

## « L'expertise scientifique disqualifiée par l'émotion » et le sensationnalisme

© 09/04/2019 |  Arnaud Carpon •  Terre-net Média

Dans un entretien publié par nos confrères du site [lepoint.fr](http://lepoint.fr), Jean-Paul Krivine, rédacteur en chef de « Science & pseudo-sciences » déplore la controverse actuelle autour du glyphosate, alimentée, selon lui, par un « journalisme d'insinuation » disqualifiant, à tort, l'expertise scientifique par « l'émotion ».

Dans une [interview accordée à nos confrères du site lepoint.fr](#), Jean-Paul Krivine, dirigeant de *Science & pseudo-sciences*, la revue de l'Association française pour l'information scientifique, revient sur l'épineux dossier du glyphosate.

« Toutes les agences sanitaires indiquent que le glyphosate, dans les conditions normales d'utilisation, ne présente pas de risque pour les agriculteurs, rappelle-t-il. L'état des connaissances scientifiques, ce ne sont pas des témoignages émotionnels ou un reportage d'Envoyé spécial. »

Le spécialiste estime que la **polémique autour du glyphosate** vient du fait que ses contradicteurs confondent « danger » et « risque ». « Un lion, c'est dangereux, mais on ne court aucun risque à aller en voir un au zoo, sauf si on entre dans sa cage, illustre-t-il. Certains préfèrent choisir à la carte les consensus qui leur conviennent et ceux qu'il faudrait rejeter : celui sur le climat, mais pas celui sur les OGM, celui sur les vaccins, mais pas celui sur le **glyphosate**. »

Il dénonce aussi le « journalisme d'insinuation », citant notamment l'émission Envoyé spécial. « Le "journalisme d'insinuation", c'est une attitude qui consiste à laisser entendre des choses en utilisant abondamment le conditionnel, en citant un certain nombre d'études savamment sélectionnées, en occultant l'ensemble des avis qui ne vont pas dans le sens souhaité et en laissant entendre que ceux qui ne partagent pas la conclusion affirmée seraient en fait animés par des intérêts cachés. »

En savoir plus >> [L'interview de Jean-Paul Krivine sur le site lepoint.fr](#)

Retrouvez aussi [le site de l'association française pour l'information scientifique](#)

À lire aussi >> [Glyphosate - 10 clés pour comprendre](#)

Également >> [Recherche - La découverte d'une possible alternative au glyphosate ?](#)

Paroles de lecteurs: [Beaucoup d'agriculteurs ne veulent pas sortir du glyphosate](#)