

1 NO
POVERTY



6 CLEAN WATER
AND SANITATION



7 AFFORDABLE AND
CLEAN ENERGY



17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS

12 RESPONSIBLE
CONSUMPTION

16 PEACE, JUSTICE
AND STRONG

ICOMOS

international council on monuments and sites

Calculateur de carbone & Modèle d'inscription aux réunions

Approuvé en juin 2024

13 CLIMATE
ACTION



4 QUALITY
EDUCATION



10 REDUCED
INEQUALITIES



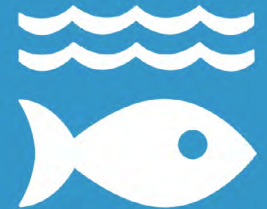
2 ZERO
HUNGER



15 LIFE
ON LAND



14 LIFE
BELOW WATER



8 DECENT WORK AND
ECONOMIC GROWTH



11 SUSTAINABLE CITIES
AND COMMUNITIES



5 GENDER
EQUALITY





ICOMOS Calculateur de carbone & Modèle d'inscription aux réunions

L'ICOMOS calculera son kilométrage (approximatif) pour établir une position de référence par rapport à laquelle toutes les performances futures pourront être mesurées, en commençant par les réunions internationales (AGA, AdCom, ISC et groupes de travail). Le bilan carbone de l'Assemblée générale de 2023 servira de référence.

Ce modèle standardisé d'inscription aux réunions de l'ICOMOS est proposé pour être utilisé par l'ICOMOS. L'enregistrement permettra de saisir le pays d'origine des délégués et leur mode de participation (en personne ou en ligne). Ces informations seront enregistrées dans un fichier Excel par les organisateurs/agences d'enregistrement de la réunion et soumises au siège de l'ICOMOS dans le cadre du processus de rapport annuel requis pour les CN, CSI et GT.

Série standardisée de questions obligatoires à utiliser dans tous les formulaires d'inscription aux réunions de l'ICOMOS par le Secrétariat ou un autre organisateur de réunion et à collationner dans Excel par la suite :

- Nom du délégué *
- Mode de participation (en personne/en ligne)*,
- Pays d'origine *
- Coût en carbone des déplacements exprimé en tonnes métriques * (Il vous est demandé d'utiliser le calculateur de carbone dont le [lien](#) figure ici pour calculer l'empreinte carbone de votre voyage pour cette réunion). Veuillez calculer la quantité totale de carbone utilisée par tous les modes de transport pour **vous rendre UNIQUEMENT** à cette réunion et inscrire ce chiffre unique, exprimé en tonnes métriques, dans la case.
- Les entrées faites par tous les délégués présents seront rassemblées et additionnées pour déterminer le carbone total utilisé par l'ICOMOS pour ses déplacements. Ce chiffre annuel sera utilisé pour contrôler la performance et l'empreinte de l'ICOMOS et pour encourager tous les membres à prendre la responsabilité personnelle de leurs activités.
- type d'hébergement si vous assistez à la réunion en personne [auberge/ budget/cinq étoiles]). Ces informations peuvent être introduites dans le calculateur une fois qu'elles sont disponibles et automatiquement rassemblées pour fournir le coût global en carbone de la réunion.

* indique un champ obligatoire

Connaître notre empreinte carbone sera l'une des premières étapes pour comprendre notre impact. Elle nous permettra de prendre des mesures dans tous les domaines d'activités de notre organisation.





Calcul du carbone - Qu'est-ce qu'une empreinte carbone durable ?

Le terme « empreinte carbone » fait référence à la quantité d'émissions de carbone que vous générez chaque année par le biais de vos activités. L'empreinte carbone mondiale moyenne est aujourd'hui d'environ 5 tonnes d'équivalents de dioxyde de carbone par an. Mais dans le monde occidental, la moyenne des émissions de carbone par habitant est deux fois plus élevée. Pour limiter le réchauffement de la planète à 2 degrés Celsius maximum, nous devons tous réduire notre empreinte carbone à moins de 2 tonnes d'équivalents de dioxyde de carbone par habitant et par an.

