



## Rendons-nous la beauté !

ANOUCK BONJEAN  
chargée de mission  
Biodiversité  
à Eau & Rivières  
de Bretagne

Cela fait 3,5 milliards d'années que les êtres vivants interagissent, et modifient leur environnement. L'apparition de la photosynthèse chez les bactéries a permis la production d'oxygène. Elle est aussi

à l'origine de la première crise du vivant. Toujours mouvantes, toujours en évolution, les espèces forment une tapisserie, dans laquelle nous sommes tous liés, les uns aux autres, dans des écosystèmes.

Une vingtaine de crises biologiques plus tard, l'histoire se répète. Le cycle continue. En 1896, le scientifique Svante August Arrhenius constatait que les activités humaines, émettant une grande part de CO<sub>2</sub>, influencent sur le climat. En 1950, il était prouvé que le changement climatique si rapide était bien le fait d'une espèce : l'Homme.

Ce bouleversement nous divise, nous angoisse, nous fragilise et nous met face à la complexité de notre monde. Il réinterroge notre rapport à la nature, à nos valeurs, au temps qui passe... et depuis 1896 : à la procrastination !

Or, si les trente prochaines années sont signe d'incertitude totale, voir peut-être d'extinction de notre espèce, elles sont aussi, une formidable opportunité pour ré-habiter le monde, le réenchanter. Après avoir

décrit « des paysages qui ne ressemblent à rien » et « des rayons de bêtes congelées », Dominique A chante « Rendez-nous la lumière, rendez-nous la beauté ». C'est en les rendant belles, que nous préparons nos rivières, nos villes et nos campagnes, au futur qui nous attend.

### « Nous émerveiller, apprendre, sentir, toucher et partager »

Comment faire ? Nous émerveiller, apprendre, sentir, goûter, toucher, écouter et partager, ce qui nous entoure. Conjuguer nature et humanité, diversité et adversité, afin que toutes ces valeurs nous donnent l'occasion de nous enrichir et de devenir plus compréhensif.

Si chacun s'inquiète du capital économique qu'il laissera à ses enfants, préoccupons-nous collectivement du capital naturel et humain. Ce dernier, fruit de milliards d'années d'évolution, restera après notre passage sur terre. Les décisions politiques, les choix de société des prochaines décennies, auront des conséquences sur les milliers d'années à venir. Alors soyons simples et créatifs. Inspirons-nous de la biodiversité pour trouver les clés de la transition. Elles sont là, sous nos yeux. La tâche est rude mais terriblement enthousiasmante. Rendons à la Terre sa beauté !