



albert : Trucs et astuces destinés aux productions indépendantes

Cliquer sur la section applicable

[La calculatrice de bilan carbone albert](#)

[De quoi s'agit-il?](#) | [Accès à l'information](#) | [Formation](#) | [Ressources additionnelles](#) | [Langue](#)

[Foire aux questions](#)

[Questions administratives](#) | [Énergie](#) | [Transport et hébergement](#) | [Matériaux et déchets](#) | [Autres questions](#) | [Plan d'action carbone](#)



La calculatrice de bilan carbone albert

De quoi s'agit-il?

La calculatrice :

Favoriser la production durable est un des principaux piliers de la stratégie d'écoresponsabilité de CBC/Radio-Canada, *On passe au vert*. Au vu de l'importance croissante accordée à l'environnement, ce pilier est destiné à mieux comprendre les impacts environnementaux de nos activités de production. Nous avons ainsi adopté un outil appelé [albert](#), un calculateur gratuit utilisé pour estimer le bilan carbone d'une production.

Accès à la calculatrice :

- Se rendre à l'adresse <https://calc.wearealbert.org/login> et choisir "Create an Account" sur la page d'accueil. Si la compagnie de production a déjà un compte administrateur, un avis leur sera transmis pour suivi.

Formation :

La calculatrice albert est accompagnée de plusieurs vidéos expliquant son mode d'emploi.

- [Starting a Production](#) (démarrer une production) présente les étapes à suivre pour créer une nouvelle production dans l'outil [en anglais seulement].
- [Completing a Footprint](#) (procéder au bilan) explique comment consigner les détails relatifs à la production dans albert [en anglais seulement].

Des didacticiels gratuits peuvent aussi être consultés en s'inscrivant à l'adresse <https://wearealbert.org/free-training/>.

Des ressources pour la formation sont disponibles dans les sites de [Ontario Creates](#) et de [Reel Green](#) [en anglais seulement]. Ontario Creates offre des cours en français et anglais.

La calculatrice albert fait l'objet de plus amples discussions dans la saison 3 du programme [One Stop Business Workshop](#) offert par Gestion des droits et Relations d'affaires de CBC [en anglais seulement].

Ressources additionnelles :

Vous pouvez utiliser ce [document type](#) pour vous aider à rassembler l'information dont vous avez besoin pour albert. Ce document a été créé par CBC/Radio-Canada et n'est pas produit ou géré par la BAFTA (albert).

Si vous optez pour le document type, ce sera votre document de travail. Faites-en une copie, ou ajoutez ou supprimez des lignes, des colonnes ou des tableaux selon vos besoins. Servez-vous-en pour vous aider à saisir les données qu'il vous faut. Transférez ensuite toutes les données dans albert.



Langue

La calculatrice est offerte en français et en anglais. Pour changer de langue, vous devez d'abord ouvrir la calculatrice, et aller ensuite à l'adresse <https://calc.wearealbert.org/set-locale/fr> (pour le français) ou <https://calc.wearealbert.org/set-locale/en> (pour l'anglais).

Nota : Bien que la page française soit entièrement utilisable et accessible, elle en est encore à la version bêta et elle fait l'objet d'un processus de vérification final.



Foire aux questions

Questions administratives

1. En quoi consiste albert?

La calculatrice albert est un outil gratuit utilisé pour estimer le bilan carbone d'une production. Pour obtenir plus d'information, allez à <https://wearealbert.org/> [en anglais seulement].

2. Pourquoi calculer notre bilan carbone?

En calculant le bilan carbone d'une production, il est plus facile de comprendre ses impacts sur l'environnement et sur le climat. Grâce à ces informations, il est possible de promouvoir des comportements écoresponsables et, éventuellement, à améliorer notre bilan.

3. Qui se servira d'albert?

D'ici 2026, 100 % des productions internes et 50 % des productions indépendantes utiliseront albert. Pour plus d'information à ce sujet, voir [On passe au vert](#).

