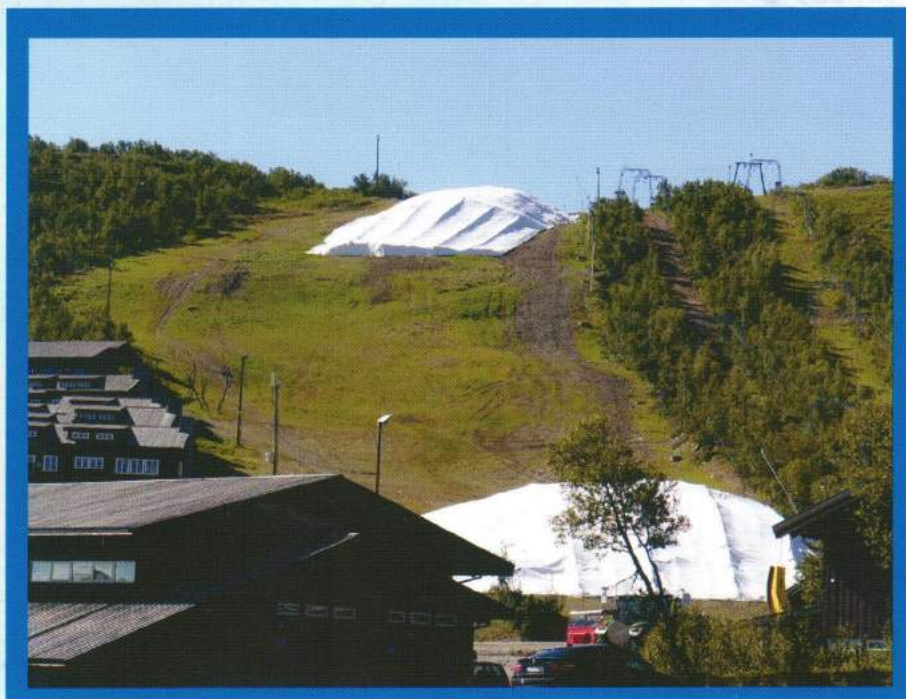


## NEIGE D'HIER POUR DEMAIN



## NEIGE = REVENUS !

### SNOWFARMING – LA GARANTIE D'UN DÉBUT DE SAISON ASSURÉ

- **Snowfarming : stockage de neige**
- **Production de neige précoce avec protection active immédiate**
- **Conservation de glace et de glacier**
- **Réparation de glacier**
- **Protection du permafrost**
- **Reconstitution de permafrost**
- **Glaciers artificiels et grottes de glace**



 SSC**SWISS SNOW CONSULT***(une Organisation du groupe SMI Snow Makers AG)***COVERICE**

NONWOVEN FOR SNOW AND ICE COVERING

## **Snowfarming signifie : stocker de la neige durant l'été, la préserver et continuer de la travailler en automne**

Comme en témoignent les températures relevées en novembre et décembre ces dernières années, il devient de plus en plus difficile, voire même impossible, de produire les quantités de neige nécessaires en raison de fenêtres de froid réduites. C'est pourquoi la neige de l'hiver précédent est utilisée pour assurer une offre d'enneigement de base.

Depuis quelques années SSC SWISS SNOW CONSULT fait des recherches et développe les technologies et les matériaux les plus performants de snowfarming, de façon à pouvoir stocker de la neige en été.

À la fin de l'hiver, de gigantesques quantités de neige artificielle et naturelle sont entassées à des emplacements appropriés et sont recouvertes d'une ou plusieurs couches de couvertures isolantes et réfléchissantes.

La neige ainsi conservée fournit une base pour la préparation de pistes de ski de fond, de pistes de ski ou de saut au début de l'hiver suivant. Le snowfarming rend largement possible un début de saison précoce et par tous les temps, ou permet de garantir l'enneigement le jour X pour un événement sportif.

Aujourd'hui, le snowfarming est aussi efficace dans de nombreuses régions de basse altitude (par ex. Vallasen, Suède = 35m d'altitude, env. 50'000 m<sup>3</sup> de neige stockés durant l'été).

## **ENNEIGEMENT ÉCOLOGIQUE ET DURABLE**

### **Les coûts du stockage de neige se justifient par les éléments suivants :**

1. Le début de la saison d'hiver peut être planifié.
2. Un événement d'ouverture de saison ou une manifestation sportive, avec tous leurs impacts annexes, sont possibles à une date fixe.
3. Du fait de l'ouverture précoce, les hôtes sont motivés à acheter des forfaits pour toute la saison.
4. Avec un marketing percutant, un impact non négligeable au niveau des relations publiques (effet bouche-à-oreille).
5. Visibilité dans les médias (TV, radio, réseaux sociaux).
6. Possibilités d'entraînement sur neige pour les juniors, commercialisation de sessions d'entraînement ou ouverture au public.
7. La neige conservée l'été n'a pas besoin d'être produite en automne et est disponible quelles que soient les conditions météorologiques (coût de production avec canon à neige = de € 2.00 à € 5.00 par m<sup>3</sup>).
8. Economies substantielles de coûts d'énergie et d'eau.

**NOTRE RESPONSABILITÉ À VOTRE ÉGARD :  
DES COÛTS SUPPORTABLES AVEC UNE MANIPULATION CORRECTE**





SSC

SWISS SNOW CONSULT

(une organisation du groupe SMI Snow Makers AG)



COVERICE

NONWOVEN FOR SNOW AND ICE COVERING

Zermatt, 01.04.2018 / dépôt de neige en haute altitude à 2'900 m, env. 15'000 m<sup>3</sup>, suffisant pour une piste d'une longueur de 850 m, largeur 35 m et hauteur de neige 50 cm



Geilo / ouverture de la saison le 23 septembre à +15°C



Réparation de glacier : une couverture d'environ 20-30'000 m<sup>2</sup> préserve le glacier de Folgefonna à la station inférieure depuis de nombreuses années



Zermatt, 20.08.2018



Piste d'entraînement de 500 m et snowpark, env. 30'000 m<sup>3</sup> de neige



A la fin de l'été, l'effet de la protection est particulièrement visible. La partie couverte du glacier est jusqu'à 6 m plus haute.





**SSC**



**SWISS SNOW CONSULT**

*(une organisation du groupe SMI Snow Makers AG)*



**COVERICE**

NONWOVEN FOR SNOW AND ICE COVERING



- Enneigement garanti pour un investissement abordable
- Manutention très facile
- Aussi adapté aux petits domaines skiables

**Avec le matériel adéquat et une manutention correcte, cette neige sera plus résistante que celle produite par un canon à neige**

**NOTRE EXPÉRIENCE À VOTRE SERVICE POUR VOUS DÉMONTRER COMMENT ALLIER COÛTS ET BÉNÉFICES !**

**SSC SWISS SNOW CONSULT**

**Rüttiweg 15**

**CH-3608 Thun/Schweiz**

**Mobile: 41 (0)79 310 27 36 / Fax 41 (0)33 439 03 00**

**E-Mail: [smi@snowmakers.ch](mailto:smi@snowmakers.ch)**