Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports DDPS

Office fédéral du sport OFSPO

Macolin, le 26 août 2019

Installations sportives d'importance nationale (CISIN)

Analyse des besoins pour les projets CISIN assez avancés pour être réalisés en 2020 et 2021

Inventaire

à l'attention de la Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil des États (CSEC-E)

Introduction

Les projets d'installations d'entraînement et de compétition décrits ci-après correspondent à des besoins dont les fédérations sportives nationales ont fait état dans le cadre de l'analyse réalisée pour le rapport du Conseil fédéral en exécution du postulat Hêche (16.4085). Ces besoins s'appuient sur les concepts d'encouragement correspondants élaborés par les fédérations.

La conformité de ces projets aux critères d'encouragement CISIN (cf. art. 79 OPESp, RS 415.011) a été établie pour autant que cela ait été possible dans leur état actuel. Un réexamen intégral et définitif de chaque projet aura lieu après le dépôt d'une demande de subventionnement, dans le cadre des négociations précédant la conclusion des contrats de subsides et des contrats d'utilisation. C'est à ce stade aussi que sera calculé définitivement le subside fédéral. Les éventuels subsides fédéraux mentionnés sont des montants approximatifs.

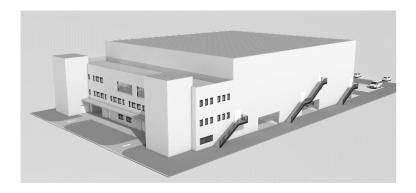
Selon les indications fournies par les fédérations sportives et les chefs de projet, ces projets sont suffisamment avancés pour pouvoir être réalisés en 2020 ou 2021. Leur réalisation est urgente pour des raisons financières, juridiques, et avant tout dans l'optique de l'encouragement du sport.

1. Sports de balle et de ballon en salle

1.1 Centre national d'entraînement de unihockey Est, à Rebstein (SG)

A l'heure actuelle, le concept d'infrastructures de Swiss Unihockey prévoit trois centres nationaux d'entraînement: un à l'ouest, un au centre et un à l'est du pays. Ils sont principalement destinés à la formation et à l'entraînement de ses nombreuses sélections nationales (relève et élite, femmes et hommes), mais aussi aux compétitions. A Macolin et à Winterthour, les centres d'entraînement Ouest et Centre sont déjà en activité. Une nouvelle infrastructure peut désormais voir le jour en collaboration avec le club de unihockey Rheintal Gators.

L'idée est de construire à Rebstein (SG) une salle polysport sextuple avec des tribunes télescopiques, destinée non seulement au unihockey et à d'autres sports en salle, mais aussi à l'accueil de différentes manifestations. Lorsqu'elle sera achevée, il s'agira du plus grand complexe sportif et culturel de la vallée du Rhin, entre Coire et le lac de Constance. Le projet comprend en outre une salle de renforcement musculaire, des locaux multifonctions et de gymnastique, des logements pour les sportifs, une cafétéria, des bureaux, etc. L'investissement total se monte à environ 12 millions de CHF. Le terrain sera mis à disposition en droit de superficie par la commune de Rebstein. Le financement est en grande partie garanti. Le type de propriété et d'exploitation est en cours de clarification. Les travaux devraient démarrer début 2020. Au vu de la première évaluation, le projet est éligible à une subvention CISIN d'environ 1,5 million de CHF.



1.2 Maison du volleyball dans le complexe sportif GoEasy, à Siggenthal Station (AG)

Dans le cadre de sa stratégie d'encouragement à long terme, Swiss Volley souhaite créer un centre national dédié au volleyball et au beachvolley (maison du volleyball). Les équipes nationales de la relève et juniors (masculines et féminines) de volleyball ainsi que les sélections nationales de beachvolley s'entraîneront et logeront dans cet environnement professionnel, et y suivront leur formation scolaire et sportive. Le complexe abritera en outre le secrétariat de la fédération.

