

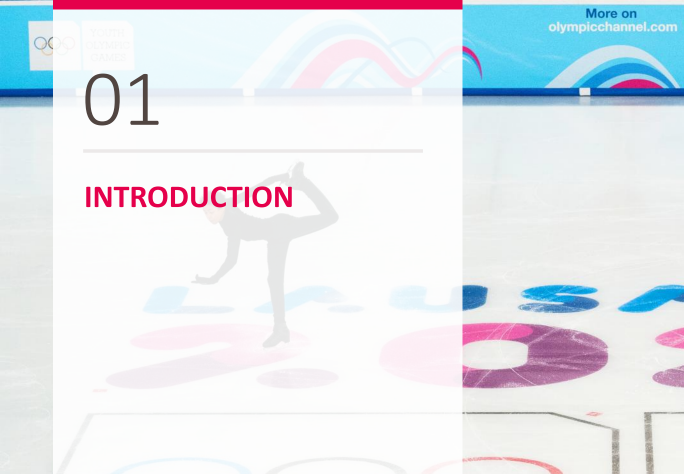
01 INTRODUCTION

02 MÉTHODOLOGIE

03 RÉSULTATS

04 conclusions











LAUSANNE 2020: BILAN CARBONE, DURABILITÉ ET HÉRITAGE

Utilisation des transports publics

Utilisation des infrastructures existantes ou prévues

Premier bilan carbone des JOJ selon la méthodologie CIO Héritage: le bilan carbone pour les démarches durabilité

Lausanne 2020 a profité très fortement du réseau de transports publics reliant Lausanne aux sites de compétitions pour déplacer la plupart des participants et spectateurs. Le concept de Lausanne 2020 repose essentiellement sur des infrastructures existantes ou prévues, pour lesquelles peu d'aménagements ont été nécessaires. Lausanne 2020 a l'opportunité d'être les premiers JOJ à publier dans son rapport post événement le bilan carbone de l'événement selon la méthodologie du CIO publiée fin 2018. Lausanne 2020 peut ainsi inviter les futurs JOJ à utiliser la méthodologie de l'empreinte carbone pour piloter leur démarche environnementale.

RAPPEL: OBJECTIFS DU PROJET

Présenter dans le rapport post-événement des valeurs chiffrées de l'empreinte environnementale de l'événement, et de l'impact réel de certaines mesures d'action

Inviter les futurs JOJ à utiliser la méthode de l'empreinte carbone pour piloter leur démarche environnementale et développer un plan d'action efficace





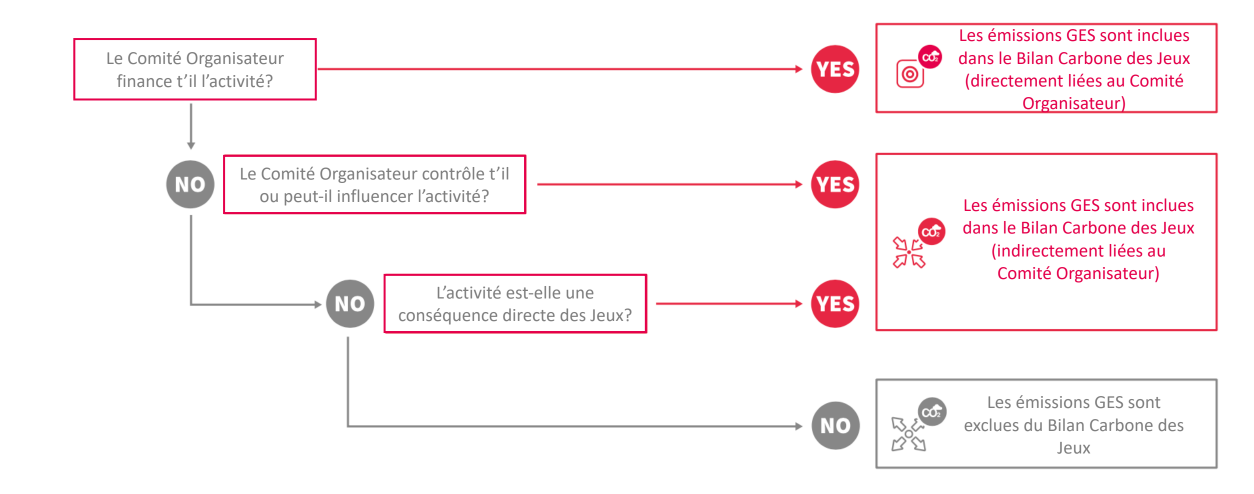
BILAN CARBONE DES JOJ - METHODOLOGIE



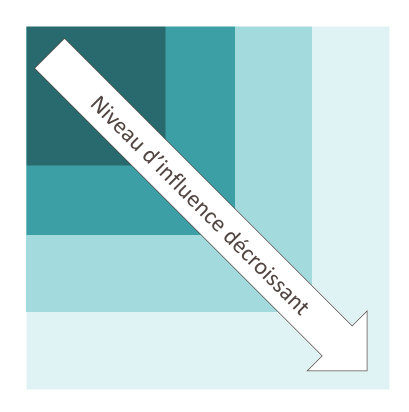
PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE ET PREMIÈRE DIMENSION D'ANALYSE