4. Comment fonctionne la calculatrice?

Une fois que l'information nécessaire est consignée dans le système, albert mesure l'impact environnemental d'une production dans un certain nombre de secteurs, notamment la consommation électrique des activités liées au bureau de production, aux studios et aux tournages extérieurs. On doit aussi noter le matériel utilisé, la manière de l'éliminer, les services d'alimentation retenus, les déplacements requis et l'hébergement. Les données sont recueillies de la préproduction à la postproduction.

Une chose à ne pas oublier : seules les activités incluses dans le budget de la production ou payées par cette dernière doivent être utilisées dans le calcul. Par exemple :

- Le déplacement de l'équipe de production vers son lieu de travail n'est pas inclus dans le calcul, sauf s'il est payé par la production.
- Les aliments consommés par l'équipe de production ne sont pas pris en compte, sauf s'ils sont payés par la production.

5. Que dois-je faire pour lancer le calcul du bilan carbone d'une production à l'aide d'albert?

Les compagnies de production indépendantes peuvent se créer un compte en se rendant au <https://calc.wearealbert.org/login> et en sélectionnant « Create an Account »



(créer un compte) sur la page principale. Si votre compagnie dispose déjà d'un compte d'administrateur, un avis sera envoyé pour un suivi ultérieur.

Si vous avez déjà utilisé [albert](#), il vous suffit d'accéder au calculateur à l'aide de votre nom d'utilisateur et de votre mot de passe.

6. Combien de types de comptes y a-t-il?

Il existe trois types de profils de compte possibles pour utiliser albert :

UTILISATEUR (USER) : L'utilisateur est la personne qui entre l'information et les données dans la calculatrice. Bien que plusieurs utilisateurs puissent ajouter de l'information dans albert pour la même production, il est recommandé que leur nombre ne dépasse pas trois.

ÉVALUATEUR (REVIEWER) : L'évaluateur est le responsable de la production. Il ne consigne pas de données dans l'outil, mais il peut passer les données en revue en tout temps à des fins de contrôle de la qualité. Chaque production ne compte qu'un évaluateur.

ADMINISTRATEUR (ADMIN) : Il s'agit de la ou des personnes assumant la responsabilité générale du compte albert pour une société de production. Ce doit être une personne de l'interne, puisqu'il lui reviendra de créer les nouveaux comptes utilisateurs et les productions dans le système, et d'affecter les utilisateurs et les évaluateurs aux productions.

7. Notre production est composée de plusieurs épisodes. Combien faut-il d'épisodes pour calculer le bilan carbone?

Le calcul du bilan carbone doit porter sur l'ensemble de la saison. Autrement dit, il faut tenir compte de **chaque** épisode et/ou émission. Bien que ce soit répétitif, c'est la meilleure méthode, et les résultats donneront une image plus précise de la consommation totale de l'ensemble de l'émission.

8. Nous avons complété le calcul pour la saison 1. Devons-nous refaire le calcul pour les saisons 2 et les suivantes?

Oui. Les calculs doivent être effectués pour chaque saison de votre série. Pour vous faciliter les choses, copiez simplement l'information de la saison 1 à partir de l'écran « Production » principal dans albert, mettez à jour le nom et servez-vous-en pour les saisons 2, 3 et ainsi de suite.



*Si la saison précédente de votre série a été entrée dans albert avant novembre 2023, vous ne serez pas en mesure de copier vos données.

9. L'outil albert parle d'un bilan préliminaire (Draft Footprint) et d'un bilan réel (Actual Footprint). Quelle est la différence?

Un bilan préliminaire est une saisie des données optionnelle. Il sert à vous indiquer les secteurs de votre production qui affichent les émissions de carbone les plus élevées en fonction de l'information que vous avez recueillie. Les données des bilans préliminaires ne sont pas soumises officiellement.

Le bilan réel est le résultat final des émissions. Cette partie du calcul est obligatoire.

