

JOP PARIS 2024 : ENJEUX CLIMATIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX

PARIS 2024
ACADÉMIE D'AGRICULTURE DE FRANCE
31 JANVIER 2024

J-176





CHÂTEAU DE VERSAILLES

ÉQUITATION ET PARA ÉQUITATION

PARIS 2024



GRAND PALAIS EPHEMERE

JUDO, LUTTE, PARA-JUDO ET RUGBY FAUTEUIL

PARIS 2024



STADE TOUR EIFFEL

BEACHVOLLEY ET CÉCIFOOT

PARIS 2024



MARATHON POUR TOUS

PARIS 2024



LE VILLAGE DES ATHLÈTES



-30% D'IMPACT CARBONE PAR M2, GÉOTHERMIE, TOITURES VÉGÉTALISÉES, ...

DES COMPETITIONS DANS LA SEINE



DES SITES DE BAIGNADE LE LONG DE LA SEINE DÈS 2025



15.000

ATHLETES

20.000

JOURNALISTES

45.000

VOLONTAIRES

13.500.000

BILLETS

3.200.000.000

TELESPECTATEURS



LES JEUX AUTREMENT..

... CONCRETEMENT ?

plus responsables
plus durables
plus solidaires
plus inclusifs



LES ENGAGEMENTS CLÉS DE PARIS 2024



CLIMAT

-50% D'ÉMISSIONS CO2
par rapport aux Jeux
précédents



ECONOMIE CIRCULAIRE

Principes déployés
pour toutes les activités



BIODIVERSITE

préservée pour
100% des sites



ACHATS RESPONSABLES

Application à
100% des achats
stratégiques



SPORT SANTE

Déploiement 30' APQS



INCLUSION SOCIALE & PROFESSIONNELLE

150 000 emplois mobilisés



ENGAGEMENT CITOYEN

10 000 missions de
service civique par an



EDUCATION

5 000 établissements
engagés dans la SOP

Déclinaisons sectorielles



ENERGIE

100% d'énergie renouvelable
sur les sites des jeux
100% des sites raccordés aux réseaux



CONSTRUCTIONS

95% d'infrastructures existantes ou temporaires
Objectif 100% des infras temporaires réutilisées ou recyclées



TRANSPORT

100% des sites desservis
par les transports en commun
Mobilité décarbonée pour flotte oly et para



RESTAURATION

Restauration durable et bas-carbone pour tous les
publics des Jeux
-50% de plastique à usage unique
10% de personnes recrutées en insertion