Préparation et opérations		Construction d'infrastructures permanentes	Activitées associées (non financées par le Comité Organisateur ou les partenaires de prestation)	(table	es catégories listées dans la méthodo eau), Quantis propose d'inclure et d'
Headquarters	Gestion des déchets	Sites de compétition	Uniformes (autres)	suiva	ntes*:
Transport logistiques	Sécurité	Sites non destinés à la compétition	Voyage vers le pays hôte et les sites de compétition (spectateurs, autres)		Catégories inclues à l'aide de donne physiques (kg, l, km, etc.)
Overlay et infrastructures temporaires	Services de transport vers les sites	Infrastructures urbaines et infrastructures de transport liées au sites	Voyage vers le Relais de la Flamme (spectateurs, autres)		Catégories inclues à l'aide de donné
Look des Jeux	Transport public vers les sites		Hébergement (spectateurs, autres)		financières
Consommation d'énergie	Hébergement		Maisons des Comités Olympiques et Paralympiques Nationaux (NOCs/NPCs), pavillons des Fédérations Internationales et des partenaires commerciaux		Catégories exclues du scope de l'étu (soit en raison de leur faible impact, en raison de la difficulté d'obtentior données suffisamment précises)
quipement sportif	Voyage vers le pays et la ville hôte		Activités dans les villes		
Equipement électronique et services IT	Sites live				
Uniformes	Relais de la Flamme				
Merchandising Nourriture et boissons				par C	définition du périmètre de l'étude de Lo Quantis est basé sur l'expérience de Qu
Cérémonies				1	s carbone d'évènements et sur le conte eux de Lausanne

DEUXIÈME DIMENSION D'ANALYSE: SPHÈRE DE RESPONSABILITÉ



DEUXIÈME DIMENSION D'ANALYSE: SPHÈRE DE RESPONSABILITÉ



Emissions liées au Comité d'organisation (ex: consommation d'énergie pour le chauffage des infra temporaires)

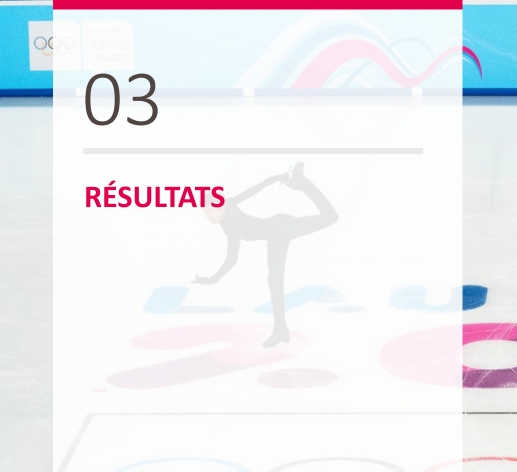
Emissions liées aux partenaires de prestation (ex: voyage des athlètes)

Emissions associées (ex: voyage des spectateurs)

Emissions exclues (ex: télévisions des téléspectateurs)

D'après le guide méthodologique du CIO:

- Activités liées au Comité d'Organisation sont sous le contrôle (opérationnel et financier) du Comité Organisateur
- Les Activitées associées are sont clairement liées à l'évènement, mais le Comité d'organisation a peu d'influence sur celles-ci







LAUSANNE 2020 - BILAN CARBONE (TONNES CO2-EQ)

PRÉPARATION ET OPÉRATIONS

9900

ACTIVITÉS ASSOCIÉES

2300

L'empreinte carbone de Lausanne 2020 représente

12'200 tonnes CO₂-eq

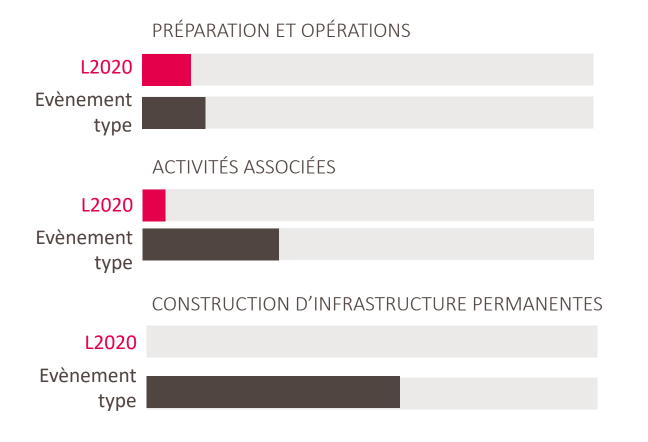
OU:

