



Avenir Ecologie



**PRISE DE POSITION SUR LA
CANDIDATURE DE SION 2026
POUR L'ORGANISATION DES
JEUX OLYMPIQUES D'HIVER**

26 OCTOBRE 2017



Notre vision



« LES JO SION 2026 DOIVENT DEVENIR LES PREMIERS JEUX SMART, LA RÉFÉRENCE EN TERME DE DURABILITÉ POUR TOUTES LES MANIFESTATIONS D'ENVERGURE QUI AURONT LIEU À L'AVENIR À TRAVERS LE MONDE. ILS DOIVENT MARQUER UN TOURNANT INSPIRANT ET ACCÉLÉRER LES TRANSITIONS ENERGETIQUE, DE MOBILITÉ ET DE COMMUNICATION POUR NOTRE RÉGION »

Préambule



Avenir Ecologie apportera son soutien à la candidature de Sion au JO 2026 uniquement si ces jeux marquent un véritable tournant au niveau de la durabilité. Cela est d'ailleurs souhaité et affirmé par le CIO¹ lui-même : « Le monde a d'importants défis à relever couvrant un large éventail de questions sociales, environnementales et économiques. Des enjeux majeurs tels que l'injustice sociale, les inégalités économiques et le changement climatique interpellent de plus en plus les citoyens dans le monde. La communauté sportive n'est pas à l'abri des conséquences de ces problèmes. Nous sommes convaincus que le Mouvement olympique a ici à la fois une opportunité et un devoir de contribuer activement à la durabilité au niveau planétaire conformément à notre vision : « L'éducation d'un monde meilleur par le sport »

Le projet devra donc tendre à satisfaire les critères suivants avec l'appui de l'Etat, mais aussi et principalement du secteur privé et des associations citoyennes. Les financements à assurer intégralement hors budget des JO seront marqués d'un astérisque*. Ces financements doivent être trouvés par convergences avec des projets nécessaires au développement futur de notre pays (Public-Privé).

¹Stratégie du CIO en matière de durabilité, décembre 2016

Vers des jeux durables (1)



11 priorités pour des jeux durables

- ① Les impacts sont mesurés et minimisés (Vision: des JO neutres en CO₂)
- ② Les infrastructures construites et rénovées pour les JO devront répondre à des critères exigeants de développement durable
- ③ Les déplacements durant les compétitions sont limités
- ④ Le développement du réseau de transport public et privé, électrique et à hydrogène, est développé
- ⑤ La priorité est donnée à la rénovation du bâti existant pour l'hébergement des hôtes (sportifs, encadrements, officiels, journalistes, spectateurs,...)



11 priorités pour des jeux durables

- ⑥ Les entreprises sont mandatées sur des critères strictes de durabilité
- ⑦ Une participation citoyenne active est favorisée
- ⑧ Une stratégie de développement touristique 4 saisons est élaborée.
- ⑨ La durabilité est promue dans les choix de merchandising, de sponsoring et des évènements.
- ⑩ Le sport, la santé, diversité et le bénévolat sont promus
- ⑪ Des mesures compensatoires sont prises.

1. Bilan et Impacts (1)

- ✓ Préparation, planification et réalisation des JO sur le modèle des **smart cities**². Création sur le modèle des smart cities de « Smart Games » ou « Smart Competition » pour servir de référence aux futurs jeux et être décliné ensuite pour d'autres événements sportifs majeurs. Financement par des projets de recherche type CTI et en étroite collaboration avec une haute école suisse (ETHZ, EPFL, HES, ...) ³ et par le privé. SION2026 ne doit pas simplement être une vitrine pour les technologies et les savoir-faire existants dans notre pays, mais également pour celles apportées par des partenaires étrangers.



² https://fr.wikipedia.org/wiki/Ville_intelligente

³ <http://www.smartcity-suisse.ch/fr/smart-city/>

1. Bilan et Impacts (2)



- ✓ Réalisation des JO comme un système autonome (auto-suffisant) durant les semaines de compétitions, y compris pour les jeux paralympiques. Attention particulière au niveau des énergies pour les data center. Envisager d'en réaliser dans des zones à proximité des centrales de production hydro-électrique, d'utilisation de chaleur et facilement accessible à la fibre optique (eau à disposition pour le refroidissement et air plus frais et pas de coûts de transport de l'électricité). Concevoir ces data centers pour une utilisation durable pour que la Suisse se positionne comme un refuge sûr pour les données internationales. Financement majoritairement par le privé pour saisir l'opportunité de transposer les compétences et les atouts du domaine bancaire vers le domaine d'avenir que constitue la gestion et le stockage des données du Cloud et les technologies blockchain.
- ✓ Minimisation de l'empreinte des JO sur l'eco-système (eau, air, sol,...)
- ✓ Adopter les normes ISO 2012 1, ISO 14001, ISO 26 000

