

Biathlon : Médaille d'Or en consommation d'eau et d'énergie !

Dossier de la rédaction de H2o
December 2022

La station du Grand-Bornand (Haute-Savoie) doit accueillir la troisième étape de la Coupe du monde de biathlon du 15 au 18 décembre. Faute d'enneigement, 24 000 mètres cubes de neiges artificielles ou de réserve sont en train d'être acheminés par camions. 50 % de cette neige provient du "snowfarming", une méthode qui consiste à préserver la neige des hivers précédents en la recouvrant de sciure de bois. Pour le reste, il s'agit de la neige de culture, produite grâce à des canons à neige. Ce mode de production est particulièrement coûteux en eau, ce que pointent du doigt des associations de défense de l'environnement. C'est le cas de Moutain Wilderness ou Résilience Montagne, issues du même collectif. Elles dénoncent également l'impact du transport en camion des milliers de mètres cubes de neige : "Médaille d'Or en consommation d'eau et d'énergie pour fabriquer de la neige, ainsi que pour l'empreinte carbone des camions", a commenté l'association sur Twitter.

Moutain Wilderness