La vérification d'un bilan peut prendre jusqu'à 10 jours ouvrables après sa soumission. Vous devriez alors recevoir un courriel vous avisant de l'approbation ou du rejet de votre bilan.

Si vous choisissez de créer un bilan préliminaire « séparé », vous pouvez également le télécharger avant de commencer à finaliser le bilan carbone pour comparer les données avec le bilan réel.

10. Je ne sais pas où trouver l'information dont j'ai besoin pour calculer mon bilan.

Réviser l'information requise par la calculatrice à l'étape de la préproduction. Toutes les questions dans albert sont liées à votre budget; par conséquent, même si vous ne connaissez pas l'information, il devrait y avoir quelqu'un dans votre équipe ou encore un de vos fournisseurs en mesure de vous aider.

Il se peut que vous ayez à informer vos fournisseurs (p. ex. déchets, eau, papier, véhicules de location, etc.) dès le début du contrat du fait que vous utilisez un outil de calcul du bilan carbone, et qu'ils auront à vous fournir certains renseignements en temps voulu. Ces précisions faciliteront grandement l'obtention des données requises au moment où vous en aurez besoin. Par exemple, l'équipe chargée de l'éclairage devrait pouvoir vous donner la consommation en kilowattheure des installations. L'agence de location de véhicule peut pour sa part confirmer le kilométrage effectué.

Un autre conseil utile : passez en revue l'ensemble de ce document, en particulier la section sur la consommation électrique, pour comprendre le type de données requises par albert.



11. Je n'ai pas l'impression que toutes les questions dans albert s'appliquent à notre production.

Cette calculatrice est conçue pour convenir à un éventail de productions; il est donc possible que vous n'ayez pas à consigner de l'information dans toutes les sections. C'est normal. Il vous suffit de consigner les renseignements dont vous disposez, et d'utiliser le champ « Notes » pour indiquer toute information additionnelle, s'il y a lieu.

12. CBC/Radio-Canada travaille avec une société de production indépendante à titre de diffuseur. Nous désirons toutes deux accéder à la calculatrice pour la saisie de données. Comment pouvons-nous le faire?

Tant CBC/Radio-Canada à titre de diffuseur et le ou les producteurs indépendants participant à la production doivent figurer à l'écran de la calculatrice où se trouvent les détails sur la production.

Si un producteur indépendant saisit les données, il doit ensuite ajouter « CBC Radio-Canada » dans le champ « Société de diffusion/contributeur ».

S'il y a plus d'une société de production (par exemple, s'il s'agit d'une coproduction interprovinciale ou internationale), il faut alors ajouter les autres sociétés de production en cliquant sur « ajouter une nouvelle entrée » sous le champ « société de production ».

De cette manière, toutes les sociétés participant à la production auront accès à la même production et aux mêmes données, ainsi qu'à tous les rapports pertinents. Voir l'image ci-dessous pour plus d'informations.

The screenshot shows a form titled "Propriété de la production" (Production Ownership). It is divided into two columns. The left column is for "Société de production *" (Production Company) and the right column is for "Société de diffusion/contributeur *" (Broadcaster/Contributor). Both columns have a dropdown menu with "CBC RADIO CANADA PRODUCTION" and "CBC RADIO CANADA" selected, respectively. Below each dropdown is a red arrow pointing to a button labeled "Ajouter une nouvelle entrée" (Add new entry). The bottom section, "Utilisateurs associés" (Associated Users), has two columns: "User *" and "Critique *" (Reviewer). The "User *" column has a dropdown with "EMMANUELLE LAMARRE-CLICHE" and a red arrow pointing to its "Ajouter une nouvelle entrée" button. The "Critique *" column has a dropdown with "ATHENA TRASTELIS" and "ANDREW ROBINSON" (with a close 'x' button), and a red arrow pointing to its "Ajouter une nouvelle entrée" button. At the bottom, there is a large blue button "ENREGISTRER LA PRODUCTION +" (Register Production) and a smaller "x EFFACER" (Clear) button.



