État de santé du fleuve Saint-Laurent

Dossier de

de /> la rédaction de H2o

Le fleuve Saint-Laurent est la source d'eau potable de la moitié de la population du Québec. Pourtant, on y retrouve des pesticides, des contaminants chimiques, et des eaux usées à peine traitées y sont rejetées. Les impacts sur la faune, la flore et les humains sont encore méconnus. Une équipe de scientifiques est partie en mission sur le Saint-Laurent. Ils ont analysé ses eaux, ses sédiments, ses poissons, pour savoir comment se portait le fleuve, et le bilan qu'ils dressent n'est pas réjouissant.

France Beaudoin, Jean-François Michaud -Â Radio-Canada