

## FICHE EAU

### Enjeux :

Suite à la pollution grandissante des nappes phréatiques, l'agriculteur respectueux de l'environnement doit tout mettre en œuvre pour cultiver et produire en préservant ce qui constitue la source de sa richesse et l'élément indispensable à toute forme de vie.

Sans eau et sans soleil, personne ne peut vivre ; il faut donc préserver ce capital « eau » à tout prix  
Enjeu n° 1 sur notre planète : préserver ce qui peut encore l'être

### Objectifs :

Comprendre l'importance de l'eau sur terre et pour les êtres vivants  
Appréhender la structure chimique de l'eau et ses différentes formes  
Connaître les principes de base de la bioélectronique de LC Vincent  
Apprendre les critères d'une eau de bonne qualité  
Comment améliorer la qualité d'une eau (dynamisation)

### Contenu :

L'eau sur terre : quelques « rappels »  
Structure chimique de l'eau, ses conséquences  
Bioélectronique de Vincent, ses multiples applications pour la santé  
Qu'est-ce qu'une eau de bonne qualité ? Conséquences en élevage  
Eau et agriculture (irrigation, pollutions)  
Eau et homéopathie (signal électromagnétique)  
Eau et préparations médicinales (élixirs floraux, phytothérapie)

### Travaux pratiques

Recherche de l'eau sur terrain  
Mesure de la conductivité des différentes eaux (minérales, source, robinet)

### Méthode :

Alternance de cours théoriques et de travaux pratiques sur le terrain.