Après une analyse approfondie, Swiss Volley a porté son choix sur le centre de sport et d'entraînement GoEasy, à Siggenthal Station (AG). La taille et l'utilité des infrastructures déjà existantes ont été un critère décisif pour ce choix, de même que le montant relativement faible de l'investissement nécessaire pour procéder aux aménagements prévus et la possibilité de réalisation rapide.

GoEasy est un complexe sportif situé près de Baden, dans la région de Zurich. Il compte deux salles polysport triples, de grandes tribunes, une salle de renforcement musculaire, des logements pour les sportifs, un restaurant, des salles pour les séances théoriques ainsi que des bureaux. Le promoteur a donné son accord pour l'aménagement des lieux en fonction des besoins de Swiss Volley. A l'heure actuelle, il manque surtout une salle de beachvolley (qui sera construite dans ou sur le bâtiment actuel) ainsi que quatre terrains extérieurs de beachvolley (qui pourront être aménagés sur un terrain adjacent). Pour les entraînements et les compétitions des équipes nationales de volleyball, la Betoncoupe Arena, le centre national d'entraînement de Schönenwerd (SO), est déjà en service et se trouve à une distance acceptable.

Selon les estimations, la création de la maison du volleyball nécessitera environ 5 millions de CHF. Elle est éligible à une subvention CISIN d'environ 1 million de CHF.



2. Sports gymniques et tennis

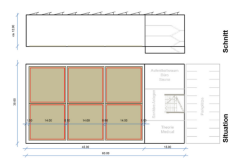
Conformément au concept d'encouragement de la Fédération suisse de gymnastique (FSG), les athlètes (hommes et femmes) des équipes nationales de la relève et juniors s'entraînent, selon les directives de la FSG, de manière décentralisée dans les centres régionaux d'entraînement. La fédération dispose également d'un centre national d'entraînement à Macolin et d'un centre d'entraînement à Tenero. Macolin accueille l'élite de la gymnastique artistique et, jusqu'à récemment, l'élite de la gymnastique rythmique (GR). A Tenero, la FSG organise chaque année plusieurs stages pour les équipes nationales de la relève et juniors. Il existe en outre une salle de trampoline au Centre Mondial du Cyclisme, à Aigle.

Swiss Tennis possède et exploite le Centre national du tennis de Bienne, où s'entraînent les cadres nationaux. Les jeunes prometteurs, quant à eux, se forment et s'entraînent au sein de plusieurs académies partenaires dans toute la Suisse, conformément aux directives de Swiss Tennis.

2.1 Salle de gymnastique rythmique à Bienne

La FSG a décidé de renforcer sur l'ensemble du territoire l'encouragement de la pratique de la GR. Les infrastructures dédiées à celle-ci à Macolin ne répondent pas aux exigences actuelles du sport de haut niveau, du point de vue tant qualitatif que quantitatif. C'est pourquoi la FSG prévoit, en partenariat avec la ville de Bienne, de construire une salle dédiée à la GR sur un terrain municipal adjacent au Centre national du tennis. Cette salle de 30 x 60 m comptera six praticables et fera partie d'un grand complexe sportif, ce qui offrira des avantages en matière d'infrastructures et d'exploitation. Des possibilités de collaboration avec le centre de tennis sont à l'étude. Des négociations sont en cours pour déterminer si la salle de GR sera construite par la FSG en droit de superficie ou si la FSG la louera à la ville. L'exploitation et son financement relèveront de la responsabilité de la FSG. Les coûts de construction de la salle de GR s'élèveront à environ 6 millions de CHF. Le début des travaux est prévu pour l'automne 2020. Ce projet, qui est prioritaire aux yeux de la fédération, est éligible à une subvention CISIN d'environ 1 million de CHF.

La nouvelle salle de GR devra être utilisable au plus tard à l'été 2021 afin d'accueillir provisoirement les athlètes de gymnastique artistique pendant la rénovation de la salle de gymnastique artistique du centre national d'entraînement de Macolin.