19 kg CO₂-eq / spectateur*

* Nombre total de spectateurs: 640'000

LAUSANNE 2020 – CONTRIBUTION DES CATEGORIES ET COMPARAISON





Peu d'overlay, nourriture «raisonnée», transports publics

Spectateurs locaux, transports publics

Utilisation d'infrastructures permanentes existantes ou prévues

LAUSANNE 2020 - BILAN CARBONE (TONNES CO2-EQ)

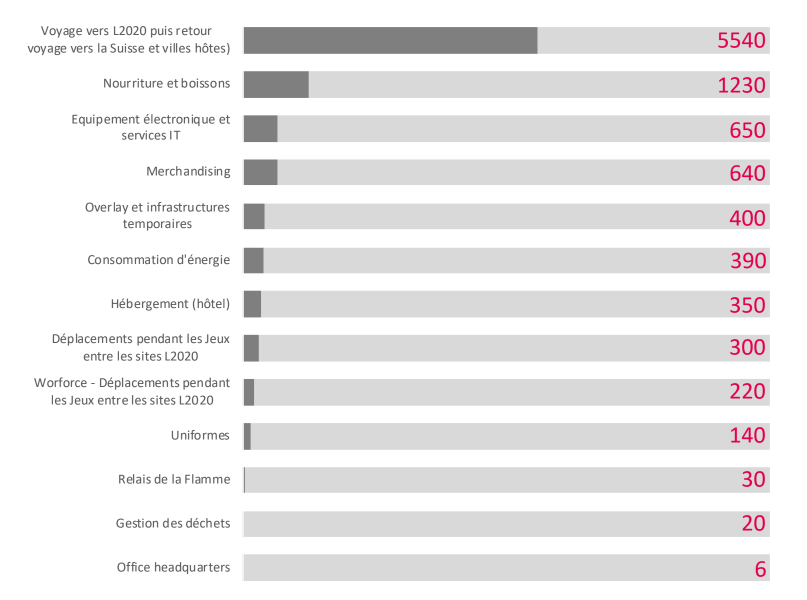
PRÉPARATION ET OPÉRATIONS

9900

ACTIVITÉS ASSOCIÉES

2300

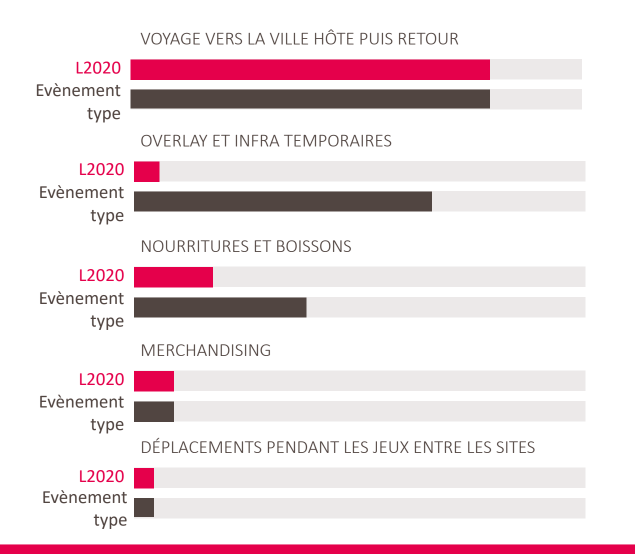
L'empreinte carbone de Lausanne 2020 est principalement liée aux activités de **préparation et opérations (81%)**



Les contributions des catégories diffèrent de celles du profil habituel d'un évènement sportif majeur

