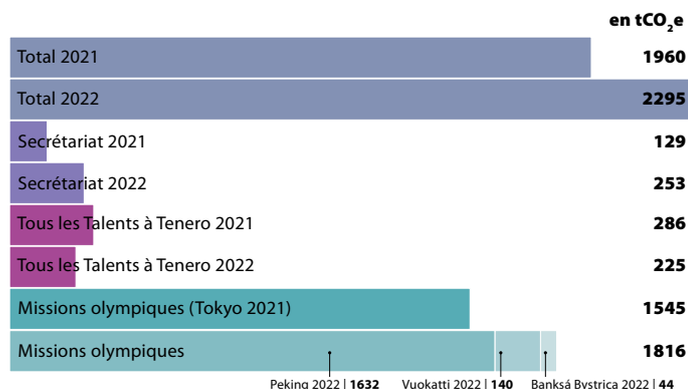


Bilan des gaz à effet de serre

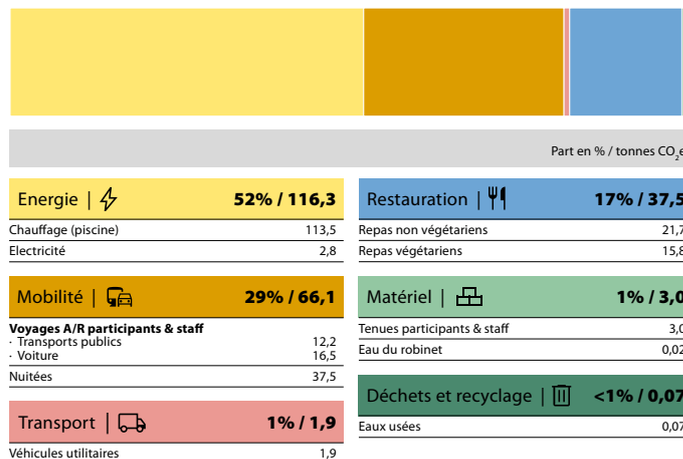
Swiss Olympic 2022

Comparaison de l'ensemble des émissions de gaz à effet de serre



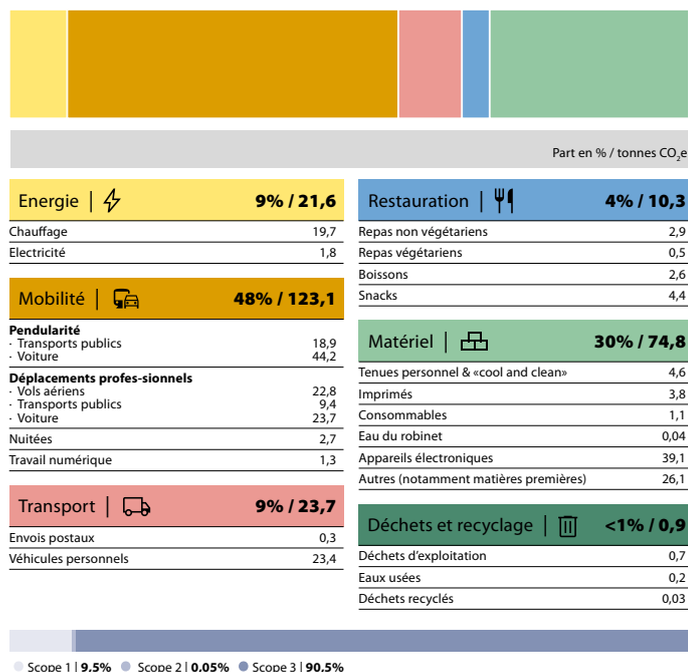
Swiss Olympic s'est fixé l'objectif de parvenir à zéro émission nette de gaz à effet de serre d'ici 2030. Cependant, le Secrétariat a émis deux fois plus de gaz à effet de serre en 2022 qu'en 2021. Ce résultat s'explique par la suspension des mesures liées à la COVID-19, en particulier par la reprise des trajets professionnels et de la pendularité en 2022. Lors du camp 3T, les émissions de gaz à effet de serre ont été moindres en 2022 par rapport à l'année précédente, notamment dans le domaine de la consommation d'énergie. Là encore, ce résultat est dû à la pandémie: En 2021, le camp 3T a eu lieu trois fois pendant quatre à cinq jours, tandis que deux camps d'entraînement de cinq jours ont été organisés, comme d'habitude, en 2022.