2.2 Centre de tennis et de sports gymniques à Wangen-Brüttisellen (ZH)

La FSG a besoin de ce centre de sports gymniques complet, moderne et unique en Suisse pour accueillir de manière régulière des entraînements et des compétitions dans toutes les disciplines gymniques olympiques pour tous les cadres nationaux, en particulier pour les catégories relève et juniors, qui verront leur environnement grandement amélioré. Pour Swiss Tennis, ce nouveau centre sportif représente un complément au Centre national du tennis de Bienne et permettra d'organiser tout au long de l'année des cours, des entraînements, des rassemblements et des compétitions à l'échelle nationale, en particulier pour la relève. De par sa taille et sa qualité, ce projet présente une importance nationale pour les deux fédérations et permet l'exploitation de synergies entre plusieurs disciplines sportives. Des installations décentralisées importantes du point de vue sportif et financier peuvent ainsi être rassemblées dans un seul centre moderne. Il faut également souligner que ce projet exemplaire porté conjointement par deux fédérations sportives régionales réduit fortement les coûts de construction et d'exploitation comparativement à deux projets qui auraient chacun été portés par une fédération.

Les fédérations zurichoises de gymnastique et de tennis ont prévu ensemble la construction d'un centre sportif moderne au centre du canton qui offrira un environnement professionnel à tous les gymnastes et joueurs de tennis ainsi que des conditions de pratique optimales pour de nombreuses autres disciplines sportives. Ce centre se situera à Wangen-Brüttisellen, à la limite avec la commune de Dübendorf (près du stade Dürrbach, qui est dédié au football et à l'athlétisme). Le terrain sera mis à disposition en droit de superficie par armasuisse. A l'heure actuelle, le projet comprend quatre salles de gymnastique artistique (pour les femmes comme pour les hommes), de gymnastique rythmique et de trampoline, ainsi que quatre courts de

Installations sportives d'importance nationale (CISIN)

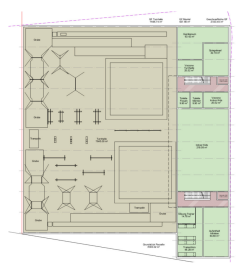
tennis intérieurs et quatre extérieurs, deux salles polysport triples, trois salles de gymnastique, une salle de renforcement musculaire, un espace dédié à la médecine du sport et à la récupération, des logements pour les sportifs, une cafétéria, des bureaux, des salles multifonctions, une école de sport, etc. Le propriétaire et exploitant sera la société à but non lucratif «Sportzentrum Dürrbach AG», dont chaque fédération cantonale détient la moitié des actions nominatives. L'investissement nécessaire a été évalué à 45 millions de CHF. Le financement est en grande partie garanti. Le permis de construire est attendu pour l'automne 2019, et les travaux sont prévus entre le printemps 2020 et l'automne 2021. Ce projet est éligible à une subvention CISIN d'environ 3 millions de CHF.



2.3 Salle de gymnastique artistique de Lenzbourg

La FSG a besoin de la nouvelle installation de Lenzbourg pour accueillir de manière régulière des entraînements et des compétitions de gymnastique artistique, en particulier pour la relève. Il s'agit d'un centre régional d'entraînement de la FSG d'importance nationale.

La fédération argovienne de gymnastique (Aargauer Turnverband, ATV) exploite actuellement un centre de gymnastique artistique à Niederlenz conformément aux directives de la FSG. Eu égard aux athlètes retenus par les sélections nationales, ce centre permet à l'ATV d'être à la pointe. Or, le contrat de location des locaux à Niederlenz arrive à échéance début 2021, sans possibilité de le prolonger. La nouvelle salle doit donc être exploitable à cette date. Située à Lenzbourg, elle coûte environ 10 millions de CHF (sans compter le terrain). Le projet comprend une salle de gymnastique d'une surface de 1650 m² pour la gymnastique artistique féminine et masculine et dispose des infrastructures annexes nécessaires, tribunes pour les spectateurs, salles de classe pour les écoles de sport, bureaux et salles multifonction. Les travaux devraient commencer début 2020. L'ATV sera propriétaire et exploitante de la salle. Le financement, en grande partie garanti, sera assuré par des fonds propres, des subventions de la Confédération et du canton, des fonds de sponsors et des prêts bancaires. L'exploitation sera, elle, financée par l'ATV, comme actuellement. Ce projet est éligible à une subvention CI-SIN d'environ 1 million de CHF.



