

Un projet pour protéger la biodiversité

5 septembre 2019

Le projet BIOSCAN, lancé en juin 2019 en Norvège par le consortium *International Barcode of Life* ([iBOL](#)), pour une durée de sept ans, comportera des travaux sur l'identification de codes-barres ADN d'organismes terrestres et aquatiques, afin de fournir des [données](#) sur la biodiversité mondiale et d'identifier rapidement les différentes espèces. Un [universitaire](#) de Guelph (Canada), participant à ce projet collaboratif, avait déjà présenté en 2010 un [inventaire](#) de la biodiversité basée sur l'ADN. BIOSCAN va impliquer plus d'un millier de chercheurs de 30 pays, pour un budget prévisionnel de 180 millions d'euros. La France est représentée notamment par une équipe du [MNHN](#).

Sources : [iBOL](#), [France diplomatie](#)