Questions sur l'énergie:

L'onglet Énergie est l'endroit où vous devrez entrer votre consommation énergétique dans tous les lieux liés à votre production; bureaux de production, studios, lieux de tournage extérieurs.

Conseil pratique:

« Mains energy » (alimentation réseau) réfère à l'électricité fournie via un réseau électrique.
« Non-mains energy » (énergie hors-réseau) est l'électricité fournie par une source alternative, par exemple une génératrice.

Note importante:

La calculatrice albert exige uniquement que vous indiquiez toute consommation électrique acquittée par la production. L'équipement fonctionnant avec des batteries/piles qui ont été chargées ailleurs est exclu.

1. Comment puis-je calculer notre consommation d'énergie dans le studio? Où puis-je trouver cette information?

Vous avez le choix de procéder de ces deux façons :

Option 1: Vous aurez besoin de deux éléments d'information :

- (a) les dimensions du studio (en mètres carrés : m²);
- (b) le taux de consommation quotidienne totale (en kilowattheure par mètre carré : ekWh/m², le « e » signifiant équivalent).

Option 2: Demandez au chef éclairagiste de vous fournir une liste des dispositifs d'éclairage utilisés dans le studio. Contactez ensuite le service de maintenance responsable de l'éclairage pour obtenir la consommation électrique quotidienne en fonction de l'éclairage. On vous donnera une estimation de la consommation pour la production selon le nombre de dispositifs d'éclairage utilisés et la durée de leur utilisation. Notez ce nombre dans albert, avec le nombre total de jours d'utilisation de l'éclairage.

Rappel : N'inscrivez que la consommation électrique acquittée par la production, et n'ajoutez pas l'équipement fonctionnant avec des batteries/piles qui ont été chargées ailleurs.

2. Dans le cadre d'un tournage extérieur, je ne suis PAS branché sur un bâtiment (j'utilise des appareils fonctionnant avec des batteries/piles, etc). Comment calculer ma consommation dans ce cas?



Commencez par faire une liste de tout l'éclairage que vous utilisez, et déterminez la consommation maximale de chaque lampe. Multipliez ensuite la consommation de chaque lampe par la durée d'utilisation. Pour terminer, additionnez les résultats de toutes les lampes. C'est la somme que vous devez inscrire dans la calculatrice, sous « Non-mains energy » (énergie hors-réseau).

À titre d'exemple :

Vous utilisez deux lampes Skypanel ARRI S30 (consommation électrique maximale de 220 W) dans le cadre de votre production. Pour calculer votre consommation, vous multipliez la consommation électrique maximale (220 W) par le nombre d'unités (2). Il faut ensuite sélectionner « Daily » (consommation quotidienne) pour la période visée, puis vous saisissez le nombre total de jours d'utilisation des unités. C'est tout!

Consultez ce [guide pratique](#) contenant une liste des lampes les plus utilisées et leur consommation.

3. Dans le cadre d'un tournage extérieur, je SUIS branché sur un bâtiment (par exemple, j'utilise une boîte murale, je branche des lampes dans une prise existante, etc.). Dois-je saisir ma consommation dans la calculatrice?

Non. Votre consommation est déjà prise en compte dans la consommation du bâtiment lui-même, sous « Mains energy » (énergie hors-réseau).

4. Si les membres de l'équipe sont en télétravail, devons-nous calculer la consommation électrique liée à l'utilisation du bureau à domicile?

Si les membres de l'équipe sont en télétravail, tout ce qu'albert doit savoir est le nombre total de personnes en télétravail et le nombre total de journées travaillées par chaque personne.

Important: la calculatrice albert utilise un standard mondial pour calculer les émissions reliées au travail à domicile (tous les autres calculs utilisent les facteurs d'émissions provinciaux). Afin d'obtenir le résultat le plus exact possible, veuillez utiliser cette [calculatrice](#) avant d'entrer vos données dans albert.