Installations sportives d'importance nationale (CISIN)

Analyse des besoins pour les projets CISIN assez avancés pour être réalisés en 2020 et 2021 Page 5 sur 12

3. Cyclisme

Swiss Cycling a recensé ses besoins en matière d'infrastructures (dont le nombre important s'explique par les multiples disciplines cyclistes différentes) et les a rassemblés dans un concept d'installations. Du point de vue de Swiss Cycling, le Swiss Bike Park est un projet urgent, prioritaire et indispensable, que ce soit pour le développement général du cyclisme ou en vue d'une préparation physique et technique optimale des athlètes pour les Jeux olympiques de Tokyo, en 2020. Swiss Cycling accorde une grande importance aux tests de matériel prévus, au «Bike Fitting» et au développement de matériel.

3.1 Swiss Bike Park (SBP) à Oberried (BE)

Le SBP est destiné à être un centre unique en Suisse dédié au développement du cyclisme. Les catégories relève et élite de différentes disciplines cyclistes, mais aussi les sportifs populaires de toutes les catégories d'âge et le handisport, bénéficieront d'infrastructures et de technologies ultramodernes. Le complexe comprend plusieurs pistes, sentiers, obstacles et tremplins disposés de manière similaire à celle d'un parc, ainsi qu'un bâtiment administratif avec vestiaires, sanitaires, salles de réunion, restaurant, ateliers pour vélos et centre de test et de développement. Le parc et le bâtiment administratif seront entièrement équipés pour permettre l'utilisation d'outils numériques novateurs. La mesure du temps, de la vitesse, de la hauteur et de la largeur, ainsi que l'utilisation de caméras et de drones, seront complétées par des dispositifs de réalité virtuelle et des installations vidéo. Les objectifs sont l'apprentissage de compétences particulières et l'amélioration de la technique, de la performance, de la sécurité et du matériel, ce qui encouragera de manière globale la pratique du cyclisme. Une collaboration avec de nombreux partenaires des domaines scientifique, sportif et économique sera mise en œuvre. La création d'une fondation et d'une société anonyme à but non lucratif est prévue. La propriété et l'exploitation du SBP reviendront à la société anonyme, qui appartiendra à la fondation. Cette dernière se chargera de fournir les fonds nécessaires à la construction et à l'exploitation du SBP. Elle devra également s'assurer que la société anonyme atteint les objectifs fixés par la fondation. A l'heure actuelle, d'autres modèles de responsabilité sont à l'étude. Le complexe sera construit en droit de superficie. Les investissements nécessaires s'élèvent à environ 18 millions de CHF: 4 millions pour le parc, et le reste pour le bâtiment administratif et l'équipement numérique. Fin juillet 2019, le financement était partiellement garanti. La réalisation du projet se fera en deux étapes. La construction du parc (avec les pistes, les sentiers, les obstacles et les tremplins) a commencé à l'été 2019, comme le prévoient les plans de la commune. Une manifestation internationale, la finale des Championnats du monde UCI Pump Track, aura déjà lieu du 17 au 19 octobre 2019. La seconde étape du projet (la construction du bâtiment administratif et l'installation de l'équipement numérique) est prévue pour 2020. Elle est éligible à une subvention CISIN d'environ 2 millions de CHF.



4. Sports de neige

En raison de la diversité des sports de neige (ski alpin, snowboard alpin, ski freestyle, snowboard freestyle, ski de fond, saut à ski et biathlon), Swiss-Ski a des besoins importants et hétérogènes en matière d'infrastructures. Elle a établi des concepts d'infrastructures détaillés pour chacun des sports de neige. Elle dispose de trois centres nationaux d'entraînement (Brigue, Engelberg et Davos) pour mettre en œuvre sa stratégie d'encouragement; les jeunes talents s'y entraînent dans un environnement professionnel et y complètent leur formation scolaire. Il est important que les trois centres soient situés à proximité des pistes de ski alpin et de ski de fond ainsi que d'autres infrastructures, et qu'ils soient de bonne qualité. La réalisation des projets décrits ci-dessous est surtout essentielle pour les catégories relève et élite, afin qu'elles disposent d'infrastructures de pointe pour les entraînements et les compétitions.

