

# Les 10 gestes de l'éco-spectateur



Me rendre sur le site de l'évènement en transports en commun, à vélo, à pied, ou covoiturer à chaque fois que c'est possible.



Regarder la météo et adapter mon équipement et mon comportement.



Privilégier une alimentation végétale, de saison, locale, bio, et ne pas gaspiller.



Accepter les choix de l'organisateur pour adapter l'évènement au changement climatique.



Apporter ma gourde et éviter au maximum les emballages à usage unique.



Utiliser mon smartphone avec parcimonie et profiter du spectacle.



Ramasser mes déchets et les trier.



Vérifier si je capte un réseau wifi, et le privilégier.



Respecter les sites naturels, emprunter les itinéraires balisés, utiliser les sanitaires prévus, et n'emporter aucun élément naturel.



M'intéresser aux messages environnementaux portés par l'organisateur.





# Vélo, transports en commun ou covoiturage

## C'EST LE PIED!



Je me rends sur le site de l'évènement en transports en communs, à vélo, à pied, ou je covoiture à chaque fois que c'est possible. Le déplacement des supporters représente en moyenne à lui seul 80% de l'empreinte carbone d'un évènement sportif. Des alternatives à la voiture personnelle existent. Elles émettent 2 à 22 fois moins de CO.

ON GAGNE TOUS À ÊTRE

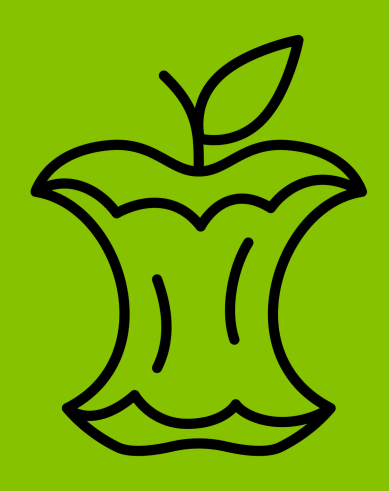
**ECO -SPECTATEUR** 





#### Croquez

## LA VIE!



Je privilégie une alimentation végétale, de saison, locale, bio et je ne gaspille pas. Un repas avec du boeuf émet 7 kg de CO 2, contre 2 kg pour du poulet ou 0,5 kg pour un repas végétarien. Le transport de produit pour l'alimentation des ménages en France émet 22 millions de tonnes de CO 2 chaque année.

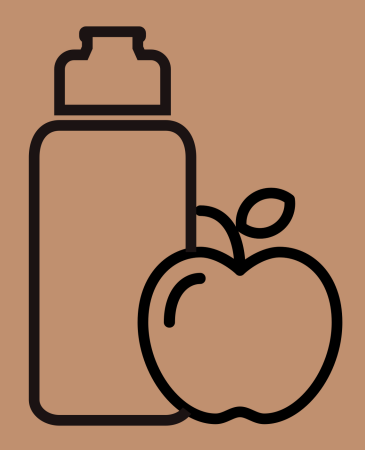
ON GAGNE TOUS À ÊTRE ECO -SPECTATEUR





#### Je préfère qu'on

## S'EMBALLE PAS!



J'apporte ma gourde et j'évite au maximum les emballages à usage unique. 2,2 millions de tonnes d'emballages en plastique sont mis sur le marché en France chaque année, dont 220 000 tonnes de bouteilles d'eau à usage unique. La production puis le recyclage de ces emballages nécessitent des ressources naturelles dont l'extraction et l'utilisation causent des émissions de gaz à effet de serre.





# Une compétition sportive, c'est la sélection des meilleurs

## ET DES DÉCHETS!



Je ramasse mes déchets et je les trie. 5 000 milliards de morceaux de plastique flottent dans nos océans. Ils forment une décharge flottante de 3,5 millions de km², si vaste qu'on l'appelle «Le septième continent». Dans la nature, certains déchets mettent des centaines d'années à se dégrader (jusqu'à 1 000 ans pour une bouteille en plastique).

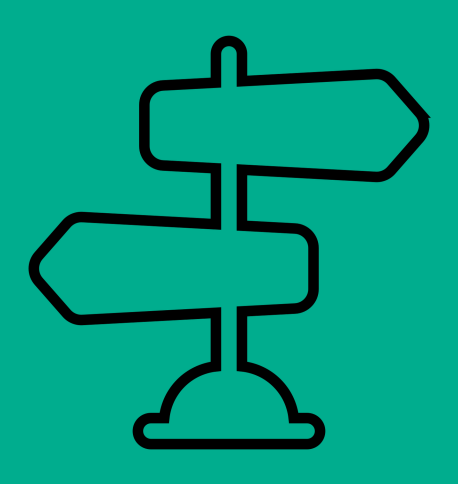
ON GAGNE TOUS À ÊTRE ECO -SPECTATEUR





#### C'est plus classe

## SANS TRACE!



Je respecte les sites naturels, j'emprunte les itinéraires balisés, j'utilise les sanitaires prévus, et je n'emporte aucun élément naturel.

