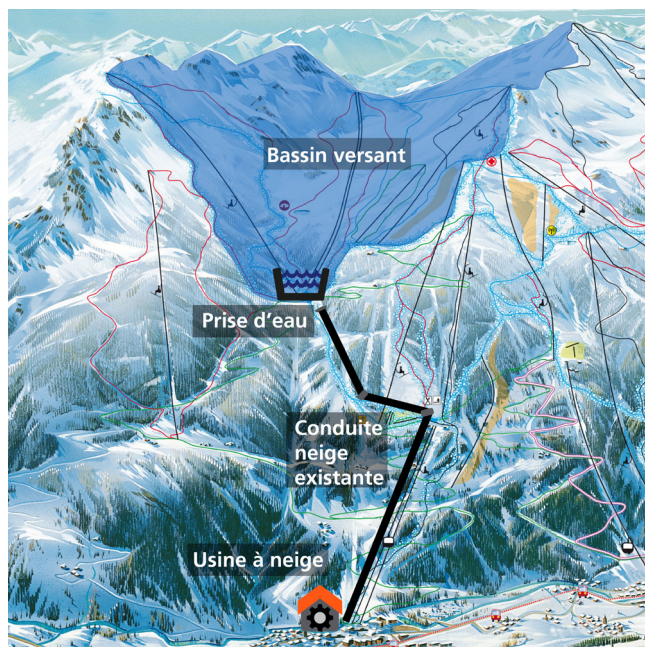
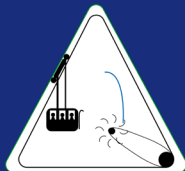


MICROCENTRALE STATIONS DE SKI



Le turbinage des réseaux neige de culture

Notre concept : valoriser les infrastructures « neige de culture » existantes, par l'installation de turbines, afin de produire de l'énergie verte, tout en garantissant la bonne gestion de la production de neige (partenariat avec TechnoAlpin France).

Les infrastructures existantes :

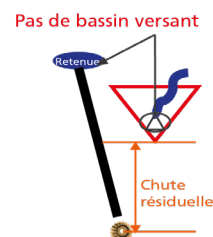
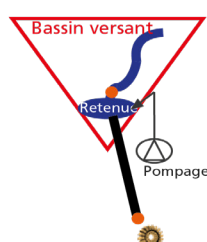
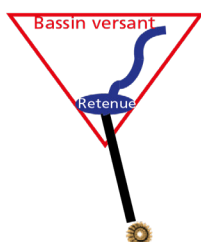
- La prise d'eau : la retenue collinaire ou la prise d'eau sur un cours d'eau d'altitude,
- La conduite forcée : la canalisation eau du système d'enneigement,
- L'usine : intégration de la turbine dans l'usine à neige existante.

L'innovation au service du développement durable :

- Création d'installations neuves de production d'énergie renouvelable sans créer de nouveaux obstacles à la continuité écologique,
- Les réseaux neige de culture n'ont jamais servi à produire de l'énergie verte,
- Une nouvelle image de la neige de culture.

Projets clé en main possible.

4 configurations possibles :



**Hydrostadium vous accompagne
dans votre projet de production
hydroélectrique**