4.1 Bases d'entraînement d'été à Saas-Fee et Zermatt (pistes sur glacier)

Pour Swiss-Ski, les pistes sur les glaciers surplombant Saas-Fee et Zermatt sont primordiales pour l'entraînement d'été des cadres de différentes disciplines. Ces pistes et infrastructures offrent d'excellentes possibilités d'entraînement, en particulier pour les cadres de la relève et juniors, qui ne peuvent pas se rendre dans l'hémisphère sud pour s'entraîner.

Par le biais d'accords pluriannuels de subvention et d'utilisation conclus dans le cadre de la CISIN, les remontées mécaniques de Zermatt et de Saas-Fee s'engagent à rendre possible la pratique estivale du ski et garantissent à Swiss-Ski de bonnes conditions d'exploitation. Les accords actuels prennent fin au terme de la saison d'été 2020. Il est donc décisif pour Swiss-Ski de parvenir à conclure rapidement la nouvelle série de contrats CISIN afin de garantir un entraînement estival sur ces pistes pour les années suivantes. Les investissements annuels dans la mise en place des pistes du glacier ont été évalués à 1 à 2 millions de CHF pour Saas-Fee, et au même montant pour Zermatt. Cette estimation peut être adaptée en fonction de l'état du glacier. Pendant cinq ans, de 2021 à 2025, le montant total des investissements des deux stations sera compris entre 10 et 20 millions de CHF. Ce projet est éligible à une subvention CISIN d'environ 2 millions de CHF sur cinq ans.



4.2 Pistes d'entraînement au ski alpin Titlis-Trübsee et Jochstock-Jochpass, Engelberg

Swiss-Ski a besoin des pistes du domaine du Titlis, notamment pour les entraînements dans le cadre du centre national d'entraînement d'Engelberg. Durant la pré-saison et la saison, ces pistes restent glacées selon les normes des compétitions et à la disposition des skieurs alpins et des snowboarders.

En tant que promoteur, la société Titlis Bergbahnen AG doit développer les infrastructures alpines conformément aux exigences actuelles des entraînements de sports de neige. De la pré-saison (début octobre) à la fin de la saison (mai), de bonnes pistes d'entraînement doivent être mises à la disposition des catégories relève et élite. Des pistes glacées et préparées selon les normes des compétitions doivent en particulier être réservées aux courses. Le glacier est partiellement enneigé et reconstitué ponctuellement. Des investissements de 2,2 millions de CHF ont permis en 2019 l'optimisation d'une piste allant de Stand/Titlis à Trübsee, grâce à une adaptation du terrain et à un enneigement artificiel. En 2020, la piste Jochstock-Jochpass

Installations sportives d'importance nationale (CISIN)

sera améliorée de la même façon. Pour celle-ci, l'investissement a été estimé à environ 2,5 millions de CHF. La société Titlis Bergbahnen AG financera ces investissements ainsi que l'exploitation de toutes ses pistes. Ce projet est éligible à un cofinancement au moyen d'une subvention CISIN d'environ 0,5 million de CHF, ce qui permettra à Swiss-Ski d'utiliser les pistes du domaine de Trübsee-Titlis-Jochpass à des conditions avantageuses.



4.3 Salle polysport triple du centre national d'entraînement de Swiss-Ski à Engelberg

L'entraînement «hors-neige» en salle est essentiel et indispensable à tous les sports de neige. Avec la nouvelle salle, le centre national d'entraînement de Swiss-Ski à Engelberg disposera enfin de la capacité d'accueil dont il a besoin depuis longtemps déjà.

