

# NOS ACTIONS

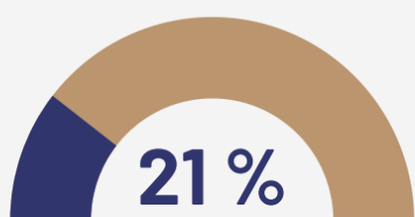
## Challenge Zéro CO<sup>2</sup>

Le domaine skiable des Sybelles s'engage dans des actions concrètes de réduction de consommation des énergies pour tendre vers une neutralité carbone en 2037.

### RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

Le domaine skiable des Sybelles s'approvisionne exclusivement en énergies vertes et a fait le choix d'utiliser de nouveaux appareils à moteur lent, moins gourmands en électricité et de pratiquer l'éco conduite. Cela permet de réduire de 10% la consommation en électricité du domaine.

**-10%**



### DAMAGE

Choix d'engins de damage à moteurs lents, éco conduite et installation de Scan-sat permettent de collecter le niveau de neige sur chaque piste et adapter au mieux le damage.

Constat : -21% d'heures de damage sur une saison et moins d'énergies fossiles consommées.

### HÉBERGEMENTS RESPONSABLES

Avec la construction du tout premier bâtiment modulaire bois en montagne au Corbier, le domaine des Sybelles investit dans des hébergements durables, plus respectueux de l'environnement et pour une exploitation longue. La Toussuire intègre le plan France Ingénierie sur la rénovation thermique de 2 bâtiments des années 60 par un accompagnement des propriétaires et le label Sybelles Hébergement intègre des critères éco responsables comme l'installation de mousseurs sur les robinets ou encore le choix d'énergies vertes pour l'alimentation des hébergements proposés à la location.



## **-10%** DE CONSOMMATION D'EAU

Grâce à l'installation d'équipements permettant de mieux contrôler l'apport en eau et la production de neige de culture, le domaine skiable des Sybelles a réduit de 20% sa production de neige de culture et gagne ainsi 10 points dans sa consommation d'eau.

### 3 ha de tranquillité pour le tétras

À St Sorlin d'Arves, une zone de protection du tétras lyre et de son environnement proche a été créée sur le secteur de la Balme.



### 4 pistes freeride

À St Sorlin d'Arves et au Corbier, 4 pistes freeride sont proposées. Sécurisées, balisées, elles sont laissées à l'état naturel.

