un intérêt manifeste pour la prévention de maladies, en particulier celles sans solution, ou bien en complément de traitements usuels pour optimiser ou pour réduire leur utilisation. Exemples de domaines dans lesquels nous travaillons :**

**MALADIES  
FONGIQUES**

**ARBORICULTURE**

**&**

**MARAICHAGE**

Tavelure, Oïdium, Esca, Mildiou, Brémia, Fusarium, Sclérothinia, Botrytis, Dydimella...

**MALADIES  
BACTERIENNES**

**ARBORICULTURE**

**&**

**MARAICHAGE**

Pseudomonas PSA, Burkholderia, Erwinia, Clavibacter...

**MALADIES  
VIRALES**

**ARBORICULTURE**

**&**

**MARAICHAGE**

Sharka-Plum PoxVirus, Court-noué, Pepino-virus, WMV, ZYMV, TMV, TSWV...



**Nous pouvons ainsi, par exemple, augmenter la résistance de vos cultures au mildiou, à l'oïdium ou au botrytis, ce qui permet d'optimiser les traitements usuels, ou de s'en passer si les conditions du moment les rendent difficiles. Nous pouvons aussi vous aider à réduire les doses et/ou le nombre de vos passages.**

**Progressivement, c'est une grande partie de vos traitements que vous assurerez avec notre procédé, sans intrants et en accord avec votre environnement.**

# Optimisez la croissance et le développement de vos cultures !

**La P-Box,  
autonome  
et pilotable  
par Internet,  
pour répondre  
au jour le jour  
à vos besoins !**



L'accompagnement des cultures, en fonction de leur stade de développement, nous permet d'optimiser les rendements ainsi que d'améliorer des caractéristiques qualitatives telles que le goût ou le potentiel de conservation, notamment dans des conditions climatiques difficiles : chaleur, sécheresse, froid, ensoleillement insuffisant, fortes variations de température. **La P-Box**, ce nouveau modèle d'appareil de diffusion de nos ondes sonores vous permet de **répondre aux besoins de vos cultures au jour le jour**, tout comme vous le faites habituellement mais sans avoir à sortir de chez vous. C'est pratique quand il pleut ou quand les sols ne permettent pas le passage des engins ! De nouvelles applications du « Procédé génodique » permettent de **stimuler ponctuellement la résistance au stress hydrique, ou la résistance au gel ou à la coulure**. La valeur ajoutée de ce procédé s'exprime en particulier lorsque les conditions ne sont pas optimales pour la plante (plantation tardive, sécheresse, chaleur excessive ou au contraire froid...). Le procédé permet alors à la plante d'exprimer au mieux ses potentialités, aussi bien du point de vue quantitatif que qualitatif.



## Comment bénéficier de cette avancée technologique ?

Selon le profil du terrain, **un appareil peut couvrir de 1 à 10 ha**. Nous offrons une **garantie de résultat**, si l'état de vos cultures faisait que vos résultats soient trop faibles. **Vous ne pouvez qu'y gagner !** Nos appareils sont évolutifs. Vous aurez donc accès aux autres applications de notre procédé au fur et à mesure de leur développement.

## Pour en savoir plus :

Visitez notre site Internet [www.genodics.com](http://www.genodics.com) et écoutez les très nombreux reportages que la presse, les radios et les télévisions nous ont consacrés.