Le projet de salle polysport triple est mené en collaboration avec la commune d'Engelberg et l'école conventuelle, qui ont elles aussi besoin d'une nouvelle salle. Des négociations sont en cours entre les trois partenaires pour déterminer le modèle de responsabilité. A la suite d'une étude de faisabilité incluant une appréciation des coûts, deux lieux sont envisageables. Selon les estimations, les travaux coûteront entre 14 et 17 millions de CHF. D'après le planning actuel, ils commenceront au printemps 2020. Le financement est partiellement garanti. Ce projet est éligible à une subvention CISIN d'environ 0,8 million de CHF en guise de participation aux frais du centre national d'entraînement de Swiss-Ski.

4.4 Big Airbag, à Leysin

Le freestyle, en ski comme en snowboard, se développe rapidement. Pour que la Suisse puisse rester au plus haut niveau dans ces disciplines, des infrastructures dites «horsneige» doivent être disponibles toute l'année et permettre un entraînement en toute sécurité, avec beaucoup de répétitions de nouveaux sauts et d'éléments acrobatiques. Pour Swiss-Ski, une réalisation rapide du Big Airbag de Leysin est une priorité. Cette installation servira d'une part pour l'entraînement estival et hivernal des cadres du freestyle de tous niveaux, et d'autre part aux compétitions. Des entraînements du centre national d'entraînement de Brigue doivent également s'y tenir.

À l'initiative de Ski Romand, cette infrastructure pour l'instant unique en Suisse destinée à l'entraînement et à la compétition de ski et de snowboard freestyle doit être équipée d'un matelas de réception («landing bag») pour les sportifs de la relève et de l'élite. De telles installations n'existent actuellement qu'en Amérique du Nord, en Asie et en Autriche. L'infrastructure, comparable à un tremplin de saut à ski, se compose de deux rampes de lancement d'environ 80 m de long et d'inclinaisons différentes, ainsi que d'un matelas gonflable d'environ 55 m de long sur 25 m de large. Les rampes de lancement sont faites avec des matériaux adaptés aux conditions estivales comme hivernales. L'environnement ne sera pollué par aucun produit chimique. Les athlètes arriveront par téléphérique et ascenseur au pied d'une tour de 25 m de

haut et au-dessus de celle-ci, d'où ils s'élanceront. Le permis de construire pour cette installation a déjà été délivré. Elle sera réalisée en droit de superficie au printemps 2020, sur un terrain appartenant à la commune de Leysin, adjacent au centre sportif déjà existant. La fondation Leysin Big Airbag, au sein de laquelle Ski Romand, la commune de Leysin et la société Gestion Sportive Leysin SA sont représentés, détient les droits de propriété et d'exploitation de ce projet. Les investissements nécessaires s'élèvent à environ 1,7 million de CHF. Fin juillet 2019, le financement était partiellement garanti. Pour des raisons économiques, le promoteur souhaite exploiter son avance sur des projets d'autres régions et concrétiser rapidement celui-ci. La Maison du Sport Vaudois, voisine de l'infrastructure Big Airbag, propose des logements bon marché pour sportifs. La commune de Leysin est idéale pour ce projet, grâce à sa tradition du freestyle et aux synergies avec les infrastructures hivernales de freestyle qui existent déjà aux Diablerets et à Leysin, où se tiendront les compétitions de freestyle des JOJ 2020. L'emplacement, entre les régions centrales de la Suisse romande et les domaines skiables valaisans, constitue également un avantage. Ce projet est éligible à une subvention CISIN d'environ 0,4 million de CHF.



4.5 Infrastructures de ski et de snowboard (alpins et freestyle) à Bolgen (Davos)

Swiss-Ski a besoin des installations de Bolgen pour les entraînements de ses différents cadres, en particulier pour les entraînements du centre national d'entraînement de Davos et pour l'accueil de compétitions nationales et internationales dans les disciplines de sports de neige correspondantes. La FIS a exprimé son intérêt à l'égard de l'organisation, chaque année en janvier (à partir de 2021), d'un slalom parallèle de Coupe du monde sur le versant de Bolgen. Elle souhaite l'intégrer au calendrier des années à venir, ce qui rend nécessaire une réalisation rapide de ce projet.

