

Documentaire : le président de Région réagit

« Bretagne : une terre sacrifiée » a été diffusé, hier soir, sur France 5. Loïg Chesnais-Girard déplore notamment une vision « caricaturale ».

Le titre de leur documentaire « **Bretagne : une terre sacrifiée** », diffusé hier soir sur France 5, annonce d'emblée l'angle avec lequel les réalisatrices Aude Rouaux et Marie Garreau de Labarre abordent leur sujet. Elles disent d'ailleurs qu'elles ont souhaité décrire les « **dégâts environnementaux et humains de cette industrie sous stéroïdes** ».

Loïg Chesnais-Girard, président de la Région, donne son sentiment. « Je veux redire notre fierté d'être une région dont la mission est de nourrir les hommes et les femmes. Nous ne sommes plus dans les années 1970 et nous, Bretons, sommes attachés à la biodiversité, à la qualité de la terre et de l'eau. Nous sommes conscients des excès du passé mais je crois qu'il faut accepter la complexité et la nuance dans le débat agricole. Le sujet doit nous rassembler, pas nous diviser. »

« La Région engagée dans la transition écologique »

Le président de la Région poursuit : « Les témoignages recueillis sont forts et je veux exprimer mon respect pour les victimes et leurs familles. Je veux aussi dire tout l'engagement de la Région dans la transition écologique. Nous devons répondre à notre mission d'être une terre nourricière pour la France et



Loïg Chesnais-Girard, président du conseil régional de Bretagne.

PHOTO : PHILIPPE RENALTY / ARCHIVES QUÉBÉCOISES

exemplaire sur l'environnement. Heureusement pour nous tous, la Bretagne produit, chaque jour, une partie des 30 millions de yaourts et 40 millions d'œufs que nous consommons ».

Loïg Chesnais-Girard conclut : « Nous ne pouvons rien cacher des algues vertes et nous en souffrons toutes et tous. Mais nous progressons. Je me place dans l'encouragement aux changements. Pas dans la vindicte. Je vois les résultats obtenus. Le combat majeur pour l'avenir est celui de la qualité de l'eau. Car sans eau, il n'y a pas de vie. »