

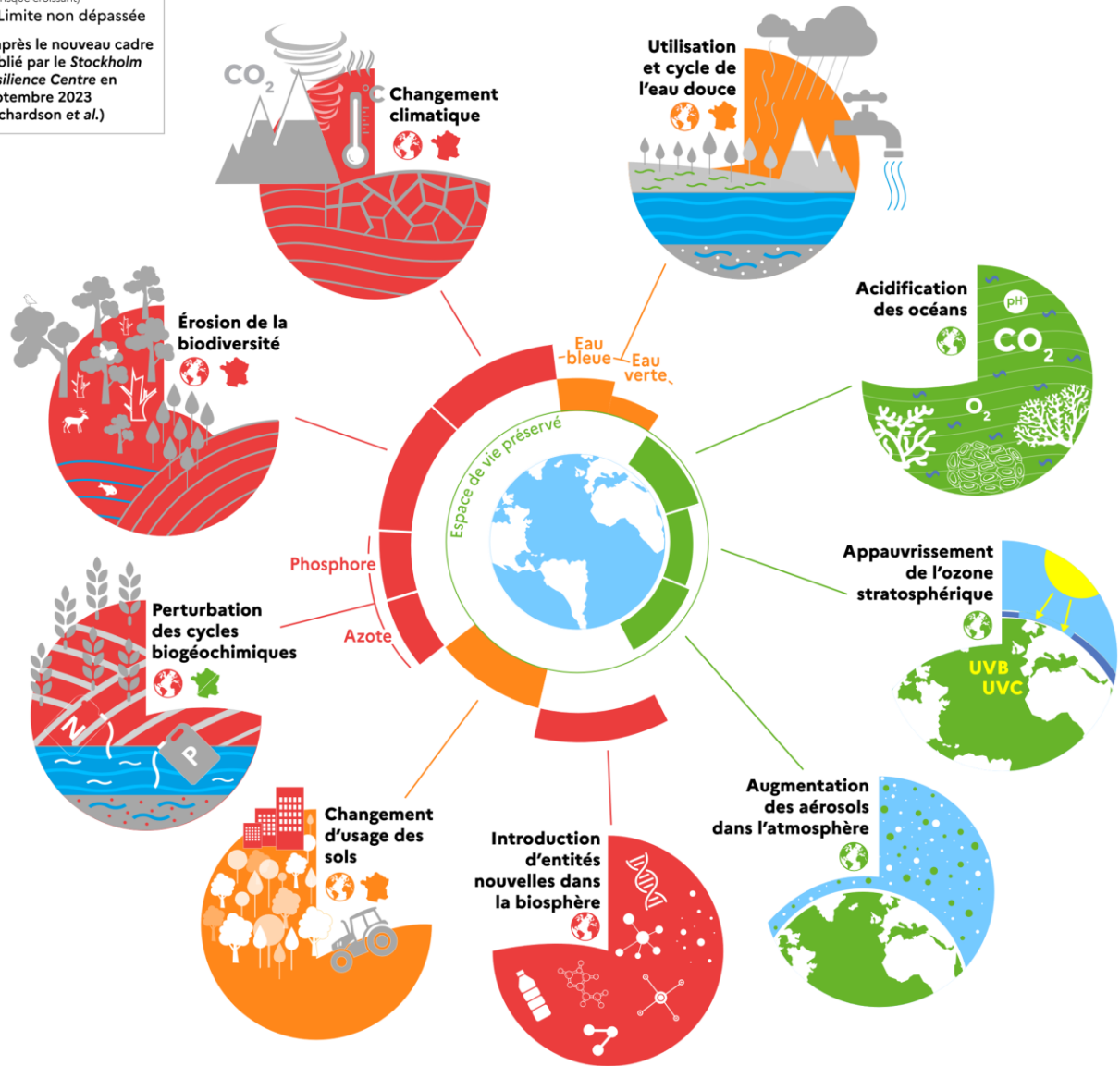


Présente : 2024 Année Olympique !
« l'écologie dans le sport »

Les 9 limites planétaires

▲ Limite dépassée (risque élevé)
▲ Limite dépassée (risque croissant)
▲ Limite non dépassée

D'après le nouveau cadre publié par le Stockholm Resilience Centre en septembre 2023 (Richardson et al.)



TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Adapter les pratiques sportives au changement climatique

Face au changement climatique (vagues de chaleur, sécheresse, moindre enneigement...), la pratique sportive doit s'adapter. Participez au futur plan d'adaptation du sport !





Groupe d'experts
intergouvernemental
sur l'évolution du
climat



SELON LE GIEC LE NIVEAU DE LA MER POURRAIT ENCORE S'ÉLEVER
JUSQU'À 1 MÈTRE OU PLUS DANS UN MONDE À +4°C



CONSÉQUENCES



À + 2°C

80/576

CLUBS DE VOILE MENAÇÉS

À + 4°C

131/576

CLUBS DE VOILE MENAÇÉS

TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Tendre vers un sport plus sobre en énergie

PLAN DE SOBRIÉTÉ
ÉNERGÉTIQUE DU SPORT

LES 10 PRINCIPALES MESURES



1 Réduire la température de chauffage d'au moins 2°C dans les gymnases et dans les salles de sport privées



2 Réduire de près de 50 % l'éclairage des avant-matches et des après-matches pour les rencontres de rugby et de football professionnels en journée et de plus de 30 % en nocturne



