



L'édito de Cécile Taffin

Présidente de l'UNGE



Les Géomètres-Experts à vos côtés partout en France

La Semaine des géomètres-experts est un temps fort pour notre communauté professionnelle. Chaque année, elle met en lumière l'engagement quotidien des géomètres-experts, présents sur tout le territoire national, pour accompagner les transitions et soutenir un aménagement durable, équilibré et cohérent.

Dans toutes les régions, des actions ont été menées au plus près des citoyens : ateliers de sensibilisation, conférences, visites de terrain, échanges avec les élus, opérations pédagogiques, rencontres interprofessionnelles... Ces initiatives ont permis de mieux faire connaître la diversité de nos métiers, mais aussi de réaffirmer notre rôle central dans les grands enjeux environnementaux.

Ensemble, nous avons fait rayonner la profession et porté des actions à fort impact, au cœur des territoires et de la nature. Cette réussite est le fruit d'une mobilisation collective. Nous tenons à remercier chaleureusement tous ceux qui ont contribué à cette dynamique : partenaires locaux et touristiques, scientifiques et observatoires, associations et acteurs engagés pour la nature, partenaires éducatifs, entreprises, partenaires techniques, institutionnels et collectivités. Leur engagement à nos côtés témoigne d'une confiance précieuse et d'une volonté partagée de construire des territoires plus sobres, plus résilients et mieux préparés aux défis à venir.

Je salue également l'implication de l'ensemble des géomètres-experts, qui, grâce à leur présence dans chaque territoire, assurent un maillage unique en France. Leur expertise, leur connaissance du terrain et leur proximité avec les acteurs locaux sont des atouts essentiels pour transformer les ambitions d'aménagement en actions concrètes.

Cette semaine fut aussi l'occasion de rappeler que l'UNGE, en tant qu'organisation professionnelle, reste pleinement engagée pour accompagner, structurer et valoriser la profession, au service de l'intérêt général et du développement des territoires. À l'issue de cette semaine, une évidence s'impose : c'est collectivement que nous pourrons répondre aux enjeux fonciers, climatiques et sociaux. Et dans ce collectif, les géomètres-experts ont toute leur place.

La semaine des géomètres-experts : des événements partout en France



Depuis 2023, la Semaine des Géomètres-Experts invite le grand public à découvrir un métier indispensable à l'aménagement et à la gestion durable de nos territoires. Pour cette 3^e édition, qui s'est déroulée du 2 au 8 juin 2025, le thème central était la préservation de l'environnement. À travers des événements organisés partout en France, les géomètres-experts ont démontré comment leurs relevés, mesures par drone,

modélisations 3D et cartographies précises contribuent à la protection des écosystèmes et à la transition écologique. L'occasion de créer un dialogue direct avec les citoyens, les élus et les partenaires locaux sur les enjeux concrets du foncier, de l'adaptation au changement climatique et de l'aménagement durable. Ensemble, nous avons mis en lumière le rôle fondamental des géomètres-experts dans la transition écologique et la préservation de l'environnement au service des territoires.

Pyrénées-Orientales : Modélisation 3D du plus vieux Chêne Liège du monde

les professionnels de l'UNGE 66 ont organisé une action technique et symbolique autour d'un chêne liège remarquable, notamment le plus grand du monde, situé à Reynès, un petit village près de Perpignan.

Cette action vise d'une part à réaliser une modélisation 3D de cet arbre, en utilisant des techniques de scan laser et de photogrammétrie, afin de préserver et valoriser cet arbre exceptionnel. D'autre part, elle a pour enjeu de mettre en lumière la richesse du patrimoine naturel local et de sensibiliser le public à l'importance de la préservation des arbres remarquables.

Cette action a permis de rendre visible l'arbre sous un autre angle et d'apporter une dimension technique et numérique à la conservation de ce patrimoine naturel. Cette initiative a réuni des géomètres-experts, des élus locaux et des partenaires comme l'Institut Méditerranéen du Liège et Lepont.



Portrait d'un géomètre-expert



Mathieu SIMONETTI-MALASPINA

Géomètre-expert à Bastia, président de la chambre UNGE Corse, et Vice-président de l'UNGE PACA-Corse

Depuis quand et pourquoi pratiquez-vous le métier de géomètre-expert ?

