

à petit, l'état de santé des animaux se dégradait ; cellules accrues, mammites, fanons énormes sous le cou des vaches, agressivité des animaux, baisse de fécondité et de production, décès... "L'augmentation du parasitisme était très forte, avec des pathologies inguérissables, précise l'éleveur. À la maison aussi, on se soignait tout le temps. On devenait plus nerveux, plus sensible. Et puis, en assistant à une intervention de Luc Leroy sur les bouleversements géobiologiques, d'ordre tellurique et électromagnétique, ça m'a fait réfléchir." Malgré la tension permanente, l'éleveur, soutenu par sa famille, n'a jamais baissé les bras. Pendant toutes ces années, il a répertorié les performances de ses animaux sur des graphiques (fécondité, cellules, production, décès...). Et en 2007, il fait appel au géobiologue. "Quand Luc Leroy est venu, j'avais 15 vaches atteintes de métrite, précise Dominique. Après son intervention, elles ont toutes été saillies par le taureau du premier coup."

### Les causes de troubles

"En venant chez Dominique, je savais déjà qu'il y avait une antenne de télé-

## Luc Leroy, géobiologue

Luc Leroy a d'abord été conseiller agricole au Groupement régional des agriculteurs biologiques de Basse-Normandie, avant de se passionner pour la géobiologie, en succédant à un confrère, il y a sept ans, en Ille-et-Vilaine. Aujourd'hui, il consacre plus particulièrement son travail à l'accompagnement et la formation auprès de groupements d'agriculteurs bio et d'autres structures. "Les techniciens de contrôles laitiers ou les Groupements de défense sanitaire prennent de plus en plus en compte la géobiologie, constate-t-il. Ils s'aperçoivent qu'on limite des problèmes, grâce à des modifications électriques".



léphonic mobile à proximité", explique-t-il. Celle-ci est située à 400 m de la ferme, installée en 1998, peu avant les soucis. Le géobiologue s'aperçoit qu'elle dégage des couloirs d'informations néfastes, appelés "champs de torsions gauches". L'un d'eux traverse l'exploitation. Ces perturbations sont alors anéanties par des "neutralisateurs", placés dans des endroits adéquats. Ces galettes en céramique, de formes rondes ou triangulaires, contiennent du cuivre, de la silice et de l'eau

dynamisée à base de plantes. Ce mélange, emprunt d'homéopathie et de biodynamie, peut s'avérer étonnant pour qui n'a pas étudié la géobiologie. Pourtant, il neutralise de manière drastique certains champs. Chez Dominique Fourmont, on en trouve sur un poteau électrique, d'où arrive l'alimentation générale, ou encore sur le transformateur de la salle de traite. Celle-ci, Luc Leroy la situe sur une faille géologique, une fissure profonde pouvant attirer les courants vagabonds. Un autre bâtiment d'élevage se

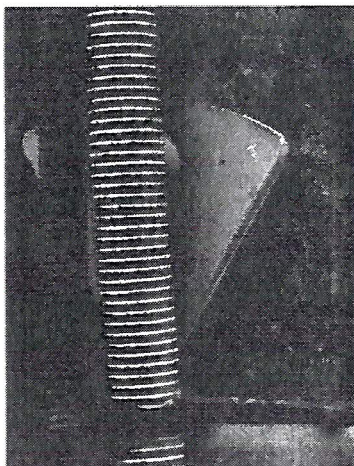
trouve au-dessus d'une poche d'eau souterraine, zone conductrice également très gênante pour les animaux. Luc Leroy en est persuadé, on peut nettement améliorer le bien-être, et donc les performances des troupeaux, avec des installations réalisées en fonction de la géologie. "Une prise de terre électrique ne doit pas être positionnée sur une faille ou un abreuvoir près d'une zone agitée", précise-t-il. Pour lui, ce sont les expériences du monde agricole qui pourront faire avancer les débats à propos des troubles émanant de la technologie moderne. Et cela pour l'ensemble de la société. Comme d'autres communes, Erbrée, où est située la ferme de Dominique Fourmont, doit voir le passage d'une ligne THT, liée à la future centrale nucléaire de Flamanville, dans la Manche. Le 17 mai prochain, pour informer la population sur ses dangers potentiels, l'association Monderbréal Alter-natifs invite un médecin, un géobiologue et des agriculteurs à témoigner.

Frédéric Ripoché

À visiter :  
www.prosantel.net  
www.crirem.org



Les fils de clôture créent un champ électrique pulsé, sans incidence à courte durée sur les animaux. Mais mieux vaut éviter qu'ils traversent des bâtiments d'élevage.



Des plaques de céramiques dites "informées" peuvent neutraliser certaines perturbations.



Dans une salle de traite constituée d'éléments métalliques, des champs électromagnétiques ou des courants peuvent provoquer de graves dérèglements.