



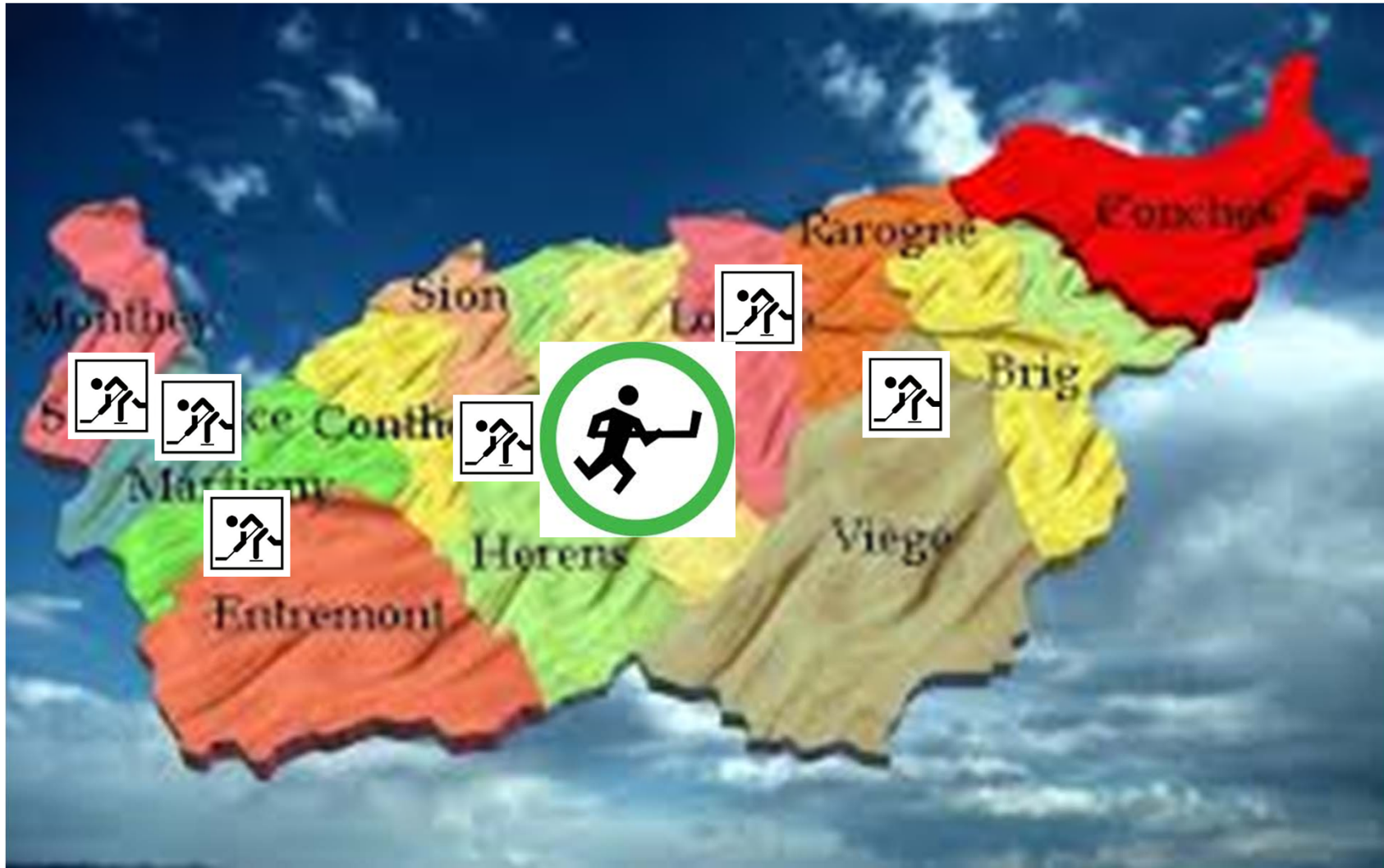
# OPTISPORTS



# Comment choisir l'implantation d'une infrastructure sportive ?



# Choix du site ?

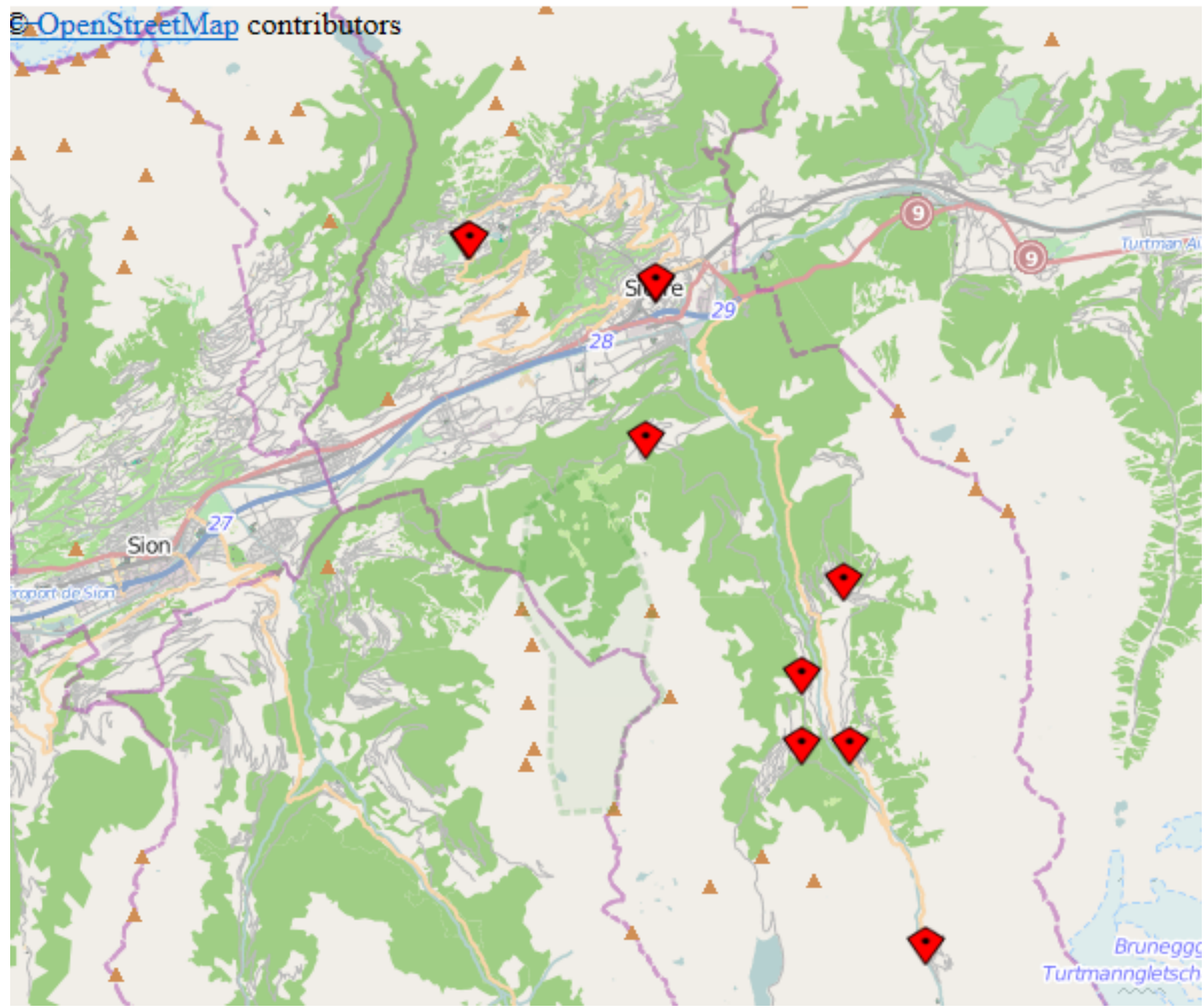


