

# Le cœur d'eau

Dossier de la rédaction de H2o  
Mars 2013

Eau du robinet, eau de mer, eau d'étang, eau de source, eau minérale ou eau d'origine, Laurent COSTA, photographe, n'a qu'une idée en tête : en faire des radioscopies. H2o mars 2013.

Laurent COSTA photographe

H2o - mars 2013

À

En 1965, Laurent Costa est un amoureux de la nature. Après de longues années en Suisse romande, Laurent l'horloger revient vivre dans son pays natal. Attaché à la préservation de l'environnement et particulièrement à la qualité de l'eau il décide de faire passer son message : "l'heure est à la prise de conscience de notre patrimoine mondial". Le but est de s'investir dans l'éducation de la protection et d'avoir une meilleure gestion de l'eau par des gestes simples et gratuits.

Par curiosité et pour illustrer son projet, il choisit le microscope pour montrer le cœur de l'eau comme une radioscopie. Un peu d'eau sur une boîte de Petri, il capture les cristaux : peu importe la provenance de cette précieuse essence : eau du robinet, eau de mer, eau d'étang, eau de source, eau minérale ou eau d'origine... Toutes les eaux l'intéressent.

Le cœur d'eau.

À

À

Water photo - Laurent Costa