

Grand succès pour les GeoDataDays 2024

■ Les organisateurs Afigéo & DécryptaGéo

La 7^e édition des GeoDataDays, événement national dédié à l'écosystème géonumérique s'est tenue les 19 & 20 septembre à la Cité des congrès de Nantes. Organisé par l'Afigéo et DécryptaGéo, cet événement itinérant s'est imposé dans le paysage national. Accueilli chaque année par une plateforme régionale de données géographiques différente, il réunit désormais 1 600 participants et un vaste salon de plus de 100 exposants (figure 1).

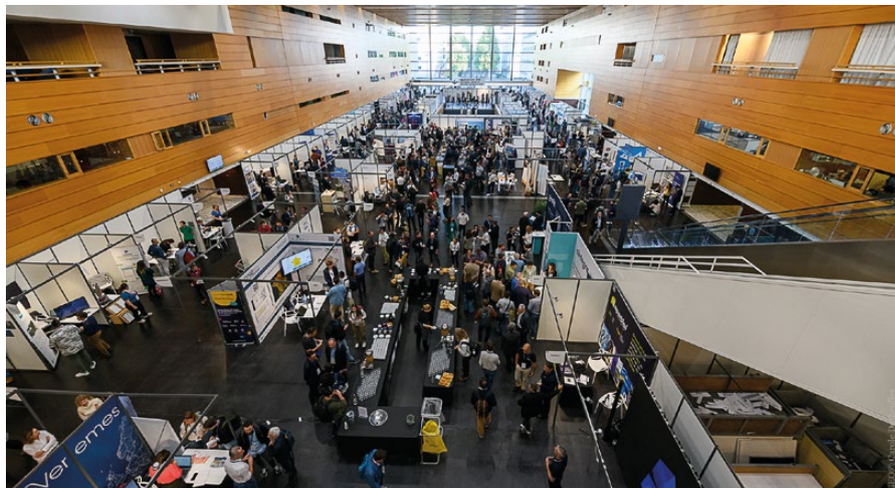


Figure 1. Le salon et les exposants.

Cette édition a bénéficié d'un large soutien associant acteurs nationaux et locaux : le ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires / CNIG, Connect by CNES, Enedis, l'État en région Pays de la Loire, la Région Pays de la Loire dans le cadre du programme Geopal, le Territoire d'énergie Loire-Atlantique, Nantes Métropole ainsi que le bureau des congrès de Nantes et Saint-Nazaire.

Aux côtés de Françoise de Blomac et Jean-Marie Séité (figure 2), les élus et décideurs locaux étaient présents dès

l'ouverture pour porter la voix des territoires sur les enjeux actuels en lien avec la transition écologique, dans le droit fil du thème transversal de cette édition : transition écologique, transformation numérique, même combat pour les *geodata*.

En effet, les *geodata* ont toute leur place face aux enjeux de décarbonation, de résilience, de réorganisation de nos chaînes de production. Elles documentent et participent au développement des connaissances, aident à anticiper, à agir.

Le comité de programme a conçu un événement rythmé par de nombreuses tables rondes stratégiques, conférences, ateliers, dans le but de favoriser les retours d'expérience entre acteurs publics, privés et de la formation.

Les nombreuses sessions se sont appuyées sur différents objets géographiques (l'eau, le littoral, le bâti, les réseaux...) et secteurs d'activité (les territoriaux, l'assurance, l'immobilier...), pour aborder les principales innovations technologiques qui font bouger le secteur. Il fut ainsi question de fusion de données massives et hétérogènes, d'intégration de briques d'intelligence artificielle, de cohérence entre échelles au sein des jumeaux numériques... Autant de sujets essentiels pour construire un monde vivable pour tous.

Les enjeux de gouvernance et de filières économiques n'ont pas été oubliés et ont occupé les débats en plénière d'ouverture. Ici encore, élus et décideurs ont bien souligné les nombreux défis à relever, tant économiques qu'organisationnels pour concevoir des politiques publiques à la hauteur du changement climatique en s'appuyant sur un écosystème dynamique, bien mis en avant par la dernière étude économique menée par l'Afigéo et ses partenaires.



Figure 2. Ouverture par Françoise de Blomac et Jean-Marie Séité.



© Carole Desheulles



Figure 3.
Intervention
d'Étienne Klein.