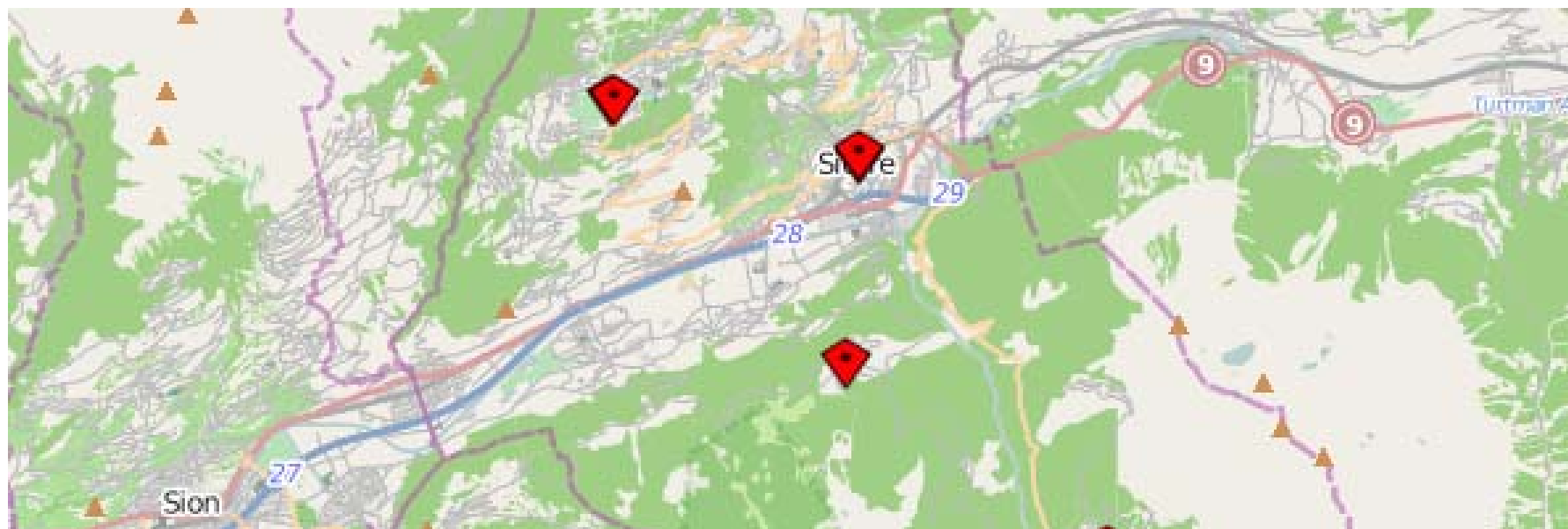
# Implantation en fonction de...



- Nombre d'utilisateurs potentiels (population + touristes)
- Plan d'aménagement
- Présence de clubs actifs
- Proximité d'autres infrastructures existantes (exemple: écoles, installations sportives)
- Accessibilité
- Spécificités du projet (taille, volume d'investissement)
- Marge d'autofinancement de la commune

