La vie est partout



Divide delication of the control of

Harfang des neiges (Nyctea scandiaca), Québec, Canada.

Photo @Vincent Munier/www.vincentmunier.com



Ce grand rapace vit dans les régions très froides du Grand Nord. Son plumage qui devient blanc en hiver lui permet de passer inaperçu et de surprendre ses proies.

Du bord de la mer jusqu'au sommet des plus hautes montagnes, de la surface des océans jusqu'aux plus grandes profondeurs, la vie est partout. Elle est sous nos pieds jusqu'à plus de 4 000 mètres de profondeur, elle est au-dessus de nos têtes jusqu'à 16 000 mètres d'altitude l'L'air que nous respirons, le sol sur lequel nous marchons, l'eau dans laquelle nous nageons sont chargés de vie. Car les formes de vie les plus abondantes sont aussi les plus petites : les bactéries, les champignons, les micro-algues... C'est pourquoi il est si difficile de décrire la vie dans sa totalité. Ramenée à l'échelle de la Terre, la vie semble pourtant bien fragile : si notre planète avait la taille d'un ballon de football, toute la vie serait concentrée sur une mince pellicule d'un demi millimètre d'écaisseur. Il suffirait de gratter avec son ongle pour la détruire. Source liberations avels les sinces des sons des surfaces avels les sinces provides platiness avels les sinces plus des surfaces avels les sinces plus des sinces plus des sons de la surface avait la taille d'un ballon de football, toute la vie serait concentrée sur une mince pellicule d'un demi millimètre d'écaisseur. Il suffirait de gratter avec son ongle pour la détruire. Source liberations avels le si