

Antipodes



Otway Forest, VICTORIA / 07.2000 - © MJ

Le koala, un emblème australien menacé d'extinction

Une étude menée en 2017 par Matthew Crowther, de l'université de Sydney, montrait que le koala est menacé de disparition sous l'effet du réchauffement climatique.

Il y a de grands koalas qui vivent dans les arbres, ils ne peuvent pas creuser ou s'envoler en cas de chaleur. Nous pourrions voir une énorme réduction du nombre de koalas si l'habitat n'est pas préservé », alertait Matthew Crowther, qui a dirigé l'étude pour l'université de Sydney.

C'est une nouvelle alarme pour l'icône australienne. Selon une étude de l'université de Sydney, le réchauffement climatique menacerait d'extinction le koala si aucune mesure d'urgence n'est prise pour préserver leur habitat.

Ces dernières années, les fortes chaleurs ont fortement remis en cause l'habitat des koalas. En cause : la diminution des eucalyptus, nourriture du koala, mais aussi, fait jusque-là méconnu, la diminution des arbres aux feuillages touffus que les animaux affectionnent en cas de fortes chaleurs. « Nous avons également montré que, plus il faisait chaud dans la journée, plus les koalas avaient tendance à rechercher des arbres dotés d'un feuillage dense pour échapper aux températures élevées ». Il faut donc planter, de toute urgence, des arbres à feuillage touffu pour protéger les koalas du réchauffement climatique et de leur extinction.

Alors qu'on recensait 10 millions d'animaux avant 1788, ils n'auraient été que 43 000 koalas en 2017 en Australie. L'animal est déjà classé comme espèce en danger dans plusieurs États australiens. « Lors d'une forte vague de chaleur en 2009, le quart des animaux que nous suivions sont morts », alertait Matthew Crother. *Source* : www.australia-australie.com

Selon un article de Mihir Zaveri and Emily S. Rueb publié dans le New York Times du **11 janvier 2020**, environ 25'000 koalas pourraient avoir péri des suites de l'extrême chaleur et des incendies qui ont ravagé le pays ces derniers mois.