LAUSANNE 2020 – CONTRIBUTION DES CATEGORIES ET COMPARAISON AVEC PROFIL HABITUEL





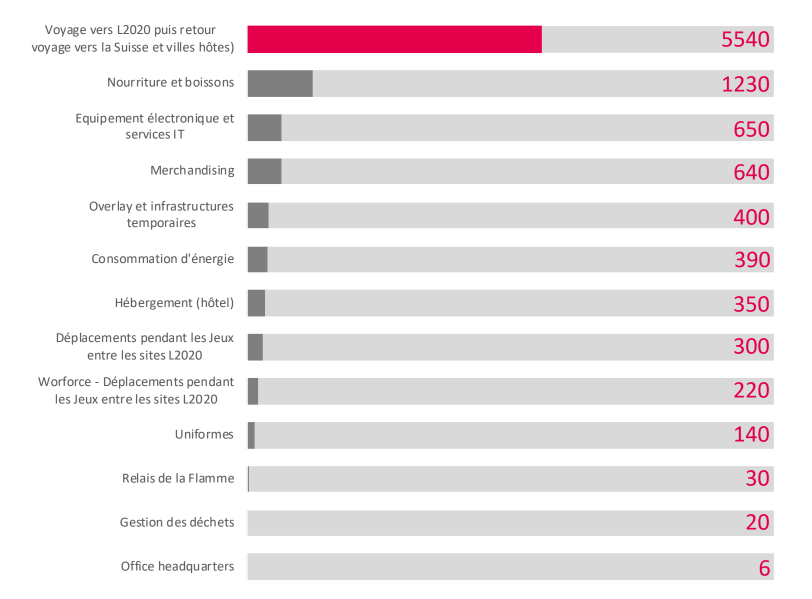
Incompressible

Peu d'infra temporaires

Menus végétariens, prestations hospitality limitées

Similaire

Malgré l'éloignement des sites (pour utilisation d'infra existantes ou prévues), utilisation massive des transports publics

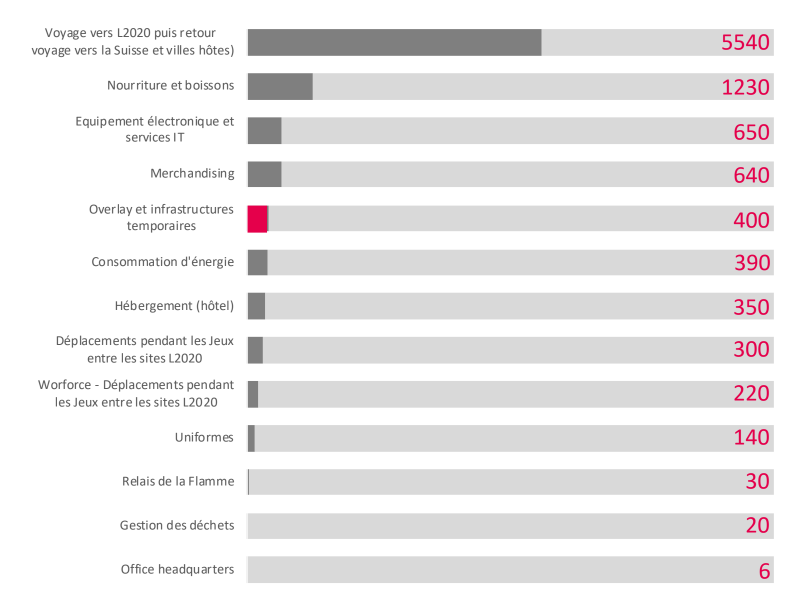


Les voyages pour rejoindre Lausanne depuis le pays de résidence représentent 56% de P&O

Principalement lié au transport par avion des athlètes et accompagnants

voyage vers la Suisse et villes hôtes)	5540
Nourriture et boissons	1230
Equipement électronique et services IT	650
Merchandising	640
Overlay et infrastructures temporaires	400
Consommation d'énergie	390
Hébergement (hôtel)	350
Déplacements pendant les Jeux entre les sites L2020	300
Worforce - Déplacements pendant les Jeux entre les sites L2020	220
Uniformes	140
Relais de la Flamme	30
Gestion des déchets	20
Office headquarters	6

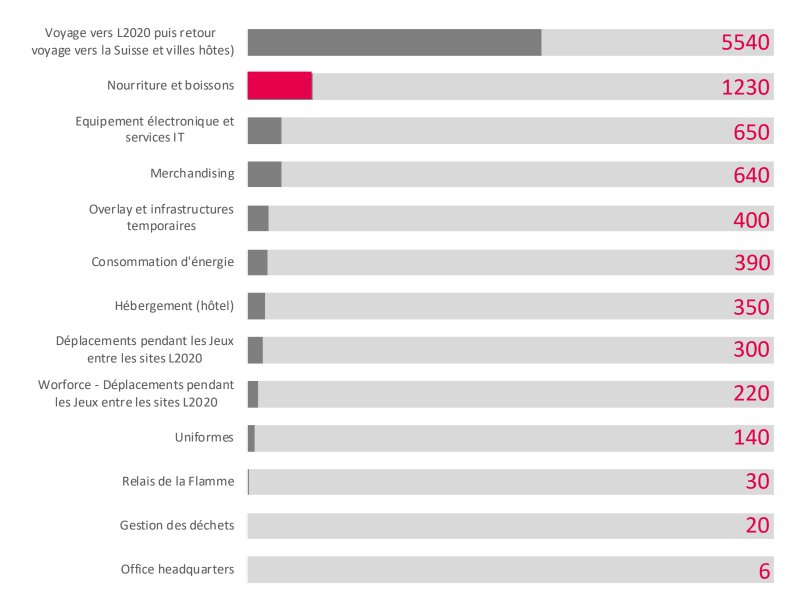
ATHLÈTES ET NOCS (AUTRES)	669
CIO	19%
MEDIA	16%
YOCOG (AMB. & ATHLÈTES COUNCILS)	1%
FÉDÉRATIONS INTERNATIONALES	0.3%



