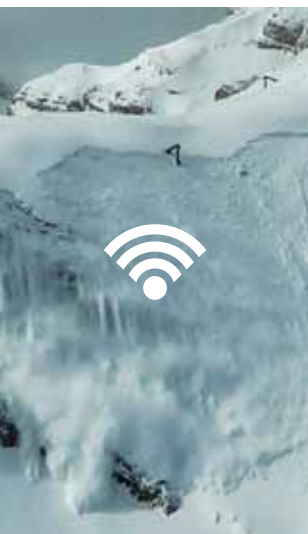


DÉVELOPPER DES TECHNOLOGIES PIONNIÈRES POUR LA MOBILITÉ, LA SÉCURITÉ ET LES LOISIRS, OFFRIR DES PRODUITS TOUJOURS PLUS DURABLES ET IMAGINER CEUX DE DEMAIN... DEPUIS PRÈS DE 50 ANS, MND INNOVE POUR SES CLIENTS.

Une stratégie qui accélère la transformation de notre filière, de nos offres et de nos services dans un contexte marqué par de nombreux défis comme la transition écologique, la révolution digitale, les nouvelles mobilités... En s'appuyant sur les innovations développées par ses différents pôles, MND expérimente déjà les solutions qui contribueront au monde de demain.



Avawatch : l'intelligence artificielle pour le risque avalanche

Leader mondial du contrôle à distance des avalanches, MND SAFETY a mis au point un dispositif autonome placé dans le couloir en aval de l'exploseur qui détecte le passage de l'avalanche et modélise son importance. Des données clés pour les opérateurs qui, à distance, doivent pouvoir s'assurer du tir pour garantir la bonne sécurisation de la piste, de la route ou de l'infrastructure protégée.



#myMND : pionnier des logiciels de gestion pour optimiser les performances et les ressources de vos installations

Faciliter la gestion d'un réseau neige automatisé

Précurseur dans le pilotage par automatismes des installations d'enneigement avec le déploiement du premier logiciel dédié en 2002, MND SNOW lance une nouvelle version de son logiciel d'exploitation. Optimisation des ressources, monitoring en temps réel, programmation intelligente de l'enneigement... Autant d'options historiques réinventées que de nouveautés comme le visionnage 3D pour une gestion du parc plus efficace.

S'adapter aux nouvelles habitudes des clients

Parce que les opérateurs et leurs personnels doivent pouvoir réagir rapidement face au risque avalanche et le piloter à distance, MND SAFETY déploie la dernière génération de son logiciel de contrôle à distance. Accessible sur PC, tablette ou Smartphone, cette nouvelle interface digitale permet une utilisation plus intuitive et intègre toutes les fonctionnalités existantes ainsi que le pilotage de toutes les dernières solutions de sécurisation de MND SAFETY.

