

Prévention des risques d'avalanche, l'IGN publie la carte des pentes sur le Géoportail !

CONTACTS PRESSE

Sophie Couturier
01 43 98 83 05
06 85 31 34 90
sophie.couturier@ign.fr

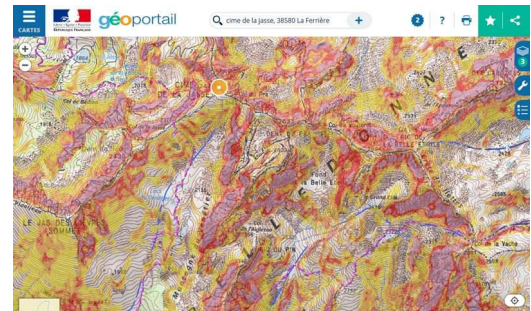
Corinne Waechter
01 43 98 83 12
06 45 37 45 73
corinne.waechter@ign.fr

ign.fr - geoportail.gouv.fr

@IGNpresse

Le 5 décembre 2016, la direction interrégionale IGN centre-est - en présence des fédérations sportives et des syndicats professionnels représentés par la Coordination Montagne, et de la fondation PETZL qui œuvre pour la sécurité en montagne - a officiellement lancé la publication de la carte des pentes, désormais disponible sur geoportail.gouv.fr

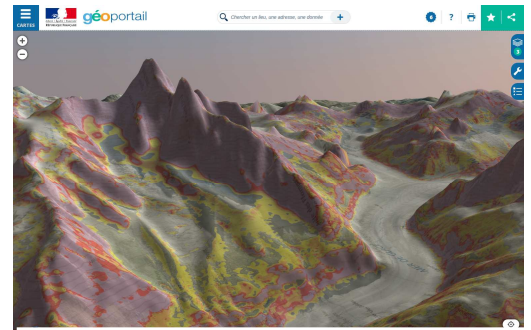
À la suite de l'hiver 2014/2015 qui a fait 44 victimes d'avalanches, la Coordination Montagne, à la demande du Secrétariat d'Etat aux sports et de la Sécurité civile, a sollicité l'IGN pour qu'il publie une carte des pentes répondant aux besoins de prévention des pratiquants de sports de neige et des professionnels de la montagne.



Cime de la Jasse, Belledonne, Alpes / Carte des Pentas ©IGN

La carte des pentes produite par l'IGN couvre l'ensemble du territoire métropolitain. Toutes les pentes d'une taille supérieure à 25 m sont représentées selon quatre couleurs pour faciliter l'interprétation de leur relief correspondant aux classes d'inclinaison : jaune 30 à 35°, orange 35 à 40°, rouge 40 à 45°, violet 45° à 90°. La symbolisation des pentes n'est qu'indicative et n'engage pas la responsabilité de l'IGN en cas d'accident. Pour la préparation d'un itinéraire hivernal en dehors des secteurs sécurisés, l'inclinaison de la pente doit être croisée avec le niveau de danger d'avalanche selon l'échelle européenne publié chaque jour par Météo-France et recoupée avec l'analyse de la nature du terrain, l'historique des informations météorologiques, le niveau des pratiquants.

La carte des pentes est accessible depuis le 3 novembre sur geoportail.gouv.fr. Elle pourra être utilisée sous forme de flux dans des applications mobiles pour afficher la pente selon la position GPS. La version 3D de la carte des pentes sera accessible en 2017. La version imprimable sera disponible, via le service Carte à la Carte de l'Espace Loisirs, en 2017.



La Mer de Glace, Alpes / Carte des Pentas 3D ©IGN



À propos de l'IGN

L'IGN est l'opérateur de l'Etat en matière d'information géographique et forestière de référence, certifiée neutre et interopérable. L'Institut développe en permanence de nouveaux référentiels, produits et géoservices, répondant aux besoins croissants et évolutifs en données cartographiques et en informations géolocalisées. Puissant acteur public du numérique pour la description multi-thèmes du territoire, l'Institut intervient en appui à l'évaluation et à la mise en œuvre des politiques publiques de prévention des risques, d'aménagement du territoire, de développement durable, de défense et de sécurité. Grâce à ses cinq laboratoires de recherche, l'IGN entretient un potentiel d'innovation de haut niveau dans les domaines de géodésie, de la topographie vectorielle, de l'optique et de l'électronique, du traitement des images et de l'inventaire forestier.

L'ENSG-Géomatique, l'Ecole nationale des sciences géographiques de l'IGN, forme les futurs ingénieurs de l'information géographique.

L'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) est placé sous la double tutelle de la ministre de l'environnement, de l'énergie et de la mer et du ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.