

La beauté du monde microscopique

Une discussion récente évoquait ce que nous apprenions à l'école. Cela m'a rappelé quelque chose qui m'émerveillait beaucoup, et m'émerveille toujours : la beauté, la précision et le raffinement de ce qu'on peut parfois observer au microscope, du monde infiniment petit. Evidemment, comme vous peut-être, je n'ai eu la joie d'observer au lycée que des tranches d'oignons, des tissus de peau de cuisses de grenouilles, de la salive (certains observaient aussi leur sang), ou encore des feuilles d'arbre... Ce qui en soi est déjà très intéressant. Mais grâce à internet, on trouve des images vraiment extraordinaires. En voici trois qui m'émerveillent profondément, et une fois de plus me laissent sans voix devant l'univers beau et riche, de l'infiniment petit à l'infiniment grand !

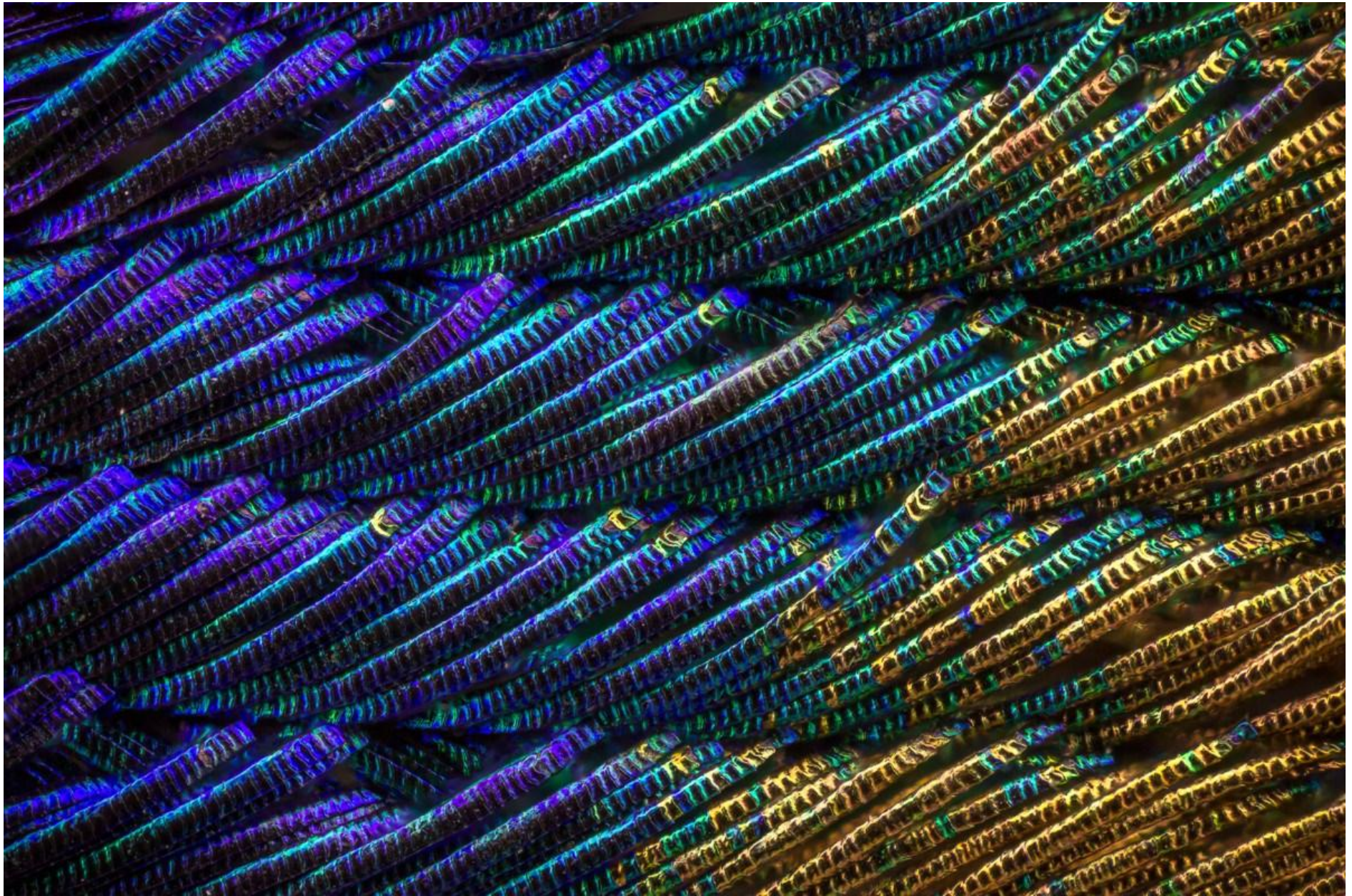
Frantz



Pour commencer, la photo d'un flocon de neige. A mes yeux c'est encore plus beau que tous les bijoux que l'homme a pu façonner ! Et le plus impressionnant, c'est qu'il est quasiment impossible que deux flocons soient identiques...



Devinerez-vous d'où provient ce détail ? Eh bien il s'agit d'une aile de papillon ! En effet, si l'on zoome beaucoup, on voit que ce qui nous paraît être de loin une sorte de poudre, qui reste sur nos doigts lorsqu'on touche une aile de papillon, est en fait une multitude de petites écailles très fines, dont les couleurs sont agencées de manière à produire les formes magnifiques et parfois tellement géométriques et précises chez certains papillons.



Enfin, voici un agrandissement d'une plume de paon. Je trouve cela tout simplement extraordinaire... On dirait des chaînes d'or et de pierres précieuses !