Sustrax Vita
Calculate your emissions
1 Sustrax Vita.

Dashboard

Input

- Electricity (0 of 1 entries)
- Natural Gas (0 of 1 entries)
- Fuel (0 of 4 entries)
- Cars (0 of 3 entries)
- Flights (1 of 3 entries)**
- Public Transport (0 of 4 entries)
- Spend (0 of 8 entries)

Results

FAQs

Offset

Business Calculator

2 Input Data

3 Review

Flight

Instructions
If you know the destination and departure airports, use the 'select airports' option. If you have your total air miles travelled, use 'enter distances' option.

Do you want to **Select Airports** Enter Distances

Departure Airport

Via Airport (Optional)

Destination Airport

Total 0,00 km ()

Flight Class

Number of Passengers

Return ticket Yes No

Comments

[← Back to Cars](#) [Calculate & add to footprint](#) [Next to Public Transport →](#)

Flight Results [View All](#)

Date Added	Emissions (tCO ₂ e)	Details	Comment	Actions
02/09/2025	2.11	1 Economy class return flight from FRA to BWA , via KTM each travelling 13,934.78 km		✕



The Carbon Footprint

3 ICOMOS Responsible Practice Toolkit | Content

Partie 1: Stratégie de réduction des émissions de carbone de l'ICOMOS

Partie 2: Introduction à la boîte à outils des pratiques responsables de l'ICOMOS

2 A: Liste de contrôle pour les réunions en ligne

2 B: Liste de contrôle pour les réunions hybrides

2 C: Liste de contrôle pour les réunions en personne

Partie 3: **Calculateur de carbone et Modèle d'inscriptions aux réunions de l'ICOMOS (cette partie)**

Appendice 1: Références et sources





4 SCTF 1 : Group de travail sur la durabilité et les communications

Principaux contributeurs :

Deirdre McDermott	ICOMOS Irlande, AdCom Officer / Adcom SCTF et Coordinateur du programme de volontaires AdCom / RBAWG / CAWG / SDGWG CIAV ICORP
Kerime Danis	Australie ICOMOS / Officier AdCom / SCTF / ISCES+CC / ISCSBH / Secrétaire générale ICIP
Renate Bornberg	ICOMOS ICOMOS Autriche Vice-présidente / Volontaire AdCom / SCTF
Cecilie Smith-Christensen	ICOMOS Norvège / Volontaire AdCom / SCTF / ICTC / RBAWG / SDGWG / CAWG

Membres:

Sheridan Burke	Australie ICOMOS / Officier AdCom / ISC20C
Lorenza Stanziano	ICOMOS Italie / Volontaire AdCom / SCTF
Laure Marique	ICOMOS Belgique (IWB) / EPWG / RBAWG
Riin Alatalu	ICOMOS Estonia / Conseil d'administration

Design:

Renate Bornberg

Remerciements :

Pour la production de cette boîte à outils, le SCTF-1 a invité tous les représentants recommandés dans le mandat à assurer une représentation géographique et linguistique. Nous avons été rejoints par des représentants/points focaux du CAWG (Will Megarry), du SDGWG (Gabe Caballero), de l'EPWG (Laure Marique), des coordinateurs des volets communication du SCTF-2 : Communication (interne) de l'ICOMOS (Sheridan Burke), du SCTF-3 : Mémoire de l'ICOMOS (Ishanlosen Odiaua) en liaison avec l'équipe spéciale du conseil d'administration sur les communications, le site Web et la durabilité (Nupur Prothi, Riin Alatalu). La représentation linguistique (francophone) est soutenue par la participation de Laure Marique. La traduction en espagnol est assurée par Adriana Careaga et auparavant par Lorenza Stanziano. Helen Wilson a fait part de l'expérience de l'Australie dans la préparation des AG 2020 et 2023.

Les efforts inlassables de ces membres sont chaleureusement reconnus, tout comme les initiatives entreprises pour la 21e AG de l'ICOMOS à Sydney en 2023.



