

## Abstract S13 - Transition Environnementale

---

Quelles limites à la recherche en astrophysique à l'échelle des chercheur·ses ?

La physique fondamentale fait face à de nombreuses limites intrinsèques comme la vitesse de la lumière, le zéro absolu, ou encore le principe d'incertitude de Heisenberg. En parallèle, les ressources en matières premières, nécessaire à l'exercice de nos métiers de recherche en astrophysique, comme l'énergie, l'eau, ou les métaux sont aussi en quantité et en capacité d'extraction limité, souvent rassemblé sous le terme de limites planétaires.

Ceci est un test :-)