



INTUITIF. INTELLIGENT. EFFICACE. L'ENNEIGEMENT AVEC ATASSplus

Les systèmes d'enneigement modernes sont des systèmes complexes composés d'enneigeurs et de composants de plusieurs générations, voir même provenant de différents fabricants. ATASSplus de TechnoAlpin est un système de pilotage intuitif qui prend en charge la planification et la gestion de l'ensemble du processus d'enneigement des domaines skiables. Il permet de commander facilement, en mode automatique, les installations, tout en proposant un affichage clair de données complexes. Les différentes fonctions et interfaces d'ATASSplus permettent une gestion complète des systèmes d'enneigement et une production efficace d'une neige de la plus haute qualité. TechnoAlpin garantit pour cela un service de consultation et un logiciel personnalisé à tous les clients.

TOURNÉ VERS L'AVENIR

TechnoAlpin perfectionne en permanence le logiciel ATASSplus. Grâce à des travaux de recherche intensifs et un retour permanent de nos clients, nous sommes parvenus à créer un système de pilotage qui accompagne les domaines skiables vers les challenges à venir. De nouveaux outils offrent de nouvelles possibilités, améliorent la performance et augmentent la sécurité d'exploitation de l'installation. Les mises à jour ATASSplus permettent l'optimisation continue et garantissent un logiciel toujours à la pointe de la technologie.

atassplus



atassplus
our snow is your success



› **PERSONNALISATION** ATASSplus regroupe une série de modules et de fonctionnalités permettant de piloter des systèmes de manière simple et intuitive, même s'ils sont complexes et développés. La composition des modules est toujours adaptée aux besoins exprimés par le client et son domaine skiable.



› **MESURE DE LA HAUTEUR DE NEIGE** ATASSplus contribue en outre à produire uniquement la quantité de neige réellement nécessaire. Cela permet de réduire le temps d'enneigement ainsi que les besoins en énergie et en eau. Le logiciel est doté d'une interface pouvant être reliée à tous les systèmes standards de mesure de la hauteur de neige.



› **MAÎTRISE DES COÛTS** ATASSplus collecte en permanence des données qui peuvent être utilisées pour l'analyse et l'optimisation des saisons d'enneigement futures. Les données vous indiquent le déroulement des opérations et les besoins en ressources pendant la saison. En fin de saison, les statistiques saisonnières offrent des critères de décision pertinents afin de dégager à la fois des pistes d'économies et d'investissement.



› **OPTIMISATION DE L'ENNEIGEMENT** Afin d'offrir un aperçu optimal, les objectifs liés à la phase d'enneigement et à la quantité de neige requise jusqu'en fin de saison peuvent être définis. L'équipe de nivoculteurs dispose ainsi d'une vue d'ensemble des heures d'enneigement restant à réaliser avant d'atteindre les objectifs fixés.



› **OPTIMISATION DES RESSOURCES** ATASSplus affiche clairement les valeurs importantes de toutes les pistes et indique les besoins en ressources, ainsi que la température moyenne. Toutes les valeurs liées à l'utilisation des ressources sont combinées à la hauteur de neige sur la piste, assurant ainsi une planification optimale de la production.



› **FACILE À UTILISER** Avec ATASSplus, il est possible de modifier rapidement et facilement les paramètres de l'installation. Cela permet d'ajuster les critères de qualité de neige et de définir les limitations d'eau et des autres priorités de production.



› **MOBILITÉ** ATASSplus peut également être utilisé de façon mobile, en fournissant un aperçu complet des installations quel que soit le lieu et le moment. Enneigeurs et stations de pompage peuvent être commandés directement via un smartphone. L'application vous informe par le biais de notifications en temps réel et permet d'intervenir immédiatement en cas de messages d'erreur.

atassplus

› **VUE D'ENSEMBLE** La nouvelle application SNOWMASTER de TechnoAlpin prend en charge toutes les informations importantes d'ATASSplus et les affiche de manière simple et claire. Elle fournit des renseignements sur l'état actuel, le potentiel de l'installation, tout en ouvrant la voie à une communication intelligente.

 **SNOW
MASTER**