© OpenStreetMap contributors





Patinoire ▾

- Hockey
- Curling
- Patinage artistique

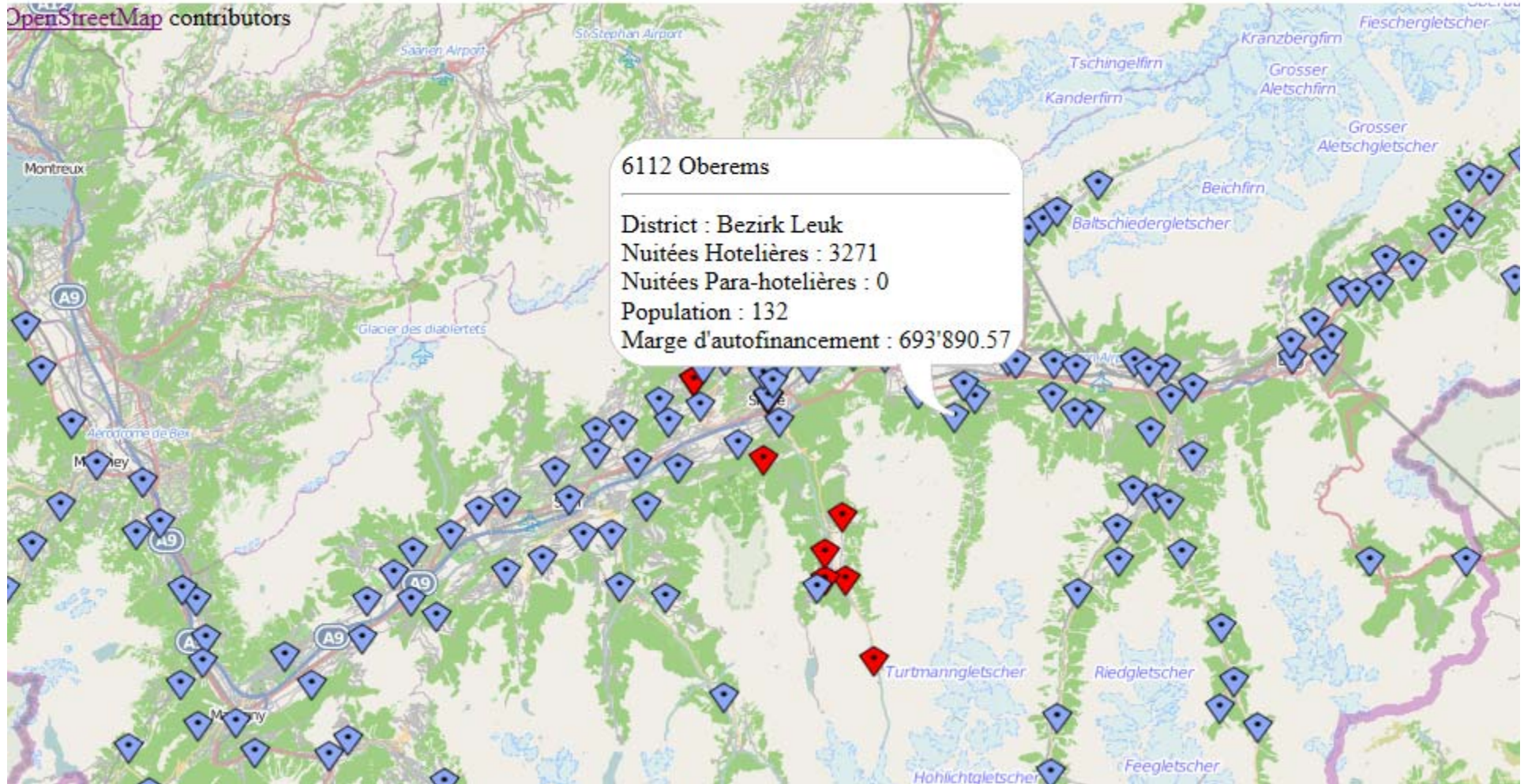
Visualiser



### **Proposition: Construction nouvelle patinoire**

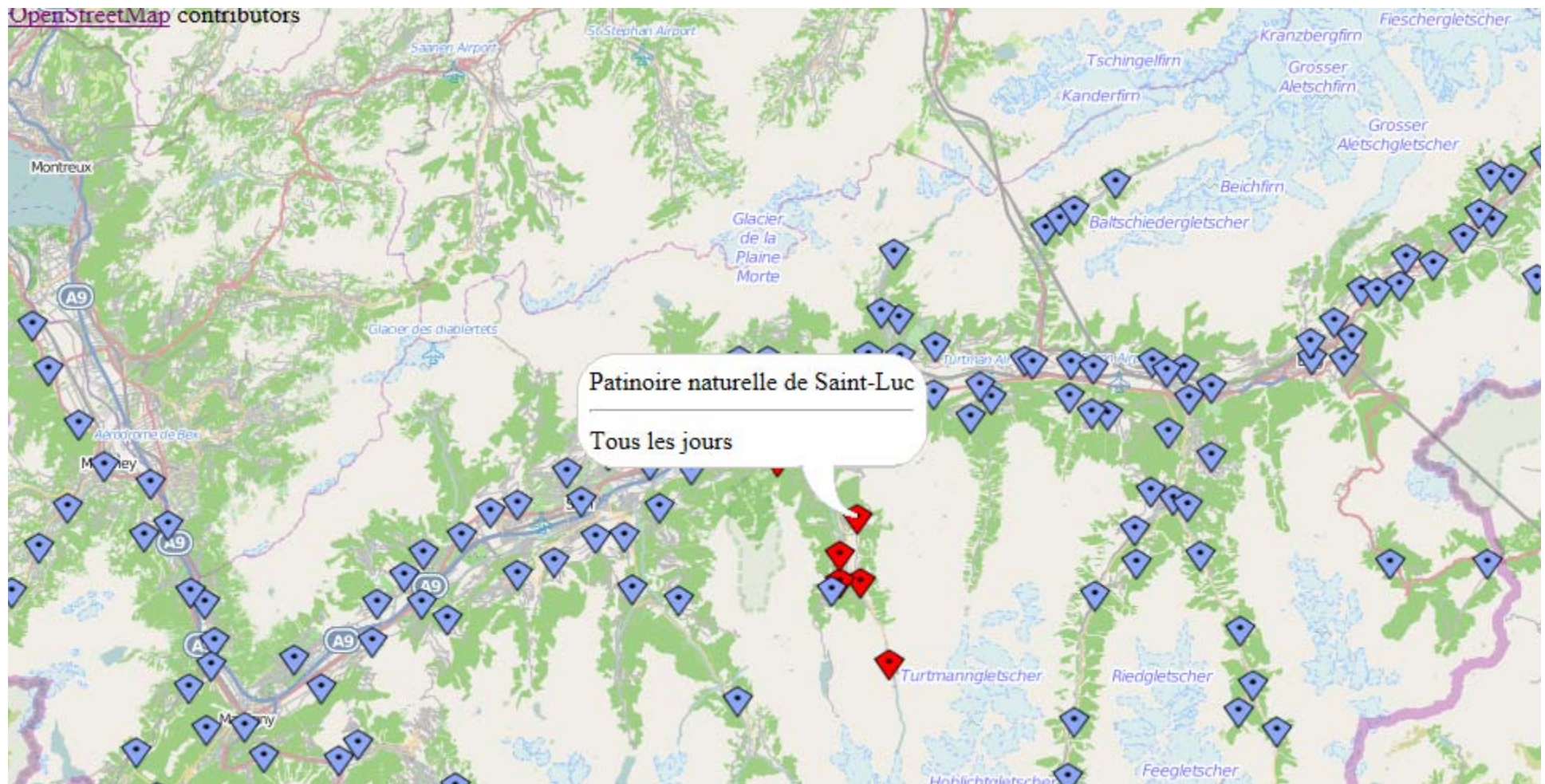
- Localisation: Route de la Nationale 10, Crans-Montana
- Nombre de places: 2'000
- Taille du terrain: 15'000m<sup>2</sup>
- Coûts estimés: 25 mio CHF
- Spécificités: hockey, curling

OpenStreetMap contributors





OpenStreetMap contributors



Patinoire naturelle de Saint-Luc  
Tous les jours

# Buts

- Outil d'aide à la décision
- Cartographie de la région choisie
- Pour tous les porteurs de projets en lien avec l'implantation d'infrastructures
  - Communes, Cantons
  - Investisseurs privés

# Evolution du produit

- Utilisation de données ouvertes plus importantes
  - Exemples:
    - Données de trajet
    - Densité de la population
    - Météorologie
    - ...
  - Applicable pour:
    - Tout type d'infrastructure (bâtiment commerciaux, culturels, etc.)

- Pour plus d'infos....



**Merci pour votre attention!!!**