Les sites dans lesquels nous évoluons sont des écosystèmes fragiles. Les plantes, galets, pierres et coquillages sont autant de ressources nécessaires aux espèces qu'ils abritent.

ON GAGNE TOUS À ÊTRE ECO -SPECTATEUR





# J'esquive les coups

### DE SOLEIL



Je regarde la météo et j'adapte mon équipement et mon comportement Lors de l'Open d'Australie de 2014, au cœur d'une canicule frôlant les 44°C, 1 000 spectateurs ont subi un coup de chaleur. Pour que le spectacle sportif reste un plaisir, il est possible de se protéger à l'aide d'une casquette ou d'un chapeau, de lunettes de soleil, et en buvant régulièrement de l'eau.

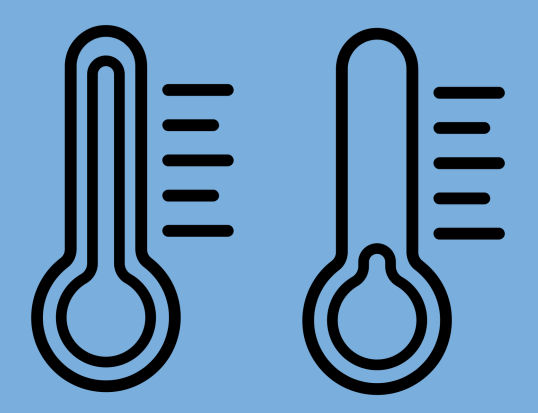






### Ça tombe mal, mais

# C'EST POUR MON BIEN!



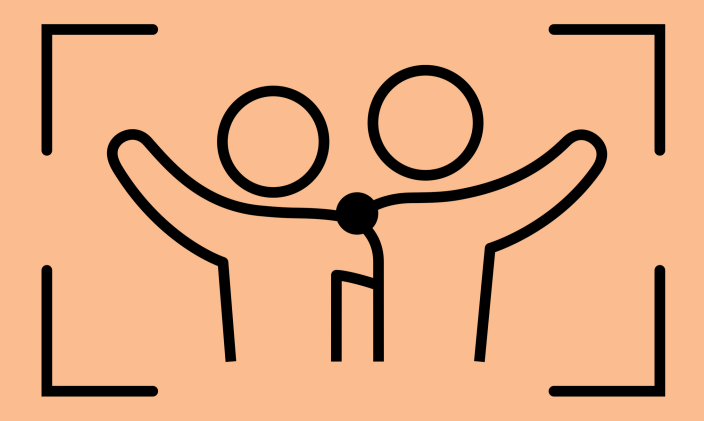
J'accepte les choix de l'organisateur pour adapter l'évènement au changement climatique. À cause des aléas climatiques, l'organisateur peut être amené à modifier la date, les règles ou le déroulé des épreuves. Ces modifications sont indispensables pour garantir la santé des participants, des prestataires et des spectateurs. Au-delà de 32°C, la santé des sportifs est menacée.





#### Le meilleur objectif,

## C'EST MOI!



J'utilise mon smartphone avec parcimonie et je profite du spectacle. En utilisant les réseaux sociaux, j'émets en moyenne 60kg de CO<sup>2</sup> chaque année, soit l'équivalent-carbone de 535 km en véhicule léger. Prendre des photos et des vidéos, les stocker ou les partager sur les réseaux sociaux consomme de l'énergie.

ON GAGNE TOUS A ETRE

ECO -SPECTATEUR





# T'es plutôt WIFI OU 4G?



Je vérifie si je capte un réseau wifi, et je le privilégie. Si Internet était un pays, il serait le 3ème pollueur mondial en termes d'émission de gaz à effet de serre. Regarder une vidéo via le réseau wifi consomme 10 fois moins d'électricité et émet 23 fois moins de CO<sup>2</sup> que via la 4G.





### C'est quoi

# CETTE AFFICHE?



Je m'intéresse aux messages environnementaux portés par l'organisateur. Comme les autres secteurs, le sport est à la fois responsable et victime du changement climatique. Des moyens d'agir existent. Avec 14 millions de spectatrices et de spectateurs en France chaque année, les évènements sportifs peuvent démultiplier les engagements individuels et collectifs autour de valeurs fédératrices.

