

Ressources de production durable

Talents en vue

Les activités de notre industrie ont un impact sur l'environnement. Nous nous efforçons de prendre des mesures pour réduire cet impact. L'une des premières étapes consiste à former la main-d'œuvre de l'industrie aux conséquences des changements climatiques. Les ressources ci-dessous présentent une vue d'ensemble de la séance et quelques ressources supplémentaires.

Science du climat – Aperçu

- Consensus scientifique résumé dans les rapports du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Les pays se sont mis d'accord sur un seuil de 1,5 °C au-dessus des niveaux préindustriels, seuil au-delà duquel les risques liés aux changements climatiques deviennent trop élevés.
[Lire le rapport spécial ici.](#)
- Voir les niveaux actuels et historiques de [concentrations de CO₂](#) que les scientifiques mesurent dans l'atmosphère depuis les années 1960.
- La température moyenne de la planète a augmenté de 1,1 °C depuis la période préindustrielle. Voir le [rapport 2023](#) du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE).
- La principale source de réchauffement de la planète est la combustion des énergies fossiles. L'augmentation des concentrations de gaz à effet de serre a perturbé l'équilibre énergétique de la Terre. [Données sur l'urgence climatique](#) du PNUE.

Qu'est-ce que la production durable ?

La production durable consiste à incorporer dans le processus de production des pratiques qui réduisent les impacts négatifs sur l'environnement, qui incitent les acteurs, l'équipe et la communauté à promouvoir la santé et le bien-être, et qui s'inscrivent dans le cadre du budget global de la production. **Quel rôle pouvez-vous jouer sur votre production?**

- Collaborez à une planification efficace en amont afin de réduire la prise de décision impulsive susceptible d'entraîner du gaspillage.
- Engagez-vous à réduire l'utilisation des énergies fossiles : cherchez des alternatives aux génératrices au diesel, prenez moins l'avion, conduisez des véhicules hybrides ou électriques,

Ressources de production durable

Talents en vue

prenez les transports en commun, faites du vélo, planifiez bien vos lieux de tournage et votre emploi du temps.

- Engagez-vous à réduire votre consommation de matériel et à le réutiliser : vaisselle, vêtements, garde-robes ou accessoires usagés ou de seconde main, bouteilles d'eau réutilisables. Optez pour le zéro papier (recours au format numérique). Les émissions de carbone *augmentent* au fur et à mesure que nous achetons du neuf et que nous devons nous en débarrasser.
- Multipliez les options à base de plantes dans votre alimentation, achetez des produits locaux, achetez en vrac, achetez des produits portant des sceaux écologiques (par exemple, Biologique Canada, FSC).
- Utilisez des technologies économes en énergie (par exemple, ampoules LED, remplacement des génératrices au diesel par des batteries, appareils Energy Star).
- Posez des questions à vos fournisseurs, cela ne coûte rien. Recherchez des produits et des services innovants et écologiques – il existe des alternatives intéressantes!
- Parlez de ce que vous faites pour réduire votre impact : racontez votre histoire, inspirez les autres!

Ressources associées à la production durable

Guides, matériels et meilleures pratiques

1. [Téléfilm Canada](#)
 - a. [Modèles de devis de production et de plan de production durable](#) : (à télécharger)
 - b. [Développement durable](#) : stratégie, études et ressources
 - c. [Programme d'aide à la production pour l'exercice financier 2024-2025](#)
2. [Reel Green](#)
 - a. [Fournisseurs écoresponsables en Colombie-Britannique](#)
3. [Écran vert Ontario](#)
 - a. [Fournisseurs écoresponsables en Ontario](#)
4. Conseil québécois des événements écoresponsables (CQEER) et [On tourne vert / Rolling Green](#)

Ressources de production durable

Talents en vue

- a. [Répertoire des fournisseurs](#) – Québec
- 5. [Green Production Guide](#) – États-Unis
- 6. [Albert](#) (Royaume-Uni)

Rapports d'impact sur l'industrie

- 1. [Estimation de l'empreinte carbone du secteur audiovisuel au Canada](#) – Téléfilm Canada (2024)
- 2. [Screen New Deal](#) – Albert et ARUP (2020)
- 3. [Close Up: Carbon Emissions of Film and TV Production](#) – Sustainable Production Alliance (2021)
- 4. [CBC Preliminary Industry Report on Production Carbon Emissions](#) – CBC (2023)
- 5. [Améliorer les pratiques de gestion des déchets dans l'industrie ontarienne du cinéma et de la télévision](#) – Écran vert Ontario / Ontario créatif (2023)