

Plus de hors piste !

Manque de neige dans les Alpes suisses

A cause de la chaleur agressive du réchauffement climatique, les montagnes suisses souffrent d'un manque de neige important pour le tourisme et le ski.

Anna Claire O.

suite p.5

Fin du ski à la Forclaz

La station de ski de la Forclaz fermera



Eliana L.

suite p.3

Domaine skiable de Leysin-Les Mosses

Projet à 20 millions pour sauver la saison hivernale



Le projet des canons à neige coûtera cher en argent mais aussi en énergie. Les canons utilisent de l'eau qui sera pompée dans le Lac de l'Hongrin. 20 millions de francs seront dépensés sur le projet.

Eliana L. et Anna Claire O.

suite p. 9

Les impacts environnementaux majeurs des canons à neige

Le cycle de l'eau, la flore, la faune et les écosystèmes en danger à cause des canons à neige

Les opposants affirment que les canons à neige sont mauvais pour l'environnement car ils affectent le cycle de l'eau. En moyenne, une station de ski en Suisse utilise au moins 400'000 m³ d'eau en une

saison. La neige artificielle est plus lourde que la neige naturelle. Les plantes ne pourront pas percer la neige et seront moins ensoleillées que d'habitude. Si quelques plantes disparaissent,

la faune peut aussi être déséquilibrée. Cela peut perturber et changer l'écosystème local, notamment du fait du bruit que les canons produisent pendant la nuit quand les animaux sont les plus actifs.

La neige artificielle augmente aussi les températures du sol contrairement à la neige naturelle qui isole et empêche le sol d'atteindre les températures négatives.

Anna Claire O.

Un bassin et un restaurant seront aménagés près du centre nordique aux Mosses

suite p. 11

Un système pour aider les grenouilles à traverser les routes sans se faire écraser est mis en place

suite p.12

La neige abondante de janvier au Col des Mosses risque d'avoir disparu d'ici la fin du mois de février

suite p.14