Emissions de gaz à effet de serre du camp Tous les Talents à Tenero en 2022



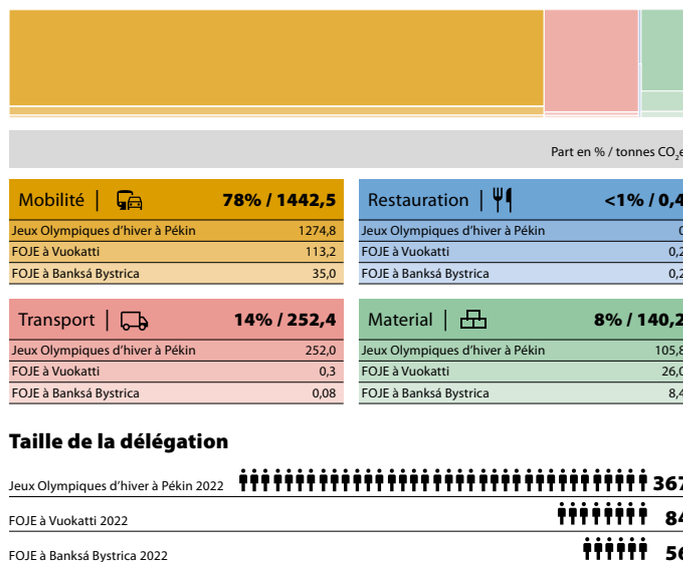
En 2022, 74% des 1132 participant(e)s au camp Tous les Talents à Tenero (3T) ont utilisé les transports publics pour se rendre au Centre sportif de Tenero. Les 111 participant(e)s ayant fait le voyage en voiture ont généré quatre tonnes de CO₂e de plus que les 1021 personnes ayant opté pour les transports publics.

Emissions de gaz à effet de serre du Secrétariat en 2022



En 2022, le Secrétariat de Swiss Olympic (72 équivalents plein temps) a acheté 46 nouveaux écrans. Cette acquisition a généré des émissions de 17 tonnes de CO₂e. Le reste des émissions de gaz à effet de serre (près de 21 tonnes) provient du fonctionnement de l'infrastructure des serveurs et de l'achat de sept ordinateurs portables (1 tonne).

Emissions de gaz à effet de serre des Missions olympiques en 2022



Les émissions de gaz à effet de serre engendrées par les Missions olympiques varient fortement, selon le lieu de l'événement et la taille de la délégation. En outre, de manière générale, les tenues destinées aux sports d'hiver génèrent des émissions plus élevées que les tenues destinées aux missions estivales.

Mesures mises en œuvre en 2022

dans le but de réduire les émissions de Swiss Olympic

En 2022, Swiss Olympic a testé quarante mesures destinées à la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Ces efforts interdépartementaux ont permis d'évaluer différentes approches visant à atteindre les objectifs de Swiss Olympic en matière de réduction des émissions. Swiss Olympic a notamment mis en œuvre les trois mesures suivantes:

Secrétariat: cérémonie de certification Sportmed durable

En 2022, pour limiter les émissions de gaz à effet de serre dues à la mobilité, Swiss Olympic a tenu compte du lieu de la cérémonie de certification des institutions de médecine du sport. L'endroit choisi était accessible en transports publics depuis toutes les régions de Suisse en 2h45 maximum. L'invitation à l'événement mentionnait le court trajet à pied entre la gare et le site et comportait un lien direct vers les horaires CFF. Les feedback reçus concernant l'accessibilité et l'emplacement du site ont été positifs.



Tous les Talents à Tenero: journées végétariennes lors du camp 3T

Depuis 2022, les jeunes athlètes inscrits au camp Tous les Talents à Tenero (3T), au printemps ou à l'automne, mangent 100% végétarien durant deux jours. Les cuisiniers du Centre sportif national de la jeunesse de Tenero attachent beaucoup d'importance à utiliser des produits régionaux et saisonniers. Swiss Olympic soutient ces efforts.

Missions olympiques: bobs transportés sur rails lors des JO de Pékin 2022

La délégation suisse a fait venir sept bobsleighs en Chine à l'occasion des Jeux Olympiques d'hiver de Pékin 2022. Si le transport jusqu'à Pékin n'a été possible que par voie aérienne à cause de plusieurs compétitions de Coupe du monde, le facteur temps était moins important au retour. Le Swiss Olympic Team a donc choisi le transport sur rails pour des raisons de durabilité. C'est ainsi que les sept bobsleighs suisses sont revenus de Chine en train.

