Franck SELSIS est Chargé de Recherche CNRS au Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux,

(LAB).



Membre de l'équipe Système solaire et Exoplanètes, il se passionne pour l'étude de l'apparition de la vie sur Terre et sa présence sur d'autres planètes. Il est spécialiste de l'évolution des atmosphères planétaires qu'il étudie en réalisant des simulations numériques.

"Je me suis rendu compte que la vie a non seulement bouleversé la Terre, mais a induit des modifications visibles depuis l'espace, explique-t-il. par exemple, sans la vie, l'oxygène disparaîtrait de l'atmosphère terrestre en quelques centaines de milliers d'années."

Evoquant Star Wars pour illustrer la diversité des "mondes" extrasolaires, attaché à la recherche de la vie "ailleurs", Franck Selsis est un chercheur curieux et passionné.

"Actuellement, une énigme est résolue chaque année. Ce qui suscite de nouvelles questions"

{backbutton}