

# Explorer notre futur climatique à travers la Science Fiction

*Conférence interactive & projection / Mourenx*

Du 4 octobre 2019 au 4 octobre 2019



Conférence interactive avec **Gaëlle Deletraz**, ingénieure d'études ( [UMR Passages](#) CNRS/UPPA) et **Guillaume Simonet**, coordonnateur du [REQ](#) chercheur associé au [LISST](#) (UMR5193 CNRS). Organisé par l'UMR Passages en partenariat avec Ciné M, dans le cadre de la [Fête de la Science 2019](#).

Samedi 5 octobre 2019

Le MI[X], 2 avenue Charles Moureu, 64150 Mourenx

Tout public

## À 17h00, conférence : "Explorer notre futur climatique à travers la Science Fiction"

Face aux changements climatiques, notre capacité à envisager des futurs possibles reste limitée, notamment du fait d'une pensée linéaire et rationnelle bien ancrée. Dans le même temps, l'émergence d'œuvres ayant pour thème l'extrapolation des conséquences de l'évolution du climat, ou Climate-Fiction (Cli-Fi), s'impose peu à peu comme un sous-genre à part entière de la Science-Fiction.

Les scénarios présentés dans ces œuvres littéraires ou cinématographiques sont-ils crédibles ou impensables ? S'agit-il d'une pure imagination ou sont-ils inspirés par les trajectoires de services de prospective ? Et si la Cli-Fi nous aidait à envisager de nouvelles réorganisations en termes d'aménagement, de pratiques ou d'institutions aussi bien à l'échelle collective qu'individuelle ?

Grâce à un dispositif interactif à partir de boîtiers de vote électronique et un riche panel d'illustrations à partir d'œuvres connues du grand public, la conférence propose à l'audience de se positionner en direct sur divers thèmes repris dans la Cli-Fi qui ne sont généralement pas abordés dans la manière de penser l'adaptation aux changements climatiques.

**À 18h15, projection du film : "Snowpiercer, le Transperceneige"** (durée 2h06, film sud-coréen réalisé par Bong Joon-ho, sorti en 2013)

2031. Une nouvelle ère glaciaire. Les derniers survivants ont pris place à bord du *Snowpiercer*, un train gigantesque condamné à tourner autour de la Terre sans jamais s'arrêter...