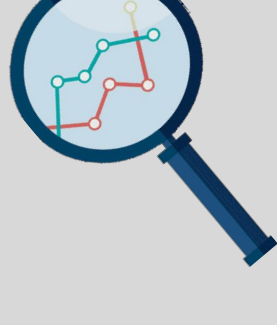


## BioStats

### Statistiques sur le biocontrôle

#### Vidéo



Dans les champs, sous serre et en plein air, mais aussi dans les parcs et les jardins, des méthodes alternatives aux produits phytopharmaceutiques conventionnels peuvent être utilisées pour lutter contre les maladies, les agresseurs de cultures (insectes, virus, bactéries, acariens...) et les mauvaises herbes. Ces méthodes, réunies sous le terme «biocontrôle», s'appuient sur les mécanismes et interactions existant dans la nature.

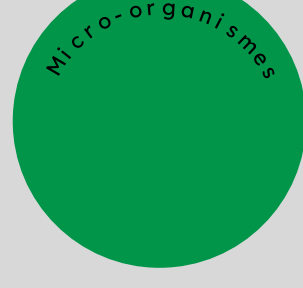


#### Le biocontrôle

Protéger les plantes pendant leur croissance est l'un des défis historiques du monde agricole. Pour limiter le recours aux produits phytopharmaceutiques conventionnels les plus préoccupants pour l'environnement et la santé, l'une des solutions réside dans les produits de biocontrôle, qui misent sur les mécanismes naturels et les interactions entre les espèces.

[Contact](#)
[Reseaux Sociaux](#)

## Méthode de biocontrôle



Micro-organismes



Macro-organismes



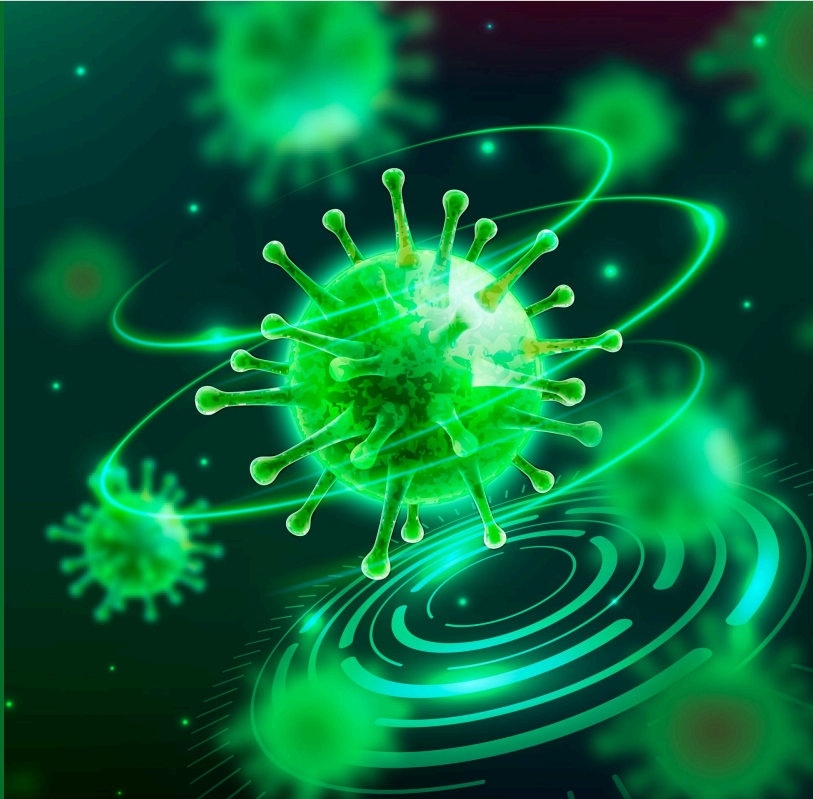
Médiateurs chimiques



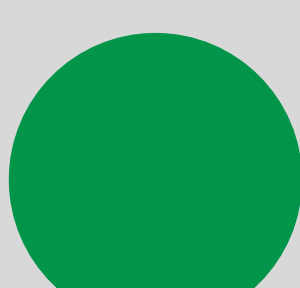
Substances naturelles

## Micro-organisme

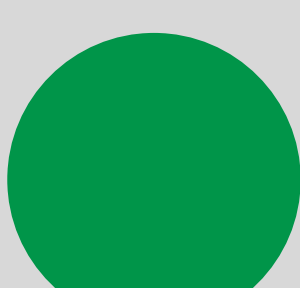
Ce sont des champignons, bactéries et virus utilisés pour protéger les cultures contre les ravageurs et les maladies ou encore pour stimuler la vitalité des plantes.


[Contact](#)
[Reseaux Sociaux](#)

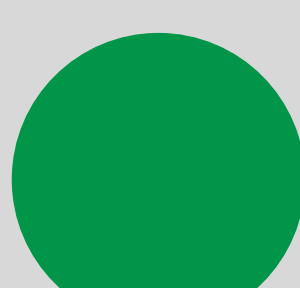
## Statistiques sur les méthodes



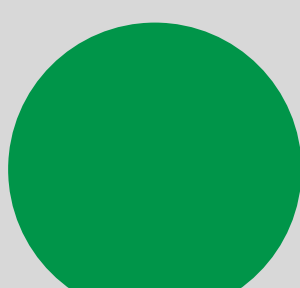
Arboriculture



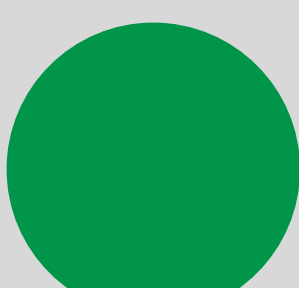
Culture Tropicale



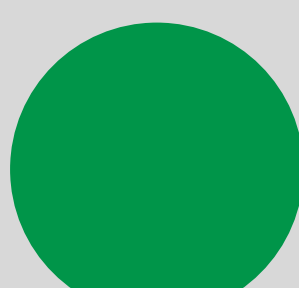
Grande Culture



Horticulture



Legume



Viticulture

## Arboriculture

Micro Organisme



Macro Organisme



Mediateur Chimique



Substance Naturelle


[Contact](#)
[Reseaux Sociaux](#)