



de Strasbourg (figure 2). À l'échelle nationale, Terry Moreau, consultant cartographique à l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) a expliqué quelles données sont mises à disposition par l'IGN et a présenté la campagne de mesures LiDAR HD en cours. Enfin, Maximilien Brossard, directeur et cofondateur de URBS, a présenté un outil qui exploite des données géographiques ouvertes dans le cadre des transitions énergétique, climatique et sociale des territoires.

À bientôt pour une nouvelle édition des JDT

Le comité d'organisation des Journées de la topographie souhaite remercier l'ensemble des participant·e·s, des diplômé·e·s, des professionnel·le·s et de l'équipe enseignante ayant participé de près ou de loin à ces journées. Un merci particulier aux entreprises, aux directeur·trices de PFE, aux président·e·s de jurys, ainsi qu'à l'ensemble du personnel de l'INSA impliqué dans le bon déroulement de ces Journées de la topographie. Nous vous donnons rendez-vous l'année prochaine pour une nouvelle édition des JDT, tout en félicitant les nouveaux



Figure 3. Félicitations aux étudiantes et étudiants diplômés !

diplômés (figure 3) ! ●

Pour ne rater aucune information sur la prochaine édition des Journées de la topographie, abonnez-vous au blog de la topographie : <http://topographie.insa-strasbourg.fr/sujet/journees-de-la-topographie/> et rejoignez-nous sur notre page LinkedIn : <https://www.linkedin.com/showcase/topographie-insa-strasbourg>

L'équipe organisatrice des Journées de la topographie jdt2022@insa-strasbourg.fr et helene.macher@insa-strasbourg.fr

Geodatadays 2022



Figure 1. Dans le grand amphî.

La 5^e édition des journées nationales géonumériques de l'Afigéo et Décryptagéo s'est déroulée les 14 et 15 septembre 2022 au palais des congrès de Poitiers (figure 1) situé à deux pas du fameux Futuroscope.

L'évènement a eu un succès remarquable avec plus de 1 000 participants, 80 conférenciers et 70 exposants. L'AFT disposait d'un espace de présentation au sein du village des associations.

Articulés en grands thèmes, grands défis et ateliers, les débats et présentations ont abordé de nombreux sujets dans des domaines divers et variés.

De grands débats ont porté sur l'importance d'une donnée géolocalisée fiable dans des sujets d'actualité comme les risques sanitaires, la défense et sécurité, le changement climatique, les espaces maritimes et côtiers, en donnant la parole aussi bien à des experts, des politiques qu'à des blogueurs.

Les ateliers ont permis de faire le point sur les nouveautés dans l'acquisition et la gestion des données, en mettant l'accent sur la mise à disposition des données de référence en *open data* et sur les modèles collaboratifs, tout en soulignant la nécessaire coordination régionale ou nationale (occupation du sol à grande échelle, PCRS). Une place particulière a été réservée à l'imagerie spatiale, qui avec la résolution inframétrique de Pléiades, ouvre de nouveaux horizons.

Avec l'arrivée dans la production de la 3D et des jumeaux numériques ou de l'intelligence artificielle dans les traitements des données, on a pu constater que la science-fiction d'hier rejoignait la réalité d'aujourd'hui.

Enfin, les exposants ont eu l'opportunité d'organiser des sessions de démo.

Organisées en simultané, toutes ces présentations de grand intérêt ont fait regretter de ne pas avoir le don d'ubiquité. Heureusement, en allant sur le site de l'évènement <https://www.geodatadays.fr/ressources>, on pourra revivre les débats en vidéo et consulter les présentations. Vous pourrez aussi retrouver certaines présentations sous forme d'articles dans les prochaines revues XYZ.

Un tel évènement est aussi l'occasion de discuter et d'échanger entre participants, chacun s'enrichissant de la connaissance de l'autre, et de nouer des collaborations.

Cerise sur le gâteau, les participants ont pu profiter de trois attractions du Futuroscope (figure 2). ●

Françoise Duquenne



Figure 2. En direction du Futuroscope.