

AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Vous recevez toutes les informations dont vous avez besoin pour préparer les pistes de manière économique et exploiter votre flotte de véhicules en toute sécurité.
- Tous les intervenants disposent du même niveau de connaissances et de la même base de décision, ce qui rend le travail plus efficace tout en économisant les ressources.
- Toute l'équipe garde un œil permanent sur la hauteur de neige, les actifs, les tâches et les processus sur le domaine skiable. Une gestion intersectorielle des tâches assure la base d'une communication claire.





Vous désirez en savoir plus ? Contactez-nous pour obtenir un conseil personnel. Toutes les infos sont disponibles sur snowsat.com « NOUS AVONS PU ÉCONOMI-SER JUSQU'À 20% DE GAZOLE ET AMORTIR NOTRE INVES-TISSEMENT D'UNE VINGTAINE DE SYSTÈMES DE GESTION DES PISTES EN QUELQUES ANNÉES SEULEMENT. »

Matthias In-Albon Directeur, Destination Gstaad, Suisse

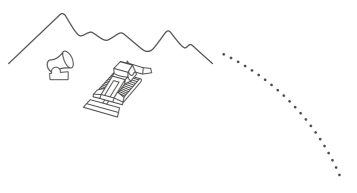
TOUT AUPRÈS D'UN SEUL FOURNISSEUR

SNOWsat est une solution globale qui vous permet de gérer les processus de votre domaine skiable dans leur intégralité. L'étroite imbrication des données géographiques, de la gestion de la neige, de la flotte et de l'entretien permet d'obtenir:

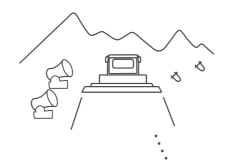
- une base de connaissances uniforme et une aide à la décision pour tous les membres de l'équipe
- une communication rapide et claire au sein de l'équipe
- une très grande transparence des coûts

Le résultat : votre équipe travaille de manière nettement plus efficace et rentable. Vous profitez de gains de temps et ménagez les ressources ce qui a un impact positif sur l'environnement et la profitabilité à long terme.

GESTION DES PISTES



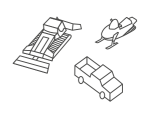
GESTION DU DOMAINE





POUR GESTIONNAIRES, EXPLOITANTS, CHEFS DE PISTE, RESPONSABLES DE PARC DE VÉHICULES ET TOUS LES MEMBRES DE L'ÉQUIPE

GESTION DE FLOTTE



GESTION DE L'ENTRETIEN







GESTION DES PISTES

SNOWsat LiDAR est le seul système au monde de mesure de la profondeur de neige capable de mesurer des hauteurs de neige jusqu'à 50 mètres devant et à côté du véhicule. Cela permet de planifier la production de neige de culture à partir de données avérées et de préparer efficacement les pistes. Les dameuses connectées avec leurs applications office vous permettent d'adapter vos actions en fonction des conditions réelles et d'optimiser l'utilisation de votre précieuse ressource qu'est la

neige. En outre, vous améliorez l'utilisation des enneigeurs et des véhicules.

- Meilleure qualité des pistes et clients satisfaits
- Travail efficace, efficient et respectueux de l'environnement
- Bénéfices plus élevés grâce à l'utilisation optimale des ressources
- Avantage concurrentiel grâce à l'ouverture ponctuelle des pistes

PLUS DE 20 % DE GAIN DE TEMPS LORS DE LA PRÉPARATION ET DE L'ENTRETIEN DES PISTES

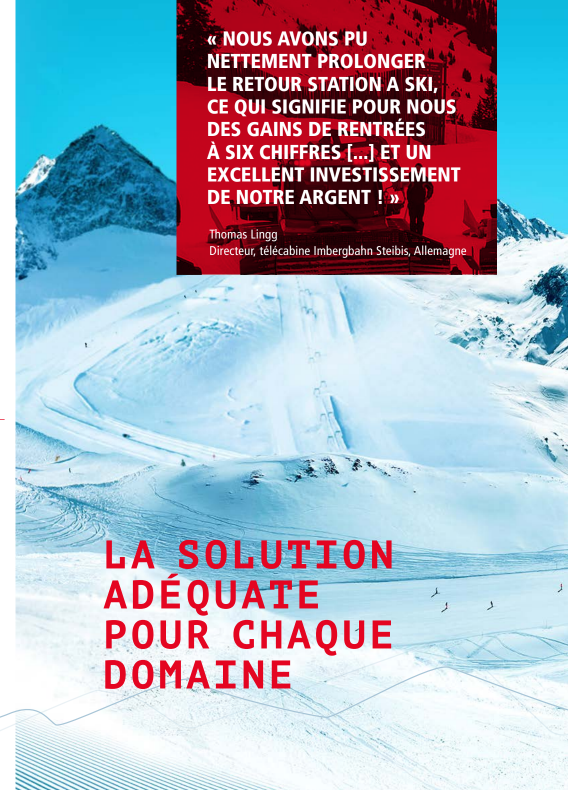
GESTION DE FLOTTE

La gestion de flotte, tous fabricants de véhicules confondus, vous procure une vue d'ensemble complète de votre flotte de véhicules et de leurs interventions, qu'il s'agisse de dameuses, d'excavatrices, de quads ou de voitures. Elle vous aide à identifier les champs d'action et à concrétiser des améliorations à long terme afin de réaliser des économies de coûts durables.