5. Qu'est-ce qui est considéré comme de l'« énergie certifiée verte » (Certified Green Energy) dans les sections portant sur les espaces de tournage et techniques et les espaces hors tournage et non techniques dans la base de données albert? Pouvons-nous supposer que l'hydroélectricité en fait partie?

Non. Nous ne pouvons pas supposer que l'hydroélectricité constitue de l'énergie certifiée verte.



L'« énergie certifiée verte » est l'électricité renouvelable achetée et certifiée.

En fait, cette question figurant dans le système albert s'applique aux territoires qui n'utilisent pas d'hydroélectricité ou pour les productions qui achètent de l'énergie renouvelable (par exemple de Bullfrog Power).

En arrière-plan, albert applique des coefficients énergétiques provinciaux aux données que vous saisissez pour indiquer quelles sont les émissions de carbone. Par exemple, si vous vous trouvez au Québec, albert applique automatiquement le coefficient énergétique du Québec, lequel tient déjà compte de l'utilisation de l'hydroélectricité dans la province. Cependant, si vous vous trouvez dans une province comme l'Alberta, dont le coefficient énergétique est plus élevé, et que vous utilisez Bullfrog Power, la désignation « énergie certifiée verte » peut alors s'appliquer à vous.

6. Comment saisir un travail de réalisation/montage effectué à domicile?

Dans la section Énergie, vous pouvez sélectionner « Home working » et y saisir le nombre total de personnes travaillant à domicile et le nombre total de jours où chaque personne a travaillé.

Important: voir question 5 pour notre sur le calcul à effectuer en amont.

7. Cinq personnes différentes travaillent dans cinq bureaux à domicile différents. Faut-il créer cinq entrées différentes dans albert?

Non. Vous pouvez saisir les données sous une seule entrée. Il suffit de connaître le nombre total de jours où chaque personne travaille à domicile et d'additionner ces jours. Par exemple : Les personnes 1 et 2 sont en télétravail trois jours; les personnes 3, 4 et 5 le sont cinq jours. Le nombre total de jours pour les 5 personnes est de 21. **Important:** voir question 4 pour notre sur le calcul à effectuer en amont.



Transport et hébergement

1. Devons-nous inclure l'information relative aux déplacements des membres de notre équipe entre leur domicile et leur lieu de travail?

Non. Il faut inclure uniquement les déplacements acquittés par la production.

2. Ma production exige l'hébergement des membres de l'équipe. Y a-t-il une liste d'hôtels certifiés verts que nous pouvons utiliser?

Nous étudions actuellement ce sujet, que nous considérons comme un outil important pour la réduction de notre bilan carbone. D'ici à ce qu'il soit disponible, vous pouvez consulter le site web Clé Verte pour plus d'informations.

3. Notre production nous oblige à utiliser un hélicoptère pour prendre des photos depuis les airs, mais nous ne payons pas pour ce service. Si nous supposons que nous ne calculons que ce que nous payons, cela signifie-t-il que nous ne devons pas enregistrer cette activité dans la calculatrice? Bien que nous ne payons pas pour l'hélicoptère, ce dernier sert précisément à nous permettre de prendre des photos depuis les airs.

D'un point de vue technique, cette activité ne devrait pas être incluse dans le calcul. Cependant, si l'hélicoptère est utilisé précisément pour votre production, il est fortement recommandé de l'inclure dans le calcul pour des raisons d'exactitude, en ajoutant une note pour donner le contexte.



Matériaux et déchets :

1. Si un employé a reçu une indemnité de repas, devons-nous l'indiquer? Le cas échéant, de quelle manière?

Si un employé a reçu une indemnité de repas, alors oui, nous devons l'inclure dans le calcul. Il se peut que vous deviez supposer le type de repas qu'il a pris; albert recommande de choisir le poulet comme viande « médiane » dans les cas de per diem (indemnité repas) ou lorsque les informations ne peuvent pas être précisées. Vous pouvez également documenter vos hypothèses dans le champs « Notes » d'albert.

