

## Impact de la contamination aux terres rares et des champs électromagnétiques dans les exploitations de vaches laitières



[Source : toxseek.com]

Antenne relais de téléphonie mobile, éoliennes, lignes à haute tension : un cocktail explosif pour les éleveurs.

Des vaches meurent, des éleveurs de vaches laitières en détresse.

Baisse de production de lait, problème de reproduction, décès inexplicables, comportements aberrants...

Les champs électromagnétiques associés à une intoxication chronique par les métaux pourraient en être la cause.

### Résultats de l'étude de l'intoxication chronique par les métaux des vaches laitières soumises aux champs électromagnétiques

*(Champs électromagnétiques émis par les lignes moyenne, haute et très haute tension, éoliennes, antenne relais de téléphonie mobile)*

Nous avons observé que l'imprégnation toxique aux terres rares (métaux stratégiques utilisés dans les technologies, batteries...) des vaches laitières dans les exploitations témoins est très faible ou nulle pour une majeure partie des sujets, que l'imprégnation toxique moyenne aux terres rares est 7 fois plus élevée (augmentation de 600 %) dans les exploitations soumises à un risque électromagnétique élevé et connaissant des problèmes sanitaires importants.

Cette étude montre une corrélation entre l'état sanitaire des exploitations agricoles, dont les vaches font l'objet d'imprégnation toxique aux terres rares et l'environnement électromagnétique.

L'hypothèse est simple : la contamination aux métaux (terres rares) est potentialisée par les champs électromagnétiques (effet antenne).

## Évolution clinique

→ Augmentation des effets de l'intoxication chronique par les métaux et de la sensibilité aux champs électromagnétiques.

→ Apparition de symptômes dermatologiques, neurasthéniques (fatigue chronique) → Syndrome d'électro-hypersensibilité (intolérance aux champs électromagnétiques) → Maladies chroniques et cancers.

## ALERTE SANITAIRE

L'augmentation parallèle des champs électromagnétiques (éoliennes, 5G...) et de l'utilisation de métaux à fort pouvoir magnétique (terres rares, métaux paramagnétiques) pose la question d'un impact sanitaire majeur à venir.

[Suite dans le PDF ci-après :]

Comunique-toxSeekTélécharger