1. Bilan et Impacts (3)

- ✓ SION2026 doit servir de vitrine au concept d'économie circulaire en l'adoptant dans tous les réflexions de conception.
- ✓ L'eau pourra être utilisé pour explicité le concept d'économie circulaire et pourra devenir le symbole de ces jeux. L'eau pourra également être mis en avant pour valoriser les 4 saisons et la cohésion (Eau/Alimentation, Eau/Neige, Eau/Energie, Eau/Irrigation, Eau/Puereté, Eau/Lien,...)
- ✓ Une alimentation locale et organique sera privilégiée durant les Jeux.



2. Les infrastructures durables



- ✓ Intérêt public important à long terme ou rentabilité économique garantie à moyen terme sur toutes les infrastructures sportives (nouvelles ou rénovées) et les infrastructures temporaires (réutilisation multiple pour d'autres événements - seconde vie)
- ✓ Constructions et rénovations répondant à des normes écologiques exigeantes (Minergie Plus, Leed, Breeam et Well)
- ✓ Utilisation uniquement de terrains préalablement utilisés ou dégradés pour les nouvelles infrastructures.
- ✓ Consommation énergétique de toutes les infrastructures couverte par la production de NOUVELLES installations de production d'énergie renouvelable (hydraulique, solaire, géothermique, biomasse,...) .
- ✓ Optimisation de notre système électrique autour de la complémentarité grande hydraulique / nouvelles énergies renouvelables stochastiques*.
- ✓ Mise en place d'un contrôle de l'héritage des JO sur 20 ans avec un contrat de prestations et sanctions en cas de non respect des engagements.

3. Limitation des déplacements

- ✓ Création de plusieurs villages olympiques à proximité directe des sites de compétitions. Permet de limiter le gigantisme que présenterait un seul village olympique et profite à toutes les régions.
- ✓ Utilisation majoritairement des transports publics et des modes de déplacement actifs entre et sur les sites des JO
- ✓ Remise des médailles sur le site des compétitions pour limiter les déplacements des sportifs, des suiveurs et du publics. Diffusion sur les fans zones avec retour d'image et de son.
- ✓ Développement et utilisation de technologies virtuelles pour les spectateurs à distance. Diffusion largement accessible ses émotions des compétitions grâce à la cette technologie en collaboration avec nos hautes écoles et PME. Utilisation des équipements et réseaux de communication ainsi développés pour augmenter l'attractivité économique de nos régions dans le futur et faciliter la formation et l'emploi à distance.
- ✓ Compensation des émissions de CO₂ de l'ensemble des déplacements générés par les JO.

4. Développement des transports publics



- ✓ Elimination des points de ruptures dans le réseau de transports publics entre les villages olympiques, les sites de compétitions et les grandes gares.
- ✓ Construction de transports par câble plaine-montagne profitant aux autochtones et au tourisme 4 SAISONS à la suite des JO*.
- ✓ Electrification intégrale (hydrogène et gaz naturelle également envisageable) des transports utilisés durant les JO (bus, camion, taxis,...). Densifier le réseau de station de recharge électrique*
- ✓ Création de gares d'échange transport privé-transport public aux proximités des sites de compétition. Garantie d'un taux d'utilisation important à long terme par les autochtones et les touristes*.
- ✓ Développement de transports autonomes électrifiés ou hydrogène*
- ✓ Développement d'applications dédiées pour carpooling, carsharing, taxisharing, bussharing,...

5. Rénovation du bâti existant



- ✓ Rénovation du bâti existant et vieillissant au centre de nos stations en visant l'autonomie énergétique des quartiers concernées. (isolation, solaire, CAD bois, récupération de chaleur, etc...)
- ✓ Si de nouveaux hébergements s'avèrent nécessaires, garantie de l'autonomie énergétique et de l'occupation future par des résidents à l'année.
- ✓ Pour le village olympique, il doit devenir un symbole de la durabilité de SION2026 et être un village carbone positif. L'EPFL et la HES-SO doivent être intimement lié à sa conception. Le village doit être utilisé durablement après les JO pour le logement et l'étude de nouveaux concepts d'habitation à carbone positif. Exemple sous <http://vincent.callebaut.org>