Bonnes pratiques

En comparaison d'autres évènements, faible impact lié à l'overlay, grâce à:

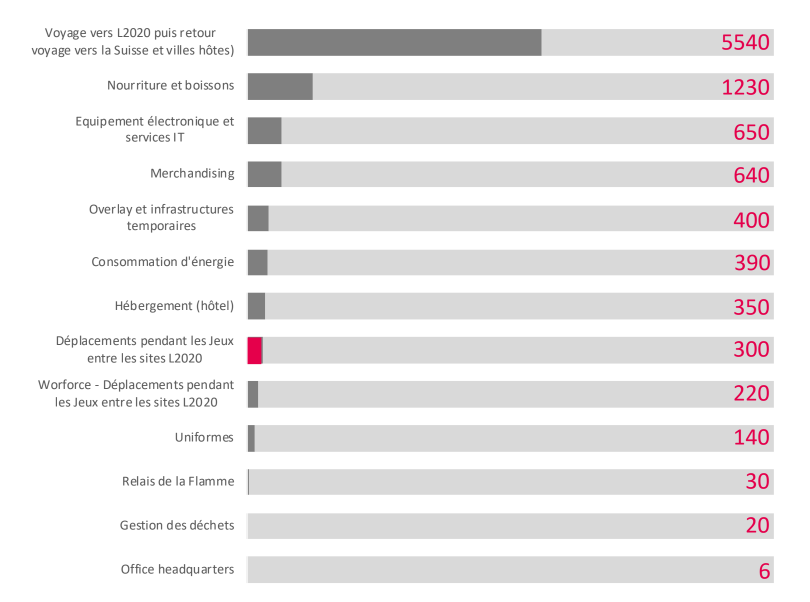
 L'utilisation limitée d'infrastructures temporaires sur les sites



Bonnes pratiques

En comparaison d'autres évènements, l'impact lié à nourriture et boissons est modéré, grâce à:

- La proposition de menus végétariens, qui ont représenté lors des JOJ:
 - 20% des menus consommés par le staff et volontaires
 - 18% des menus consommés par les athlètes et accompagnants
- La limitation des prestations «hospitality» (grandes quantités de nourriture premium)



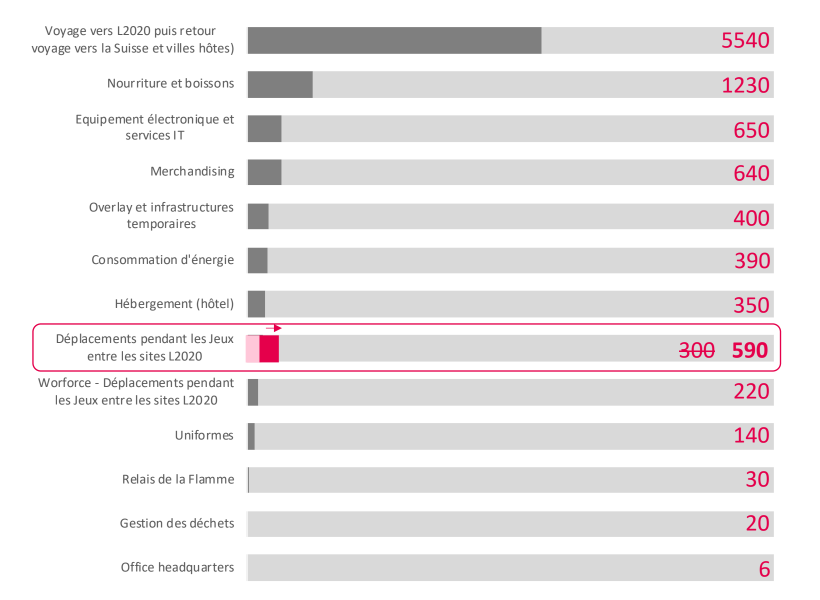
Bonnes pratiques

Transport entre les sites L2020:

- 75% en transport publics
- 25% par navette ou voiture

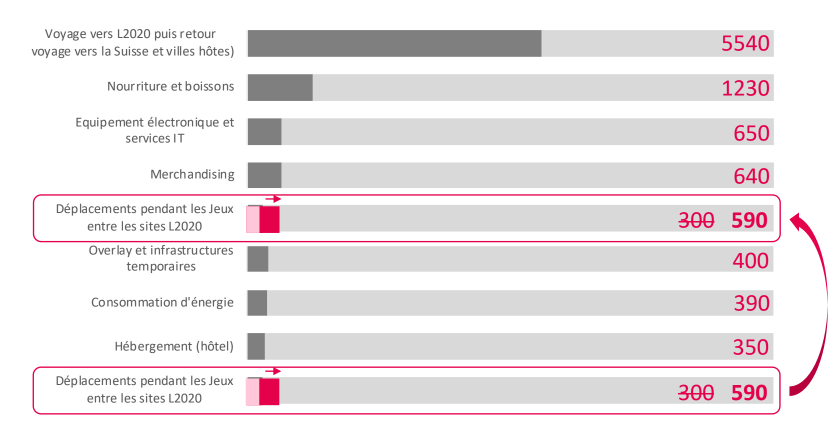
Les plus grandes distances de transports pour rejoindre les sites (afin d'utiliser des infra existantes ou prévues) ne font pas exploser les impacts grâce à l'utilisation extensive des transports publics

ETUDE DE CAS – TRANSPORTS PUBLICS



Le scénario «business as usual», avec une mineure utilisation des transports publics représenterait un **impact de 590 tonnes CO₂-eq.**

ETUDE DE CAS – TRANSPORTS PUBLICS

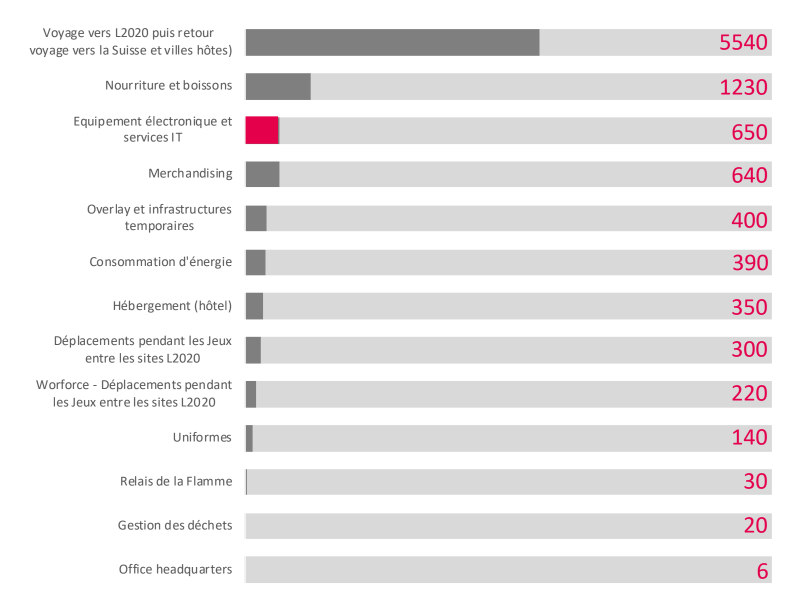


Bonnes pratiques

Le scénario «business as usual», avec une mineure utilisation des transports publics représenterait un impact de 590 tonnes CO₂-eq.

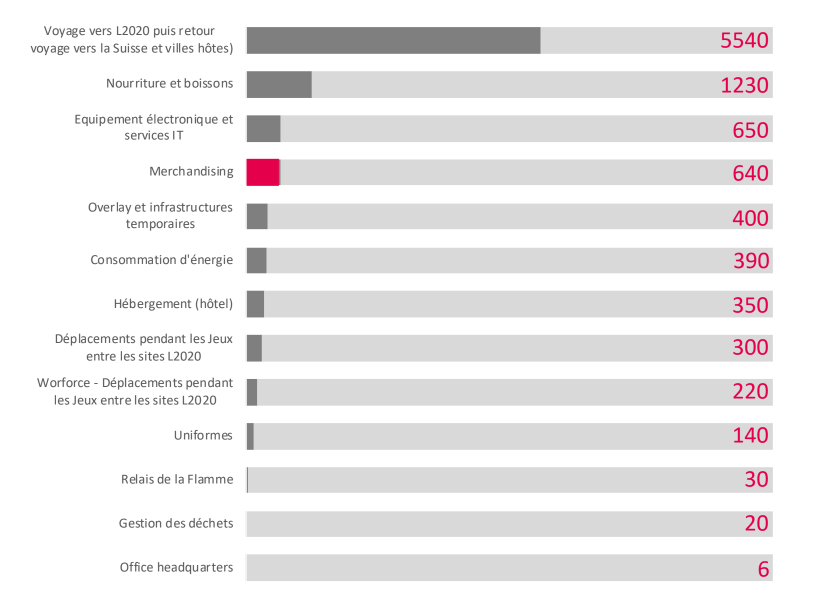
Le transport entre les sites L2020 serait alors le **5**ème **contributeur**

→ L'utilisation extensive des transports publics représente une économie de 290 tonnes CO₂-eq

