

Découvrez le solarpunk!

Cette activité permet de travailler : L'imagination, la résolution de problèmes et la créativité

Contrairement à la dystopie, le *solarpunk* est un sous-genre des littératures de l'imaginaire où on envisage le futur avec optimisme. À vos crayons, et faites partie de la solution pour un avenir meilleur pour toustes!

Pour en savoir plus sur le *solarpunk*: <https://fr.wikipedia.org/wiki/Solarpunk>

Matériel

- Feuilles blanches
- Crayon à mine et efface ou stylo
- Sélection de livres ou d'extraits sur l'imaginaire (voir bibliographie suggérée)

Préparation

- Inviter les participant·e·s à réfléchir à un enjeu qui les touche particulièrement (ex.: la crise climatique, la pauvreté, les droits des femmes, etc.) à l'aide de livres jeunesse abordant ces thématiques (voir bibliographie suggérée).
- Une fois les enjeux identifiés, former des équipes avec les participant·e·s qui ont les mêmes enjeux ou des enjeux similaires (ex.: pollution, crise climatique et protection de l'environnement forment une équipe, alors que pauvreté et faim dans le monde forment une autre équipe).

Déroulement

- Proposer aux équipes de réfléchir à des solutions innovantes et mettant de l'avant la coopération pour l'enjeu qu'ils ont choisi.
- Ils peuvent illustrer leur solution ou la mettre en scène dans une histoire où les personnages sont confrontés à cet enjeu et mettent en pratique la solution trouvée.
- Une fois l'activité terminée, chaque équipe présente son enjeu et la ou les solutions qui ont été trouvées pour tenter de répondre à cet enjeu.

Pour aller plus loin: Pourquoi ne pas organiser un « colloque » où vous invitez d'autres ados à venir discuter des enjeux soulevés par votre groupe et où tout le monde peut proposer des solutions sur un mode créatif et festif ?

Bibliographie de titres suggérés

Le cratère T. 1 : Piège de cristal, Steve Proulx, Les Éditions de la Bagnole, 2025, 216 p.

Sélection artificielle T. 1 : La décodeuse, Stéphanie Sylvain, Éditions du Bouclier, 2024, 504 p.

Max d'Exxila, Charles-Étienne Ferland, Éditions David, 2024, 272 p.

Pirates carbone, Mathieu Muir, Les Éditions de la Bagnole, 2025, 216 p.

Spores : au cœur de la forêt boréale, Joshua Barkman, KATA éditeur, 2025, 88 p.