2. Est-ce que le papier certifié FSC ou SFI est-il équivalent au papier recyclé ?

Uniquement dans certains cas.

Le **Forest Stewardship Council (FSC)** propose trois types de certification. Seul le label *FSC Recycled*, identifiant les produits fabriqués à partir de fibres 100 % recyclées, constitue du papier recyclé. Une certification FSC garantit que le bois utilisé dans la fabrication du papier provient de forêts gérées de manière responsable.

La **Sustainable Forest Initiative (SFI)** propose quatre types de certification, dont le label de contenu recyclé SFI, qui identifie le pourcentage de matériaux recyclés dans un produit. Les matériaux recyclés peuvent être utilisés seuls ou combinés avec des fibres forestières certifiées.

D'autres certifications existent. Albert ne fait pas référence à des certifications spécifiques.

3. Comment déterminer la quantité de déchets générés par ma production à saisir dans albert?

Ici, il est essentiel de ne saisir dans albert que les déchets dont les frais de gestion sont acquittés par votre production. Par exemple, si votre production a lieu dans l'un de nos bâtiments de CBC/Radio-Canada, les déchets sont déjà pris en compte dans les frais d'exploitation dudit bâtiment. Si vous payez des frais supplémentaires de gestion des déchets, vous pouvez saisir les données figurant sur toute facture connexe que vous recevez.



4. Combien y a-t-il de papier dans une rame de papier? Quel est son poids?

Une rame de papier équivaut généralement à 500 feuilles. Le poids d'une rame de papier A4 (8,5 x 11) est d'environ 5,5 livres (2,5 kg). Le poids d'une rame de papier légal (8,4 x 14) est d'environ 8,3 livres (3,75 kg).

5. Quel est le poids d'une pile (batterie)?

Voici le poids de différent type de piles:

Type de pile	Poids (grammes)
AAAA	6,5
AAA	11,5
AA	25
9V	45
C	65
4.5V	110
D	165
6V	600
18V	605

Source: [albert Methodology paper](#) (2022)



Autres questions :

1. Que signifie chaque « Footprint status » (état de bilan carbone)?

- Not Started (non commencé) : Le bilan carbone a été créé, mais aucune donnée n'a été saisie.
- In Progress (en cours) : Des données ont été saisies dans le bilan carbone, mais les entrées ne sont pas toutes finalisées.
- Ready to Submit (prêt à soumettre) : Tous les formulaires ont été finalisés et le bilan carbone peut être soumis.
- Submitted for Audit (soumis pour vérification) : Les formulaires finalisés ont été soumis à albert.
- Amendments Required (modifications requises) : albert a demandé des clarifications par rapport à un bilan carbone soumis. L'utilisateur doit ouvrir une session pour modifier le bilan carbone en fonction des commentaires laissés par le vérificateur.
- Complete (finalisé) : Aucune autre action à l'égard du bilan carbone n'est nécessaire. Vous devrez peut-être envoyer une confirmation du bilan carbone finalisé au diffuseur ou au bailleur de fonds de la production s'il en fait la demande.
- Overdue (en retard) : Le bilan carbone de la production n'a pas été soumis après la date de fin de la postproduction.

2. Dois-je connaître le nombre de personnes travaillant à la production? Ce nombre est-il saisi dans le cadre du calcul?

Il n'est pas nécessaire de connaître le nombre exact de personnes travaillant à la production, mais vous devez prendre en compte tous les lieux utilisés dans le cadre du travail effectué. Par exemple, si 10 personnes travaillent à domicile, vous devez saisir le nombre de personnes ainsi que le nombre de jours où elles travaillent. Si vous saisissez 10 personnes qui travaillent peut-être dans un studio, vous n'avez pas besoin de connaître le nombre de personnes, seulement la taille de l'espace dans lequel elles travaillent.

