

Question écrite : l'eau potable de la Ville de Delémont est-elle aussi saine ?

Les mutations génétiques seraient favorisées par l'hydratation de la cellule et surtout l'ADN qui retient le plus d'eau. La qualité de l'eau dépend de la présence de produits polluants, de micropolluants (bisphénol, résidus de pesticides, de médicaments et de drogues) antimoine et autres substances qui sont étudiés isolément alors que l'effet « cocktail » n'est pas encore systématiquement connu. Cet effet est le pouvoir de l'association de plusieurs substances polluantes, il s'agit d'un effet additif complexe.

Qu'en est-il à Delémont. Y a-t-il des normes fixées pour l'effet possible cocktail ? Cette problématique est-elle connue ?

Quelles sont les techniques de purification et de filtrage ? microfiltration ou osmose inverse ?

Faudrait-il informer ou favoriser une option de microfiltrage à domicile ?

Merci de bien vouloir répondre à cette question

Dominique Baettig