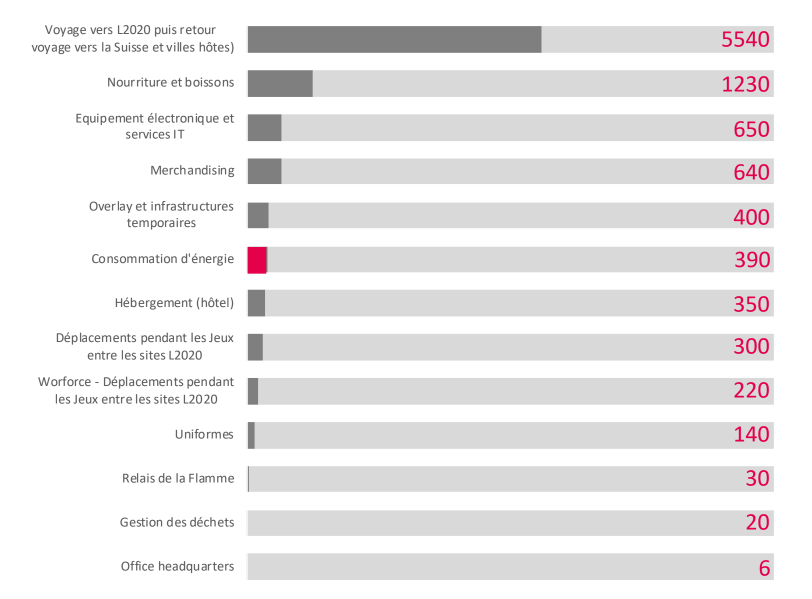


Principalement lié à:

- Equipement des sites (TV, lecteurs code-barres)
- Equipement télécommunication (smartphones, tablettes, etc..)



Principalement lié aux vêtements (coton et polyester)



Consommation d'énergie liée à:

- Fuel (chauffage) pour les infra temporaires
- Energie pour Malley
- Electricité pour Champéry
- Electricité pour MCC (main media center)
- Energie pour le VORTEX

LIMITATIONS

- → Pas de conso d'énergie pour les autres sites, notamment pour snowcat, etc..
- → Pas de conso d'énergie pour les cérémonies et Lausanne en Jeux

LAUSANNE 2020 - BILAN CARBONE (TONNES CO2-EQ)

PRÉPARATION ET OPÉRATIONS

9900

ACTIVITÉS ASSOCIÉES

2300

Les **activités associées** représentent **19%** de l'empreinte carbone de Lausanne 2020.

ACTIVITÉS ASSOCIÉES (TONNES CO2-EQ)

Voyage des spectateurs vers les sites L2020	2220
Voyage des spectateurs vers le Relais de la Flamme	40
Hébergement des spectateurs (hôtel)	14

Transport domicile - JOJ

- Considéré principalement spectateurs suisses ou France voisine
- Moins de 1% de spectateurs internationaux

ACTIVITÉS ASSOCIÉES (TONNES CO2-EQ)

Voyage des spectateurs vers les sites L2020

Voyage des spectateurs vers le Relais de la Flamme

Hébergement des spectateurs (hôtel)

2220

40

Bonnes pratiques

Limitation du transport en voiture, grâce à:

- Large communication en faveur des transports publics sur le site Web, et Application Guide me Yodli
- Offre du billet journalier à 10 ou 20 CHF pour rejoindre les sites L2020

LAUSANNE 2020 - BILAN CARBONE (TONNES CO2-EQ)

PRÉPARATION ET OPÉRATIONS 9900 ACTIVITÉS ASSOCIÉES 2300 INFRASTRUCTURES ?

En comparaison, les infrastructures représentent...

LAUSANNE 2020 - BILAN CARBONE (TONNES CO2-EQ)

PRÉPARATION ET OPÉRATIONS

9900

ACTIVITÉS ASSOCIÉES

2300

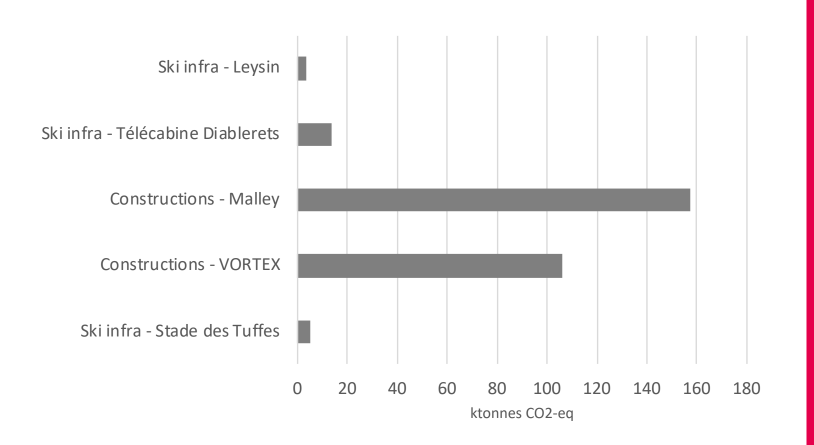
INFRASTRUCTURES

Bonnes pratiques

En comparaison, les infrastructures représentent... 285'000 tonnes de CO₂-eq!