3. J'ai complété tous les champs requis d'albert pour ma production, mais on me demande d'inclure une « preuve » (proof). Qu'est-ce que ça signifie?

Vous devriez pouvoir fermer albert sans avoir à ajouter de « preuve ». On vous demandera une « preuve » de ce que vous avez soumis uniquement si la production



est inscrite à un plan d'action carbone (qui permet d'obtenir une certification). Nous ne demandons pas aux responsables des productions de suivre de plan d'action carbone visant une certification.

4. J'ai essayé de soumettre mon bilan carbone, mais un message d'erreur m'indique que ce n'est pas possible. Que faire?

Retournez à vos données, et cliquez sur « Finalize » (terminer) pour confirmer que toutes les données soumises l'ont été. Vous devriez maintenant pouvoir soumettre votre bilan. Pour en savoir plus, regardez cette [vidéo](#) [en anglais seulement].

5. Nous venons de mesurer le bilan de notre production, et il est vraiment élevé. Est-ce un échec pour la production?

Non, il n'y a pas de réussite ou d'échec. La calculatrice est un outil destiné à mesurer les émissions et à vous aider à identifier les opportunités de réduire votre bilan carbone.

6. Quel est notre bilan en termes d'émissions comparativement à d'autres productions?

Il peut être difficile de comparer les productions, étant donné leurs caractéristiques différentes (ex: budget, tournage en studio vs extérieur, etc.). Il est préférable de se concentrer sur les actions écoresponsables à mettre en place dans vos futurs projets de production.

7. Je voudrais comparer mes émissions avec des équivalences connues.

Consultez [ce site](#) [en anglais seulement] pour plus d'informations.

8. J'ai soumis notre bilan final, et je n'ai eu aucune nouvelle; que se passe-t-il maintenant?

La vérification d'un bilan peut prendre jusqu'à 10 jours ouvrables après sa soumission. Vous devriez alors recevoir un courriel vous avisant de l'approbation ou du rejet de votre bilan.

9. J'ai besoin d'aide pour réduire mon bilan carbone global.

Il existe de nombreuses ressources différentes pour vous aider à cerner les moyens de réduire votre bilan carbone. Consultez notre [Guide de la production durable](#) pour en savoir plus.



10. Que puis-je faire de plus?

Il y a toujours d'autres choses à faire pour réduire le bilan carbone de votre production. Consultez le [Guide de la production durable](#) pour une panoplie de conseils et d'astuces à mettre en pratique à chacune des étapes d'une production. Vous trouverez des études de cas, des astuces et des conseils pratiques généraux sur tous les secteurs de la production à www.wearealbert.org. Et c'est loin d'être fini.

11. Qui est albert?

Honnêtement, personne ne le sait vraiment!

Il y a une théorie qui veut que le nom soit inspiré du square Albert à Manchester, le lieu où se passe la dramatique Eastenders de la BBC. albert a fait ses débuts à la BBC et la série Eastenders a été la première production à utiliser la calculatrice.



Plan d'action carbone :

1. Qu'est-ce qu'un plan d'action carbone?

Le plan d'action carbone est un questionnaire à compléter dès la préproduction et qui met en évidence les mesures que doit prendre la production pour réduire son bilan carbone. Ce plan est conçu pour les productions qui souhaitent non seulement mesurer leur bilan carbone, mais aussi prendre action pour le réduire.

2. Existe-t-il un guide dont je puis me servir pour cerner les moyens de réduire le bilan carbone global de ma production?

Oui. Consultez le [Guide de la production durable](#) pour une panoplie de conseils et d'astuces à mettre en pratique à chacune des étapes d'une production.

3. Comment obtenir la certification albert pour ma production?

Malheureusement, la certification albert n'est plus offerte au Canada. Au Québec, il est toutefois possible d'obtenir une accréditation du programme [On tourne vert](#).