Situé à proximité des habitations, le site de Bolgen, à Davos, est très fréquenté par les sportifs et par le grand public en raison de la concentration d'infrastructures liées aux sports de neige, des nombreuses manifestations organisées et de son accessibilité. La piste de slalom, le halfpipe et l'installation Big Air servent pour les entraînements comme pour les compétitions. Ils répondent de moins en moins aux exigences sportives et économiques actuelles. La société Davos Kloster Bergbahnen AG, qui est responsable de ces installations, souhaite donc les mettre rapidement aux normes. Le projet comprend une extension de la piste de slalom, l'agrandissement et le modelage du halfpipe dans le sol, la construction d'une rampe de lancement avec de la «neige sèche» et un matelas de réception pour le Big Air (adapté aux conditions estivales et hivernales), ainsi que l'amélioration de l'enneigement artificiel et de l'éclairage de chaque installation. Ces infrastructures rendront possibles des entraînements modernes et l'organisation de compétitions internationales, ainsi qu'une exploitation plus économique (y compris en énergie et en eau). Sur le plan structurel, les différentes parties du projet sont étroitement liées les unes aux autres. La première étape débutera à l'été 2020: elle concernera la piste de slalom, le halfpipe, l'éclairage ainsi qu'une partie de l'enneigement artificiel. L'année suivante, ce sera au tour de l'installation Big Air et de la seconde partie de l'enneigement d'être réalisées. La demande de permis de construire est prévue pour début 2020. Les investissements totaux nécessaires à la rénovation de l'infrastructure de Bolgen sont estimés à environ 10 millions de CHF. Le financement sera principalement assuré par le promoteur, mais aussi par des subventions de la Confédération et du canton. En cas de besoin, des prêts bancaires pourront être contractés. L'exploitation et l'entretien relèvent de la responsabilité du promoteur. Ce projet est éligible à une subvention CISIN d'environ 1 million de CHF.



4.6 Stade de biathlon à Lenzerheide: prolongation de la piste de ski à roulettes

Depuis plusieurs années, Swiss-Ski fait valoir le besoin d'une piste de ski à roulettes conforme aux exigences du ski de fond, du ski nordique et du biathlon. A ce jour, de telles infrastructures font défaut en Suisse. On utilise à la place des routes de col, des chemins ruraux et d'autres types de routes, mais la plupart du temps, elles n'ont pas un profil longitudinal optimal et sont souvent dangereuses en raison du trafic motorisé. Pour Swiss-Ski, ce projet est très important et sa réalisation est urgente, car les cadres de toutes les disciplines liées au ski de fond ainsi que les athlètes du centre national d'entraînement de Davos doivent pouvoir s'y entraîner l'été.

La commune de Lantsch/Lenz, propriétaire du stade de biathlon de Lenzerheide, a décidé de prolonger la piste de ski à roulettes conformément aux exigences du ski de fond de haut niveau; elle passera donc de 1,6 km à 5,2 km de long. Cette offre supplémentaire dans un cadre attractif garantit également une forte fréquentation de cette infrastructure CISIN pendant la période estivale. Selon le devis, les investissements nécessaires s'élèvent à 3,3 millions de CHF. La commune a accordé au projet un crédit du même montant, tenant compte des subventions de la Confédération et du canton (CISIC). Le permis de construire est attendu pour le début de l'année 2020. Les travaux commenceront au printemps 2020. Le projet est éligible à une subvention CISIN d'environ 0,5 million de CHF.



5. Divers sports

5.1 Stand de tir sportif Albisgüetli, à Zurich

La fédération sportive suisse de tir se sert de l'installation pour la formation, les entraînements et les compétitions. Sa taille et son emplacement en font l'une des infrastructures principales de la fédération. Pour cette dernière, son assainissement rapide constitue un projet prioritaire.

