

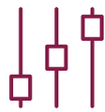
La **géobiologie** est l'étude des influences de l'environnement sur le vivant, et notamment des ondes liées aux champs magnétiques, champs électriques et courants parasites. Elle s'effectue à la suite et sur les bases du **diagnostic électrique**.

## Comment ça fonctionne ?



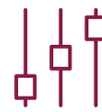
1

Audit complet de l'installation du bloc de traite et du bâtiment d'élevage via le diagnostic électrique et géobiologique



2

Contrôle de l'installation de traite en prenant les mesures électriques  
- Tension alimentation  
- Mesures terres  
- Mesures du champs magnétique



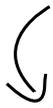
3

Contrôle de l'installation en prenant les mesures géobiologiques :  
- réseau  
- passage d'eau  
- Faille



4

Synthèse et compte rendu  
Conseils d'amélioration



Concerne toutes les productions (bovins lait, viande, caprins, porcins...)

## Les bénéficiaires éleveurs

- 1 Santé** Bien-être animal et humain
- 2 Economique** Amélioration économique (production et qualité du lait)
- 3 Prévention** Prévention des risques électriques et protection des personnes
- 4 Optimisation** Optimisation du dispositif clôture
- 5 Harmonisation** Harmonisation et intégration des nouvelles technologies

## Les éleveurs concernés

### En cas de problèmes non expliqués :

- Production
- Cellules
- Reproduction
- Mortalité...

### En prévention avant de nouvelle implantation

- Robot ou machine à traire
- Bâtiment
- Photovoltaïque