

Les migrations d'insectes

9 février 2017

Un collectif de chercheurs a publié dans le journal *Science* une estimation des flux migratoires d'insectes volants dans le sud de l'Angleterre. Cette étude repose sur un dispositif de radars mis en place de façon à couvrir une aire de 70 000 km². Il a permis d'établir une série de 10 années d'observation, avec des informations sur la masse et les caractéristiques de vol des insectes (vitesse, direction et hauteur). Le dispositif de mesures est complété par des filets de captures pour les insectes de moins de 10 mg.

Les auteurs concluent à un mouvement migratoire vers le sud en automne, et inversement au printemps. Ils estiment que ce flux concerne environ 3,5 billions d'insectes, ce qui représenterait une masse de 3 200 tonnes. Ce mouvement est aussi caractérisé par des variations inter-annuelles, parfois de l'ordre de 200 tonnes, qui seraient associées aux températures estivales : un été plus chaud est synonyme d'un plus grand nombre de naissances d'insectes. Un résultat que les chercheurs rapprochent des changements du climat à venir.

Source : [ScienceDaily](#)