

Saint-Mandé, le 30 septembre 2020

FIG de Saint-Dié-des-Vosges : l'IGN déploie une carte au sol géante de la biodiversité et des aires protégées en France métropolitaine et dans les territoires ultramarins

Du 2 au 4 octobre, à l'occasion du Festival international de géographie (FIG), l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) accueille les voyageurs en gare de Saint-Dié-des-Vosges avec une carte au sol géante de la biodiversité et des espaces protégés en France métropolitaine, et présente au Salon Géo-numérique une carte au sol de la biodiversité et des aires protégées dans les territoires ultramarins. Réalisée en partenariat avec l'Office français de la biodiversité (OFB) et le Muséum national d'histoire naturelle (MNHN) la carte '*Panorama de la biodiversité et des aires protégées*' informe sur un patrimoine naturel fragile et précieux.

Le FIG de Saint-Dié-des-Vosges est le rendez-vous incontournable des passionnés de géographie auquel l'IGN apporte chaque année sa contribution par plusieurs manifestations. Le thème « *Climat(s)* » proposé par cette 31^e édition est l'occasion pour l'institut de déployer une carte au sol de 36 m² dans le hall principal de la gare de Saint-Dié-des-Vosges, ainsi qu'une carte au sol de 9m² des territoires ultramarins au Salon Géo-numérique, pour apprécier les richesses de la biodiversité et des espaces protégés en France métropolitaine et outre-mer, et présenter au grand public les connaissances toujours plus précises recueillies sur la biodiversité des territoires.

Conçue en partenariat avec l'Office français de la biodiversité (OFB) et le Muséum national d'histoire naturelle (MNHN), la carte *Panorama de la biodiversité et des aires protégées*, réalisée sur les fonds cartographiques de l'IGN avec les données de l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN), représente les réserves naturelles et biologiques, les parcs nationaux, régionaux et marins, les sites Natura 2000, Ramsar, etc. Des fiches illustrées d'espèces représentatives d'un milieu, d'une région ou d'un statut de protection particulier, invitent à découvrir les spécificités de l'amanite tue-mouche, le crabe enragé, le poisson flûte à taches bleues, ou encore la matoutou falaise, une mygale endémique de Martinique.

Retrouvez l'IGN et les géoservices Remonter le temps, Edugéo et l'application IGNrando' au Salon Géo-numérique, et au Salon du Livre avec une large gamme de cartes : TOP 25, Série bleue, TOP 75, TOP 100 Massif Vosgien, etc.

Plus d'informations sur : <https://www.fig.saint-die-des-vosges.fr/>
<http://www.ign.fr/institut/actus/lign-festival-international-geographie-4>
>> Suivez l'IGN au FIG sur les réseaux sociaux #GéodataPourLeClimat



CONTACTS PRESSE

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

Corinne Waechter - Tél : 01 43 98 83 12 - 07 63 85 61 29 - corinne.waechter@ign.fr

Nous suivre sur >> ign.fr - geoportail.gouv.fr - Instagram - facebook IGNFrance - @IGNFrance - @IGNpresse - #GéodataPourLeClimat

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. 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 aux laboratoires de recherche dans lesquels s'investit l'Institut, l'UMR LaSTIG (Laboratoire en sciences et technologies de l'information géographique), l'UMR IPGP (l'Institut de Physique du Globe de Paris) et le Lif (Laboratoire d'inventaire forestier), l'IGN entretient un potentiel d'innovation de haut niveau dans les domaines de la 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'ENSG a rejoint l'Université Gustave Eiffel officiellement lancée en janvier 2020.

L'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) est placé sous la double tutelle de la ministre de la transition écologique et du ministre de l'agriculture et de l'alimentation.