COMITÉ DE LECTURE D'XYZ

BOSSER Pierre, professeur associé, ENSTA Bretagne, Brest

CLÉDAT Emmanuel, enseignant-chercheur, ENSG, Marne-la-Vallée

DURAND Stéphane, maître de conférences, ESGT, Le Mans

HULLO Jean-François, dr. ingénieur, EDF, Paris

KOEHL Mathieu, maître de conférences, INSA Strasbourg

LEQUEUX James, astronome émérite à l'Observatoire de Paris

MAINAUD DURAND Hélène, ingénieur topographe, CERN Genève

MISSIAEN Dominique, ingénieur topographe, CERN Genève

MOPIN Irène, ingénieur recherche, ENSTA Bretagne, Brest

MOREL Laurent, professeur des universités, ESGT, Le Mans

PANTAZIS N. Dimos, professeur, TEI Athènes

PARRA Camille, doctorante, *Technische Universität München*, Munich

POLIDORI Laurent, professeur, *Universidade Federal do Pará*, Brésil

REIS Olivier, ingénieur, traducteur, Sarreguemines

ROCHE Stéphane, professeur, Université Laval, Québec

TOUZÉ Thomas, dr. ingénieur géomètre, EDF, Grenoble

TROUILLET Michel, ingénieur topographe, Lyon

Font partie du comité de lecture les membres du comité de rédaction et la rédaction (la directrice des publications et son adjoint, le rédacteur en chef et son adjoint), voir la liste en page sommaire.

Des représentants de l'Afigéo, de ministères, de grandes entreprises et d'élus locaux ont pu également échanger avec des intervenants étrangers, permettant de croiser les points de vue.

Le point d'orgue de la première journée a été marqué par l'intervention d'Étienne Klein (figure 3), physicien et philosophe, infatigable passeur de science qui a incité les participants à lever leur regard vers les étoiles, à ne jamais prendre les données pour la théorie et croire en la capacité de l'humanité à se réinventer, même à l'heure de l'intelligence artificielle.

Le parcours "Le spatial pour les territoires", co-animé par le CNES, a également permis d'aborder les opportunités offertes par les guichets de diffusion d'imagerie satellitaire et leur intérêt pour traiter des questions d'hydrologie.

Enfin, les *Challenges GeoData* co-pilotés par le GDR MAGIS du CNRS ont réuni cinq projets d'étudiants qui ont profité des deux journées pour les présenter au public. Les lauréats sont repartis avec de nombreux prix.

Malgré les nombreuses sessions en parallèle, l'espace salon n'a pas désempli et les exposants ont eu tout le loisir de discuter avec les participants. En réunissant des sponsors exposants, ainsi que des espaces pour les partenaires et des stands collectifs, ce salon est devenu incontournable pour découvrir toutes les innovations géonumériques en termes de solutions logicielles, outils d'acquisition, de traitements de données, plateformes de diffusion... Des instances nationales (IGN, ANCT, direc-

tion générale des infrastructures, des transports et des mobilités, DGITM...) aux startups en passant par les grandes entreprises et TPE / PME, c'est tout l'écosystème qui se réunit pour faire le point sur les tendances professionnelles.

Pour finir sur une touche plus décontractée, l'Afigéo a organisé à nouveau cette année des temps dédiés aux artistes locaux inspirés par les cartes. Les participants ont ainsi pu découvrir les œuvres d'Antoine Corbineau, illustrateur, d'Éric Fonteneau qui expérimente de nombreuses techniques de visualisation dont le *piercing* de dessins en relief, et de Miriam Sepulveda, une artiste peintre franco-chilienne aux plans de villes colorés. La librairie Coiffard est venue présenter une collection incroyable d'ouvrages alliant géographie et numérique.

La soirée festive a réuni cette année 1 100 participants dans la brasserie LAB (*Little Atlantique Brewery*), en bord de Loire que certains ont pu rejoindre en bateau, en vélo ou en bus...

Pour finir, saluons l'attractivité de l'évènement au-delà des frontières métropolitaines. Une délégation menée par deux élus de la Collectivité territoriale de Guyane avait fait le déplacement. Cinq représentants de la nouvelle dynamique partenariale québécoise du *Geospatial Forum* étaient également présents, comme les représentants de Eurogi.

Toutes les ressources sont disponibles :
www.geodatadays.fr

L'Afigéo vous donne rendez-vous les 10 & 11 septembre 2025 pour la 8^e édition à Marseille. ●