Je suis géomètre-expert depuis 2010, soit tout juste 15 ans. Comme beaucoup de mes confrères, ce qui m'a attiré au départ, c'est l'équilibre entre le travail de terrain et le travail en bureau. Aujourd'hui, ce qui me passionne particulièrement, c'est le contact humain : aussi bien avec mes clients qu'avec les autres professionnels avec qui je collabore au quotidien. Le métier offre une grande diversité, chaque mission est unique. On peut en dire ce qu'on veut, mais aucun bornage ne ressemble à un autre.

Pourquoi avez-vous choisi d'organiser cet événement durant la semaine des géomètres-experts ?

Il s'agissait d'une occasion unique de célébrer cet événement historique, marquant les 100 ans des premières mesures géodésiques entre la Corse et le continent réalisées par Paul Helbronner en 1925.

Nous avons souhaité inscrire cette commémoration dans le cadre de la Semaine des géomètres-experts afin de lui donner une résonance nationale et de valoriser la portée scientifique et symbolique de cette opération.

La coordination avec deux autres départements a renforcé la dimension collaborative et technique du projet, contribuant à en faire un moment fort pour la profession.

Comment soutenez-vous le développement de la Corse ?

En tant que géomètre-expert en Corse, je contribue au développement du territoire en apportant une expertise technique fiable et de terrain. Mon rôle, c'est avant tout de sécuriser le foncier, de clarifier les limites de propriété et d'accompagner les projets des particuliers, des entreprises et des collectivités, que ce soit en matière d'urbanisme, de construction ou d'aménagement.

En Corse, les enjeux sont particuliers : pression foncière sur le littoral, contraintes environnementales, habitat dispersé... Cela demande de la rigueur, mais aussi une vraie connaissance du territoire.

Ce qui me tient à cœur, c'est de trouver le bon équilibre entre développement et respect de notre cadre de vie. Je travaille souvent en lien avec les élus et les acteurs locaux, car c'est ensemble qu'on peut faire avancer les choses, de façon cohérente et durable.

Corse - Alpes Maritimes - Var : Les géomètres-experts commémorent un siècle de géodésie entre la Corse et le continent



Dans le cadre de la Semaine des Géomètres-Experts, les professionnels des départements de Corse, du Var et des Alpes-Maritimes s'unissent pour réaliser une opération symbolique et technique : réaliser les relevés géodésiques

entre la Corse et le continent cent ans après les mesures historiques réalisés entre 1925 et 1927 par Paul Helbronner.

Cette action vise à comparer les résultats des mesures effectuées il y a 100 ans avec celles obtenues aujourd'hui, à l'aide des technologies modernes telles que le GPS et le drone.

Les mesures géodésiques ont été effectuées sur le Monte Stello, en Corse, le mont Chauve d'Aspremont, dans les Alpes-Maritimes, et le signal de la Sauvette, dans le massif des Maures (Var).

Ce projet illustre la collaboration entre les chambres départementales et souligne le rôle des géomètres-experts dans la valorisation du patrimoine scientifique et territorial.

Les géomètres-experts prélèvent des bourdons pour la réalisation d'une cartographie écologique

Dans le cadre de l'événement national « La Semaine des Géomètres-Experts », l'UNGE 45 collabore avec un laboratoire d'éco-entomologie basé à Orléans pour réaliser des prélèvements de bourdons dans le département. L'objectif est de cartographier



cette espèce et de géoréférencer les zones de présence, en lien direct avec l'expertise des géomètres-experts en matière de géolocalisation.

Ce projet se déroule en plusieurs phases : prélèvements sur le terrain, géoréférencement des observations, puis envoi des échantillons pour analyse.

Ain : les géomètres-experts s'engagent pour sensibiliser sur les rivières

Les géomètres-experts de l'Ain se sont mobilisés aux côtés du syndicat Reyssouze & Affluents, acteur de la gestion des milieux aquatiques et de la prévention des inondations, pour sensibiliser le grand public aux travaux réalisés sur les rivières de Bourg-en-Bresse depuis 2023.

La journée du 4 juin 2025 a été entièrement dédiée à la découverte des métiers du géomètre-expert et à leur contribution à la gestion des cours d'eau. Des activités ludiques ont été proposées sous forme de jeux, telles qu'une chasse à la borne géodésique ou la mesure de la hauteur de l'eau. Une table ronde intitulée « La face cachée de la rivière » a réuni les professionnels et élus locaux pour échanger autour des enjeux liés aux milieux aquatiques, à leur aménagement et à leur préservation.