 Gestion complète des véhicules à l'aide d'une seule application et d'une base de données uniformisée

- Economie financière grâce à une analyse ciblée de la consommation de carburant, des temps d'arrêt et des itinéraires parcourus
- Identification de possibilités d'amélioration et plus grande productivité grâce à l'utilisation de données relatives aux véhicules, à leur utilisation et à leur position
- Analyse et détection d'irrégularités dans l'exploitation des véhicules et des accidents grâce au suivi automatique des données concernant les interventions et les véhicules

JUSQU'À 25 % D'ÉCONOMIE DES COÛTS DE CARBURANT





GESTION DE L'ENTRETIEN

La gestion de la maintenance permet de planifier, de gérer et d'améliorer de manière centralisée la maintenance et les réparations de tous vos équipements et infrastructures (par ex. bâtiments, véhicules, installations d'enneigement). Elle vous permet également d'identifier les possibilités d'optimisation et de standardiser les procédures.

- Disponibilité et fiabilité maximales de vos équipements en réduisant les temps d'arrêt
- Coûts de maintenance et de réparation transparents à des fins d'analyse
- Base uniforme d'informations et suivi des opérations
- Communication rapide, directe et irréprochable au sein de votre équipe via application mobile
- Procédures plus efficaces et simplifiées grâce à des processus standardisés

GESTION DU DOMAINE

Les données géographiques constituent une base essentielle pour de nombreux calculs permettant une prise de décision pertinente. SNOWsat vous permet de gérer vos données géographiques de manière centralisée et de les mettre à jour d'un simple clic de souris. Vous obtenez donc une représentation numérique toujours actuelle de votre domaine skiable.

- Adaptation simple des données aux situations actuelles, sans aucune intervention de géomètres Adaptation simple des données aux situations actuelles, sans aucune intervention de géomètres
- Marquages de zones dangereuses, lignes d'assistance et points d'orientation pour vos conducteurs
- Planification, évaluation et optimisation ciblées de volumes de neige et des interventions des véhicules grâce à l'actualisation des surfaces de pistes et des secteurs

« LA GESTION DES DONNÉES GÉOGRAPHIQUES PERMET D'INTÉGRER AISÉMENT LES MODIFICATIONS DANS LE PLAN DE DAMAGE. SA MISE À JOUR PERMANENTE NOUS REND PLUS EFFICACES ET LES DONNÉES NOUS PRO-CURENT LA SÉCURITÉ SURTOUT EN CAS DE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES VARIABLES OU MAUVAISES. »

Romain Hazucka
Responsable du domaine skiable de Courchevel, France



Des solutions harmonisées : à l'aide des outils numériques de SNOWsat connectés à votre PistenBully, qui vous apportent de nombreuses prestations de service et les formations variées de la PRO ACADEMY, vous préparez votre domaine skiable pour l'avenir en toute sécurité et avec succès.

Une gestion efficace des pistes et de l'enneigement joue un rôle de plus en plus déterminant pour exploiter un domaine skiable de manière bénéfique. Profitez, vous aussi, de nos formations SNOWsat qui vous permettront de tirer le meilleur parti des différentes solutions.



Découvrez notre offre de formation sur proacademy.info



D'autres témoignages de clients vous intéressent ? « LA COMBINAISON DES PRODUITS KÄSSBOHRER EST PAYANTE À MAINTS ÉGARDS : EN TERMES DE QUALITÉ, DE SÉCURITÉ DE PLANIFICATION ET DE PRÉSERVATION DES RESSOURCES, MAIS AUSSI DANS LA PRISE DE CONSCIENCE DES RESPONSABILITÉS PAR LES COLLABORATEURS. »

Ingo Dürlinger

Responsable voiries/pistes chez Schmittenhöhebahn AG, Autriche

KÄSSBOHRER GELÄNDEFAHRZEUG AG

Laupheim, Allemagne Téléphone +49 (0)7392 900-0, info@pistenbully.com

FILIALE AUTRICHE

Kässbohrer Austria GmbH, Kuchl Téléphone +43 (0)6244 4001-0, office@pistenbully.at

FILIALE SUISSE

Kässbohrer Schweiz AG, Altdorf Téléphone +41 (0)41 874 85 00, info@pistenbully.ch

FILIALE ITALIE

Kässbohrer Italia S. r. l., Bolzano Téléphone +39 0471 93-3027, info@pistenbully.it

FILIALE FRANCE

Kässbohrer E.S.E., Tours-en-Savoie Téléphone +33 (0)479 10 46 10, info@pistenbully.fr

FILIALE USA

Kässbohrer All Terrain Vehicles Inc., Reno, Nevada Téléphone +1 (0)775 857-5000, contact@pistenbullyusa.com