6. Sélection des entreprises



- ✓ Critères stricts de durabilité sur toute la chaîne d'approvisionnement (utilisation de produits et de services durables)
- ✓ Limitation des déplacements pour la réalisation des travaux
- ✓ Priorité aux entreprises formatrices
- ✓ Sous-traitance annoncée, transparente et évaluée sur les mêmes critères de durabilité
- ✓ Grille salariale équitable
- ✓ Sécurité et santé au travail
- ✓ Respect de l'égalité et de la diversité
- ✓ Sion2026 s'engage à respecter les prescription d'UN Global Compact et y engage ses prestataires. Un rating est adopté et le suivi du respect de la charte est assuré (exemple: ecovadis.com)

7. Participation citoyenne



- ✓ Valorisation maximale des synergies avec des projets d'infrastructure ou d'équipement planifiés indépendamment des JO en discussions avec les collectivités publiques et les associations citoyennes.
- ✓ Prise en compte de propositions citoyennes et soutien à leur réalisation*.
- ✓ Réalisation d'une plateforme de réception, de discussion et d'échange d'idées citoyennes avec un processus de traitement transparent par les collectivités.*
- ✓ Réalisation d'appels à projet transparent sur une plateforme commune et accessible aux citoyens.
- ✓ Transparence des choix, des financements et des réalisations des projets et des infrastructures en lien avec les JO .
- ✓ Utilisation d'une monnaie locale complémentaire comme monnaie olympique.*

8. Stratégie touristique 4 saisons



- ✓ La campagne pour Sion 2026 doit également mettre en valeur les autres saisons que l'hiver afin de soutenir une stratégie touristique 4 saisons.
- ✓ Les nouvelles infrastructures et les rénovations doivent être réfléchies pour les 4 saisons.
- ✓ Mise en œuvre rapide de cette stratégie avec les moyens adéquats pour permettre la transition rapide vers le tourisme 4 saisons en recherchant un maximum de synergies entre les activités hivernales et celles des autres saisons afin de limiter les infrastructures, l'occupation du sol et l'impact négatif sur la biodiversité*.

9. Sponsoring, merchandising et événementiel



- ✓ Sélection de sponsors TV soucieux et désireux de promouvoir la durabilité
- ✓ Développement de « fan Zone » en Suisse et dans le monde en relation avec les sponsors et utilisant largement les technologies de réalité virtuelle. Objectif amener les jeux vers les gens et les immerger virtuellement au sein des sites et des compétitions, tant en direct, qu'en différé.
- ✓ Encouragement à la limitation du gaspillage pour le merchandising traditionnel. Développement, avec les sponsors, d'applications et de jeux en ligne permettant de diffuser les compétitions à un large public (prévoir des options payantes). Par exemple : « album panini virtuel », jeu pour se mesurer aux athlètes, tutoriels pour s'initier à un sport ou se perfectionner avec les pros, applications permettant de choisir son matériel de sport avec des conseils de pros, etc.
- ✓ Négociation de droits sur les contrats publicitaires en faveur d'organisations d'utilité publique et soutenant le développement durable des zones de montagne sur le modèle du % culturel de la Migros par exemple.

10. Sport, santé, diversité et bénévolat



- ✓ Diffusion de l'esprit olympique en particulier envers la jeunesse.
- ✓ Promouvoir les valeurs de l'olympisme au niveau individuel qui encourage à découvrir ses possibilités et ses limites. Développement de l'esprit d'émulation qui permet de se mesurer aux autres avec l'objectif de se dépasser soi-même avec le fair-play qui exige le respect de ses adversaires.
- ✓ Promouvoir l'esprit de l'olympisme au niveau collectif à travers des actions visant l'accès à la pratique du sport pour tous, sans distinction de race ou de religion, pour rassembler les femmes et les hommes de toutes les nations autour de valeurs partagées.
- ✓ Encouragement à pratiquer le sport dans un esprit d'amélioration de ses capacités physiques et psychiques, ainsi que dans esprit de rencontre et d'échange convivial.
- ✓ Encouragement du bénévolat pour encadrer les compétitions des JO, mais également à long terme pour d'autres événements ou activité d'intérêts publics en mettant en place des structures efficaces pour mettre en adéquation besoins, disponibilités, compétences, reconnaissances.

11. Mesures compensatoires



- ✓ Prescriptions et respect de mesures de compensatoire si des critères énoncés ici ne pouvaient pas raisonnablement être respecté intégralement, à l'exemple de ce qui se fait lors de la construction des routes nationales (réalisation de mesures en marge pour préserver la nature) ou les crédits carbone (achat de quota pour des mesures de compensation en locale), etc.
- ✓ Désignation d'un organe indépendant pour valider ces mesures compensatoires.
- ✓ Sion2026 doit devenir la première organisation de JO Carbone Positif.