Le stand de tir Albisgüetli, à Zurich, permet de s'entraîner au tir à 10, 25, 50 et 300 mètres. Il s'agit de l'une des installations les plus importantes de Suisse, qui héberge régulièrement de grandes compétitions nationales et internationales. Il appartient à la société de tir de la ville de Zurich, qui est également responsable de son exploitation. Pour satisfaire aux exigences actuelles du sport et permettre la poursuite de l'organisation de compétitions importantes, les attache-câbles de 50 cibles de 50 mètres doivent être remplacés par un affichage électronique qui sera aussi projeté sur des écrans visibles par le public. En outre, une butte respectueuse de l'environnement doit être construite, car les remblais ne seront plus autorisés à partir de 2021 pour des raisons écologiques. Les investissements nécessaires s'élèvent à environ 0,8 million de CHF. Fin juillet 2019, le financement était partiellement garanti. Ce projet sera réalisé à l'automne 2020, à l'issue de la saison de tir. Ce projet est éligible à une subvention CISIN d'environ 0,2 million de CHF.



5.2 Piste de bob, skeleton et luge au centre sportif de Kerenzerberg

Selon son concept d'infrastructures, Swiss Sliding a besoin, sur le Plateau, de deux à trois autres pistes pour l'entraînement au démarrage, protégées au moins dans la zone de départ. Ces pistes devront être installées si possible dans des centres polysportifs existants qui proposent des logements, des offres de restauration et d'autres infrastructures comme des salles de musculation et des pistes d'athlétisme. Swiss Sliding prévoit de créer rapidement à Kerenzerberg un centre national d'entraînement dédié aux rassemblements de cadres, aux camps d'entraînement et aux tests de performance des équipes nationales de bob, de skeleton et de luge. Cette installation servira en priorité à l'entraînement, mais elle pourra également accueillir des championnats suisses de départ.

Zürich Sliding construira une telle piste sur le terrain du centre sportif de Kerenzerberg. La propriété de cette infrastructure reviendra, lorsqu'elle sera achevée, au centre sportif de Kerenzerberg, qui sera également responsable de son exploitation et de son entretien. L'investissement nécessaire a été évalué à 0,5 million de CHF. Fin juillet 2019, le financement était en grande partie garanti. Le centre sportif de Kerenzerberg est une base d'entraînement de Swiss Olympic. Ce projet est éligible à une subvention CISIN d'environ 0,1 million de CHF.



Installations sportives d'importance nationale (CISIN)

Vue d'ensemble des projets assez avancés pour être réalisés en 2020 et 2021 et susceptibles d'être soutenus conformément au modèle d'encouragement CISIN:

Projet	Investisse- ments (en millions de CHF)	Subvention CISIN approximative (en millions de CHF)	Début des tra- vaux
Centre national d'entraînement de unihockey Est, à Rebstein (SG)	12	1,5	Printemps 2020
Maison du volleyball: Agrandis- sement du complexe sportif GoEasy, à Siggenthal Station (AG)	5	1,0	2020
Salle de GR, à Bienne	6	1,0	Automne 2020
Centre de tennis et de sports gymniques, à Wangen-Brüttisel- len (ZH)	45	3,0	Printemps 2020
Salle de gymnastique artistique, Lenzbourg	10	1,0	2020
Swiss Bike Park (SBP) à Oberried (BE), 2e étape	14	2,0	2020
Pistes de glacier à Saas-Fee et Zermatt	10-20	2,0	A partir de 2021
Piste d'entraînement au ski alpin sur le Jochstock, à Engelberg	2,5	0,5	Eté 2020
Salle polysport triple du centre national d'entraînement de Swiss-Ski, à Engelberg	14 - 17	0,8	2020
Big Airbag, à Leysin	1,7	0,4	Printemps 2020
Infrastructures de ski et de snowboard (alpins et freestyle) à Bolgen (Davos)	10	1,0	Eté 2020
Stade de biathlon à Lenzer- heide: prolongation de la piste de ski à roulettes	3,3	0,5	Printemps 2020
Stand de tir sportif Albisgüetli, à Zurich	0,8	0,2	Automne 2020
Piste de bob, skeleton et luge, centre sportif de Kerenzerberg	0,5	0,1	2020
Total (arrondi) en millions de CHF	150	15	