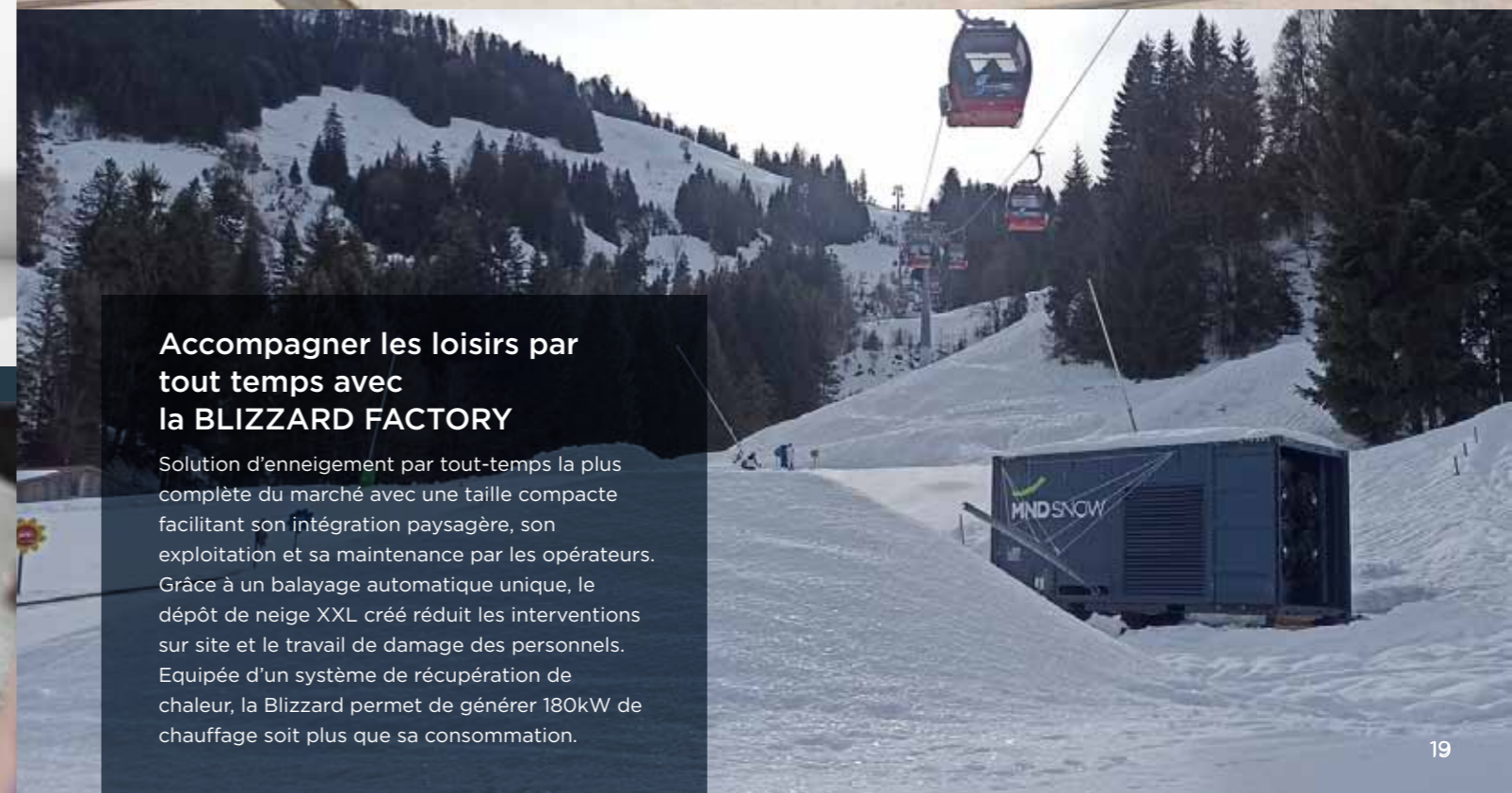
Améliorer l'expérience client : confort, accessibilité et design

Pionnier dans les activités à sensations, MND LEISURE a développé une nouvelle poulie pour son produit tyrolienne. Un condensé de technologie au service de l'expérience client et de la sécurité. Une poulie aux nombreux avantages fonctionnels, comme le freinage sans contact qui s'adapte au poids des usagers ou encore le système de verrouillage pour assurer un haut niveau de sécurité.



Développer les mobilités de demain

Conçu pour s'intégrer et se connecter au réseau de transport intermodal existant d'une ville, CABLINE est un système décarboné entièrement automatique, avec des cabines autonomes se déplaçant sur des câbles à une vitesse pouvant atteindre 45 km/h. Soutenue par l'agence de l'Etat Français ADEME, cette technologie permet une infrastructure minimaliste, facile et rapide à intégrer tout en offrant les mêmes avantages de franchissement d'obstacle, de faible empreinte au sol et d'optimisation énergétique que le transport par câble traditionnel. Le système de véhicule autonome CABLINE permet des opérations de maintenance rapides et adaptées au contexte du transport public urbain.



Accompagner les loisirs par tout temps avec la BLIZZARD FACTORY

Solution d'enneigement par tout-temps la plus complète du marché avec une taille compacte facilitant son intégration paysagère, son exploitation et sa maintenance par les opérateurs. Grâce à un balayage automatique unique, le dépôt de neige XXL créé réduit les interventions sur site et le travail de damage des personnels. Equipée d'un système de récupération de chaleur, la Blizzard permet de générer 180kW de chauffage soit plus que sa consommation.