

Enjeux :

Chute de production laitière, mammites, cannibalisme, comportement anormaux...se rencontrent fréquemment en élevage sans trouver de solution satisfaisante.

L'enjeu de cette journée d'initiation est de faire connaître les pollutions « cachées », naturelles et artificielles, qui sont susceptibles de perturber les élevages modernes et de faire prendre en compte ces risques dans la construction d'un bâtiment ..

Objectifs :

Savoir identifier les perturbations naturelles d'un lieu (eau, failles..)

Réseaux geobiologiques

Savoir prendre en compte ces risques susceptibles de nuire aux conditions de vie de l'élevage et à sa production,

Connaître les principes de base de construction d'un bâtiment en accord avec le lieu

Contenu :

Comment implanter un bâtiment agricole ?

Rappels de notions d'ambiance

Notion de quadrilatère solsticial

Calcul de la mesure locale

Orientation, dimensions, matériaux, ouvertures (dimensions et emplacements).

Réseau solaire, points d'acupuncture

Comment réharmoniser un bâtiment existant

Application sur le terrain (travail avec bâton, baguettes, pose de pierre)

Méthode :

Alterner apport théorique le matin avec l'étude d'un cas concret

Mise en situation pratique dans un élevage (vaches laitières)

Mise à disposition des participants d'instruments de détection