SECURITE

10% de personnes
recrutées en insertion



NUMERIQUE

Challenge des besoins
matériel et applications



PRODUITS SOUS-LICENCE

Eco-conception des produits
et des emballages

OBJECTIF

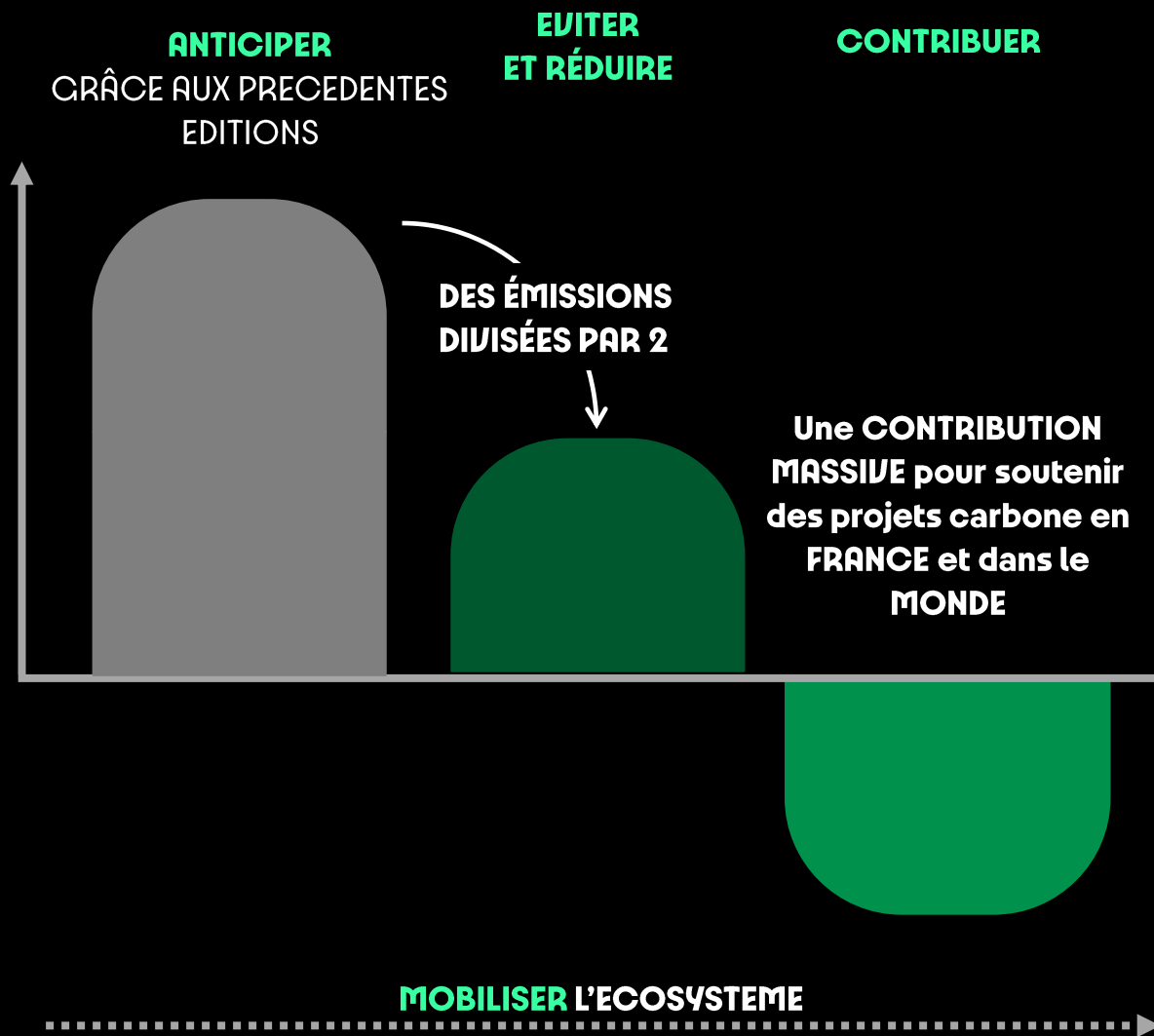
**DIVISER
PAR 2**

LES EMISSIONS
DES JEUX

LA MÉTHODE PARIS 2024

PARIS2024




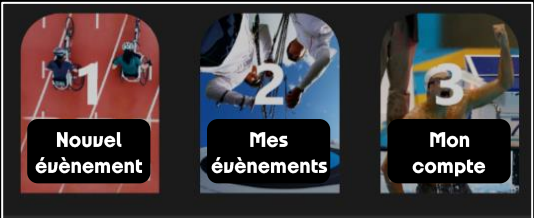
ANTICIPER
EVITER
RÉDUIRE
CONTRIBUER
MOBILISER



4 OUTILS CARBONE

2019

Outil
carbone
Paris 2024

CIBLE	OBJECTIF	ECHELLE	ILLUSTRATION
Organisation interne	Piloter le budget carbone de Paris 2024 pour atteindre ses objectifs → LIVRAISON	Organisation	
Collaborateurs internes	Proposer aux collaborateurs de Paris 2024 d'estimer et comprendre leur empreinte carbone et les accompagner dans sa réduction, dans leur vie pro et perso → MOBILISATION	Individuelle	
Collaborateurs des partenaires français	Proposer aux organisations de notre écosystème un outil clé en main de mobilisation de leurs collaborateurs, pour le climat, spécifique à leur entreprise → MOBILISATION	Individuelle	
Tout organisateur d'évènement sportif français	Permettre à tout organisateur d'évènement sportif d'estimer l'impact carbone de son évènement et de dégager des 1ères actions concrètes pour le réduire → MOBILISATION - HERITAGE	Evènement	

