

BAROMÈTRE ENVIRONNEMENTAL DES SPORTS MÉCANIQUES

FOCUS SUR LES CHIFFRES CLÉS

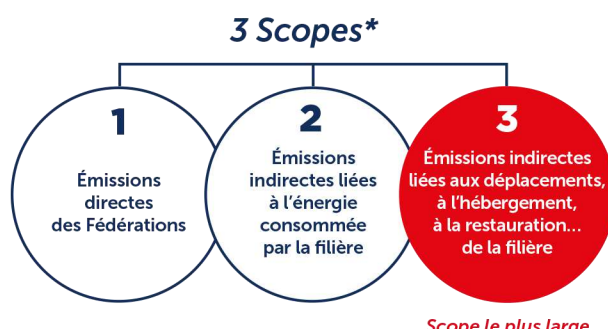


La Fédération Française du Sport Automobile (FFSA) et la Fédération Française de Motocyclisme (FFM) ont souhaité évaluer, pour la première fois, l'impact environnemental des sports mécaniques.

UNE ÉTUDE AMBITIEUSE ET GLOBALE

Cette étude dessine une vision globale de la filière des sports mécaniques. Ainsi, la FFSA et la FFM font partie des premières fédérations sportives à intégrer les 3 scopes* qui incluent toutes les émissions directes et indirectes de la filière.

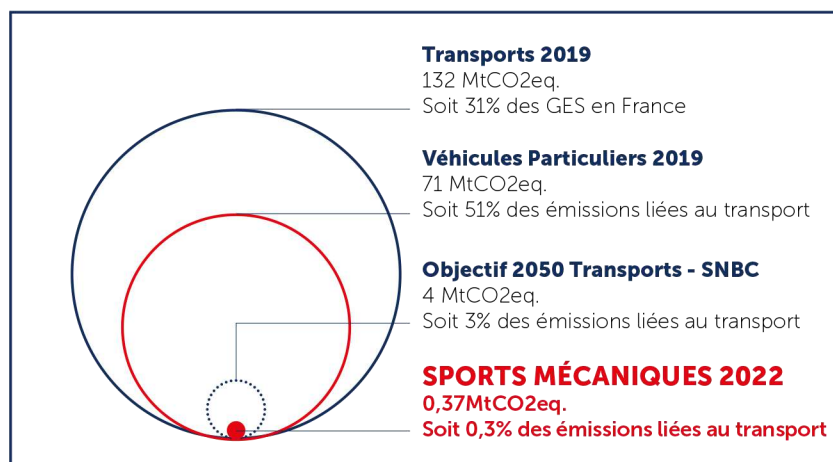
* Les « Scopes » représentent différents périmètres au sein desquels sont étudiées les émissions de gaz à effet de serre.



UNE FILIÈRE À L'IMPACT ÉCONOMIQUE NOTABLE ET AUX ÉMISSIONS LIMITÉES

- Forte de ses 130 000 licenciés, de ses 1 700 clubs, ligues et associations, de ses 1 900 compétitions rassemblant chaque année 3 millions de spectateurs et de tous ses acteurs, la filière des sports mécaniques générait en 2022 un chiffre d'affaires global de près de 3Mds€**.
- Cette même année, la filière ne représentait que 0,3 % des émissions de gaz à effet de serre du secteur des transports en France.

0,3% du total des émissions de GES* du secteur des transports en France



Le bilan carbone annuel de la filière est deux fois plus bas que celui de l'Euro 2016, pour trois semaines de compétition.

* Gaz à effet de serre

** Donnée 2022, issue de l'actualisation du baromètre économique de la filière des sports mécaniques (EY)

UNE FORTE IMPLANTATION LOCALE

Du fait de la forte implantation locale des sports mécaniques, les déplacements vers les lieux de compétitions représentent le premier poste d'émission de Gaz à effet de serre de la filière. Ces évènements sont souvent organisés dans des zones mal desservies par les transports publics, nécessitant ainsi l'utilisation de véhicules personnels.



64%

des évènements sont organisés dans des communes de moins de 5 000 habitants

LES DÉPLACEMENTS, PREMIER POSTE D'ÉMISSIONS DES SPORTS MÉCANIQUES

53%

Déplacements des spectateurs

+

16%

Déplacements des licenciés

=

69%

Des émissions de GES des sports mécaniques liées aux déplacements

FOCUS SUR NOS COMPÉTITIONS

Le roulage des pilotes en compétition ne représente que

5%

des émissions totales de la filière



LA FFSA S'ENGAGE

3 axes pour une trajectoire bas carbone

Accompagner nos associations locales pour une pratique plus respectueuse de l'environnement

Réduire le premier poste d'émission : les déplacements

S'appuyer sur la réglementation et les innovations pour diminuer notre empreinte carbone

ENGAGÉS ENSEMBLE

75%

Des licenciés considèrent que les enjeux environnementaux sont importants

et

90%

de ces licenciés considèrent que les sports mécaniques ont un rôle à jouer en la matière*



* Enquête EY auprès des licenciés de la FFM et de la FFSA, 8889 répondants entre le 22 juillet et le 13 septembre 2022.