→ IMPORTANCE d'éviter la construction de nouvelles infrastructures!!

| LAUSANNE 2020 – IMPACT DES | INFRASTRUCTURES UTILISÉES PAR L2020



Les infrastructures nouvelles utilisées pour Lausanne 2020 n'ont pas été créées pour les JOJ, mais pour répondre à un besoin futur.

Les JOJ ont agit comme catalyseur, facilitateur et accélérateur de ces projets.

ETUDE DE CAS – INFRASTRUCTURE DE PATINAGE DE VITESSE

PRÉPARATION ET OPÉRATIONS

9900

ACTIVITÉS ASSOCIÉES

2300

INFRASTRUCTURES

1570

Bonnes pratiques

La construction d'une patinoire spécialement pour les épreuves de patinage de vitesse aurait représenté un impact de 1'570 tonnes CO₂-eq.

L'utilisation du lac gelé de Saint Moritz a permis d'éviter ces émissions.

PRÉSENTATION DES RÉSULTATS SELON MÉTHODOLOGIE CIO

	S				
Sphère d'activité	Directement liées au Comité Organisateur	Liées aux partenaires de prestation des Jeux	Non liées aux Comité d'Organisation ou partenaires de prestation	Total	
	(Tonnes CO2-eq)	(Tonnes CO2-eq)	(Tonnes CO2-eq)	(Tonnes CO2-eq)	
Préparation et opérations	2'705	7'185	-	9'890	
Construction d'infrastructures permanentes	-	-	-	-	
Activités associées	-	-	2'278	2'278	
Total	2'705	7'185	2'278	12'169	







HÉRITAGE – QUELLES ACTIONS DE RÉDUCTION?

LES PRINCIPALES MESURES DE REDUCTION DE L'EMPREINTE CARBONE DE L2020

1



2



3



4



INFRASTRUCTURES EXISTANTES OU PREVUES

Pas de nouvelles infrastructures permanentes construites pour les Jeux

TRANSPORTS PUBLICS

Utilisation extensive des transports publics pour les athlètes et pour les spectateurs **OVERLAY**

Limitation de l'utilisation d'infrastructures temporaires

NOURRITURE

Proposition de menus végétariens Limitation des prestations hospitality

Merci!

Violaine Magaud Sustainability Consultant

LAUSANNE 2020 - BILAN CARBONE (TONNES CO2-EQ)

PRÉPARATION ET OPÉRATIONS

9900

ACTIVITÉS ASSOCIÉES

2300





Village de 870 habitants (en Suisse) pendant une année



6'500 passagers voyageant de Genève à New-York aller-retour L'empreinte carbone de Lausanne 2020 représente

12'200 tonnes CO₂-eq

OU:

19 kg CO₂-eq / spectateur*

* Nombre total de spectateurs: 640'000

COMPARAISON AVEC D'AUTRES ÉVÈNEMENTS

Activité	Description	Carbon footprint per spectator (kg CO ₂ eq)	Global attendance	Carbon footprint (t CO ₂ eq)	Main excluded categories
Festival de musique	2010 Paléo Festival	16	230′000	3′7 <u>00</u>	
JOJ L2020	Lausanne 2020 Youth Olympic Games	19	640'000	12′200	
Lutte Suisse	Fête fédérale de Lutte Suisse 2019 (Zoug)	22	400'000	8′800	
Motorsport	FIA World Rally Championship 2012	24	3'100'000	76'000	
Football	2006 FIFA World Cup Germany	27	3'359'000	92'000	Construction of stadiums and infrastructure, international travels
Olympics	London 2012 Olympic and Paralympic Games	198	5′700'000	1'129'000	Construction of stadiums and infrastructure
Football	UEFA EURO 2008 (Austria- Switzerland)	262	600'000	157'000	Construction of stadiums and infrastructure, Austria only
Tennis	Roland Garros 2013	267	430'000	115'000	Construction of stadiums and infrastructure
Football	2014 FIFA World Cup Brazil	794	3'430'000	2′723′000	Construction of stadiums and infrastructure
Football	2010 FIFA World Cup South Africa	865	3'178'000	2'750'000	Construction of stadiums and infrastructure

Quantis

We guide top organizations to define, shape and implement intelligent environmental sustainability solutions.

We deliver resilient strategies, robust metrics, useful tools, and credible communications.







TOOLS



STRATEGY



COMMS

A global team

- + Boston
- + Milan
- + Paris
- + Berlin
- + Lausanne + Zurich



We work with major global players





