2021

Coach Climat

2023

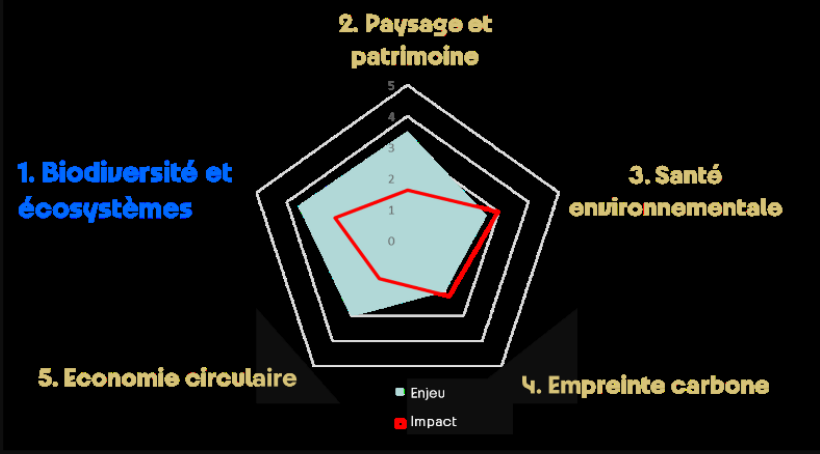
Coach Climat
Partenaires

2023

Coach Climat
Evénements



→ Nouvelle méthodologie développée pour les sites temporaires





BATIR

les sites et infrastructures temporaires des jeux
Plus de 30 sites à livrer temporairement

95%

d'infrastructures existantes ou temporaires pour les sites des Jeux

+ DE **80%**

des déchets évités ou valorisés pour les (dé)constructions au Village des Athlètes



AMÉNAGER

l'ensemble des sites et infrastructures avec par exemple 14 000 lits installés

100%

de seconde vie pour les matériaux utilisés pour les structures temporaires et infrastructures, à minima 50% en France

100%

du mobilier utilisé sur les sites ont une solution de seconde vie identifiée en amont des Jeux, en privilégiant le réemploi

90%

des produits de Look & Signage réemployés, réutilisés ou recyclés



ÉQUIPER

les sportifs, le personnel et les médias avec par exemple 1,2 millions d'équipements sportifs

100%

des marchés intégrant la seconde vie dans leur cahier des charges

AU MOINS **60%**

des équipements sportifs, technologiques et de sécurité loués

100%

des uniformes des volontaires éco-conçus



ACCUEILLIR

tous les publics avec par exemple 13 millions de repas et snacks

-50%

de plastique à usage unique en phase de consommation dans la restauration

80%

de déchets de consommation évités ou valorisés pendant les Jeux, et 100% pour les ressources alimentaires non consommées

100%

des équipements et infrastructures pour les cuisines réemployés



CÉLÉBRER

les jeux et créer des souvenirs avec par exemple 10 000 références de produits licenciés

15%

des références de produits sous licence fabriquées en France

15%

des références de produits sous licence composées de matières bio ou recyclées

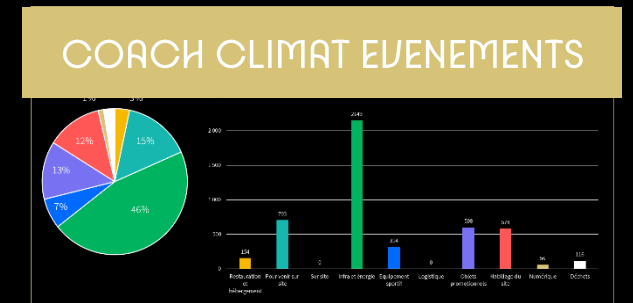
100%

des licenciés ayant accès à un programme d'accompagnement sur mesure à l'écoconception

PARIS 2024
ET SON
ÉCOSYSTÈME
ORGANISENT
DES JEUX PLUS
CIRCULAIRES

MOINS, MIEUX, POUR LONGTEMPS

DES OUTILS POUR ACCOMPAGNER LA LIVRAISON DES JEUX ...