3 Prolonger le programme d'intervention de l'Agence nationale du sport en faveur de la rénovation énergétique des équipements sportifs dont les piscines



4 Expérimenter, en lien avec les collectivités, la mise en place de la gratuité des transports en commun pour les détenteurs d'un billet d'un événement de sport professionnel



5 Soutenir activement le développement de la pratique du vélo, de la marche et du covoiturage



6 Bâtir un référentiel commun pour généraliser la réalisation d'un bilan énergétique par les structures sportives



7 Désigner et former un référent énergie au sein des Fédérations et des Ligues professionnelles



8 Lancer une campagne de communication intitulée « Se dépenser plus pour dépenser moins » incitant les Français à faire du sport pendant les périodes de haute consommation d'énergie



9 Réduire la température de l'eau d'au moins 1°C dans l'ensemble des piscines du territoire



10 Activer les mesures prédéterminées pour réduire la consommation d'énergie en cas de signal rouge Écowatt

Et les jeux olympiques écologique ou pas ?

Les Jeux Olympiques, un événement mondial historiquement très polluant
l'événement présente à chaque fois un **bilan carbone impressionnant.**

En 2012, pour les **Jeux Olympiques de Londres**, une première évaluation de l'impact environnemental des Jeux avait été faite, et le **bilan carbone** final était de **3,5 millions de tonnes équivalent CO2.**

Paris 2024 prévoit ainsi l'émission de quelque **1,58 million de tonnes** équivalent [CO2](#), soit une très forte baisse par rapport aux 3,5 millions de tonnes des [Jeux Olympiques](#) d'été de Londres (2012).

L'ambition des JO de Paris 2024



Anticiper la seconde vie des objets et matériaux



Choisir l'énergie renouvelable



Proposer une restauration plus responsable



Réduire les déchets



Réduire les émissions carbone des Jeux



Privilégier les infrastructures existantes ou temporaires



Préserver les sites et leur environnement

Et nous !

Que pouvons nous faire ?

**J'ÉVITE LE MATÉRIEL
NEUF ET À USAGE
UNIQUE**

→ OU COMMENT TRANSFORMER L'ESPRIT
DE COMPÉTITION EN ESPRIT DE MUTUALISATION

**JE LUTTE CONTRE
LE GASPILLAGE
ALIMENTAIRE**

→ OU COMMENT REMPLIR LES ESTOMACS
PLUTÔT QUE LES POUBELLES

**JE PASSE À L'EAU
DU ROBINET**

→ OU COMMENT RAFRAÎCHIR
AUTREMENT SPORTIFS ET PUBLIC

**JE SUPPRIME LA
VAISSELLE JETABLE**

→ OU COMMENT PASSER AU « DUR »-ABLE

POUR VENIR PRATIQUER



1
FAVORISER LES
MOBILITÉS DOUCES

80%
DE L'IMPACT CARBONE
DES ÉVÉNEMENTS
SPORTIFS SONT DÛS
AUX TRANSPORTS

2
FAVORISER LE
COVOITURAGE

3
FAVORISER LES
TRANSPORTS EN
COMMUN



4
ÉQUIPER LE CLUB
DE VÉHICULES PLUS
PROPRES

DANS LE GYMNASSE



- 1** PRENDRE SOIN DU MATÉRIEL
- 2** ACHETER SEULEMENT LE NÉCESSAIRE, ENCOURAGER LES PRÊTS, LA SECONDE MAIN ET LE TROC

PENDANT L'ENTRAINEMENT



- 3** UTILISATION GÉNÉRALISÉE DES GOURDES
- 4** RÉDUIRE LE CHAUFFAGE

DANS LES VESTIAIRES

1

**PENSER À
ÉCONOMISER L'EAU**



2

**FAIRE DES ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE**

3

**GESTION DES DÉCHETS
ET TRI SÉLECTIF**



4

**ÉVITER LE GASPILLAGE
ALIMENTAIRE**

LORS DES COMPÉTITIONS ET ÉVÉNEMENTS



1



**ARRÊTER LE PLASTIQUE
À USAGE UNIQUE**

2

**SENSIBILISER LES
SUPPORTERS AUX
ÉCO-GESTES**

3

**PROPOSER UNE
ALIMENTATION
RESPONSABLE**

A nous de jouer

LES 10 ACTIONS POUR UN SPORT PLUS VERT

1 Aller aux entraînements et aux compétitions à pied, à vélo, en bus, en trottinette ou en co-voiturage.



6 Nommer une personne responsable des engagements environnementaux dans le club.

POUR LA PLANÈTE, PAS D'ADVERSAIRE, TOUS PARTENAIRES !



2 Trier les déchets et nettoyer le vestiaire, la salle, le bord du terrain et le bus.

7 Acheter des produits de saison et en circuit court.



3 Penser à éteindre les lumières, les ordinateurs, les radiateurs et l'ensemble des appareils électriques.



8 Organiser une journée d'échanges de matériels et de vêtements d'occasion en début de saison.



4 Agir contre le gaspillage alimentaire au club.



9 Consacrer une journée à l'environnement, au moins 1 fois par an.

5 Prendre une douche sans dépasser le temps d'une chanson.



10 Oublier le jetable et le plastique à usage unique.



Partagez vos actions écoresponsables sur les réseaux sociaux avec le #FFPCHALLENGE



Fair-Play For Planet