... ET POUR ACCÉLÉRER LA TRANSFORMATION ÉCOLOGIQUE

ENERGIE

PARIS2024



**DÉCARBONNER
L'APPROVISIONNEMENT
ENERGÉTIQUE DES
STADES**



**ZONES ÉVÉNEMENTS
BAS-CARBONE**



**GROUPES
ELECTROGENES
ALTERNATIFS**



**STATIONS DE
RECHARGE POUR
VEHICULES ET BATEAUX**



RESTAURATION DURABLE

Plus végétale, plus locale, plus responsable

÷ par 2
l'empreinte
carbone de
l'assiette

100%
alimentation
certifiée

÷ par 2
la quantité de
plastique à
usage unique

100%
ressources
alimentaires
valorisées

100%
Infrastructures
et équipements
réemployés

10%
d'insertion pour
la restauration
sur les sites

INFRASTRUCTURES

TRANSFORMER LA CONSTRUCTION ...



... ET L'AMENAGEMENT
TEMPORAIRE

Focus sur les aménagements temporaires

Plus de 30 sites dont une moitié en 100% temporaire,
à livrer en un temps record
dans des contraintes budgétaires fortes
avec une ambition environnementale très élevée

1 SUSTAINABLE DESIGN GUIDE, 3 PRÉREQUIS POUR ÉCO-CONCEVOIR LES SITES DE PARIS 2024

1 RÉDUIRE ESPACES,
ÉQUIPEMENTS ET
CONSOMMATION



→ **Challenger le besoin**

Ex : solution toile tendue légère,
sans cloison et climatisation

2 CONSIDÉRER LES
RESSOURCES DU
SITE



→ **Capitaliser sur l'existant et
les solutions d'héritage**

Ex : considération de l'ombre issue
de l'environnement pour
dimensionner les équipements du
confort thermique

3 LIMITER LA
FABRICATION ET
ASSURER LA
SECONDE VIE



→ **Faire le choix de solutions
durables, et innovantes**

Ex : chalets en bois utilisés à Noël,
pour les concessions

1 SUSTAINABLE DESIGN GUIDE LISTE DE SOLUTIONS ALTERNATIVES ET ANALYSE SUR 6 CRITÈRES

1. SOLUTION STANDARD
TENTE CLASSIQUE

4. SOLUTION ALTERNATIVE
MODULES CUBES BOIS BIOSOURCES 2,5m x 2,5m

PROGRAMME
 EVAL. DE RISQUES ET CERTIFICATION B-COOP
 DÉFINIR PRÉCONSTRUITS ET DÉMONTABLES (NON RÉCUPÉRÉS)

1.

Descriptions des solutions issues du sourcing

COMPARAISON

PSA

	TENTE STANDARD	PRODES	CONTAINERS MARITIMES MODIFIES avec RIJVENT BOIS	MODULE BOIS
SUS	CO2	Yellow	Yellow	Green
	Environment	Red	Green	Green
	Industry	Red	Yellow	Green
	Energy	Yellow	Yellow	Green
UNI	€	Yellow	Green	Green
	Star	Green	Green	Green

2.

Evaluation et sélection des solutions Paris 2024

LE BOIS DANS LES INFRASTRUCTURES TEMPORAIRES

Tentes et accessoires

- ✓ Cloisons,
- ✓ Parquets,
- ✓ Rampes,
- ✓ Menuiserie d'appoint
- ✓ ...

Structures modulaires

- ✓ Ossatures bois type croisées
- ✓ Modules bois
- ✓ Chalets
- ✓ Structures palettes
- ✓ Toilettes sèches
- ✓ ...

Tribunes

- ✓ Positions commentateurs
- ✓ ...



PARIS2024

- Meilleure performance environnementale
- Meilleure réponse aux besoins en « Front Of House »
- Contribution à la création d'une atmosphère qui retranscrit les ambitions Paris 2024

L'APPUI DE FRANCE BOIS 2024 :

- ✓ Convention Paris 2024 x France Bois 2024

- ✓ Annuaire et plateforme France Bois 2024

MERCI !



© Drazen/Getty Images

