

## Région Bretagne

Direction de l'aménagement et de l'égalité  
Service connaissance et dynamiques territoriales (SCODYT)  
Personne chargée du dossier : Stéphane Mével-Viannay  
Tél. : 02 90 09 16 71  
Courriel : [stephane.mével-viannay@bretagne.bzh](mailto:stephane.mével-viannay@bretagne.bzh) -  
[geobretagne@bretagne.bzh](mailto:geobretagne@bretagne.bzh)

Le Directeur général adjoint développement  
territorial,

A

Destinataires in fine

Rennes, le 27 octobre 2023

## **Objet** : Standard topographique régional

Madame, Monsieur,

La Région Bretagne et l'Etat portent le projet GéoBretagne (<https://geobretagne.bzh>), partenariat visant à développer le partage de la donnée territoriale entre l'ensemble des acteurs publics afin de mutualiser les connaissances et les mettre à disposition du plus grand nombre.

Un pôle métier dédié à la donnée topographique (Pôle référentiel topographique) et fédérant de nombreux acteurs publics en Bretagne au niveau des collectivités ou assimilées (communauté de communes, agglomérations et métropoles, région, syndicat d'énergie...) a été créé en 2016. Ce collectif s'est fixé pour objectif d'accompagner et de faciliter la mise en œuvre d'acquisition, de gestion et de contrôle des données à très grande échelle, les données topographiques.

Ces acteurs ont élaboré un standard topographique régional pour la réalisation de prestations de topographie et de récolement de surfaces après travaux.

Ce standard permet à tous les professionnels de structurer de façon homogène les données topographiques. Les enjeux se déclinent à plusieurs niveaux :

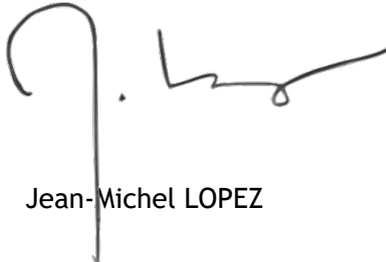
- **pour les acteurs publics** : faciliter la mise en œuvre de leurs marchés publics en topographie, produire et diffuser des données grande échelle en répondant aux enjeux de l'application du fond de plan pour les échanges de données géographiques à grande échelle ou Plan de corps de rue simplifié (PCRS), lors de déclaration de travaux ou d'intention de commencement de travaux (DT/DICT) ; cela permet également dans le futur de mutualiser les outils et les pratiques avec des données interopérables car basées sur le même modèle ;
- **pour les prestataires de services (géomètres, bureaux d'étude, entreprise de travaux publics)** : pouvoir sereinement investir sur des outils de conception et des méthodologies pratiqués partout en Bretagne et à terme plus largement à l'échelon national.

J'ai le plaisir de vous faire parvenir la plaquette ci-jointe, résultat du travail entrepris par les acteurs publics bretons. Les documents sont disponibles sur [geobretagne.fr](http://geobretagne.fr) - rubrique Pôles métier / Référentiel topographique.

Par ailleurs, une présentation du standard topographique régional est programmé le **mardi 5 décembre de 10 à 12h**. Cet événement se déroulera en ligne sous la forme d'un webinaire. Plus d'informations et inscription sur le site [geobretagne.fr](http://geobretagne.fr), rubrique agenda.

Les services restent évidemment à votre disposition pour tout renseignement complémentaire. Vous en souhaitant une bonne réception, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Le Directeur général adjoint  
développement territorial,

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'J' followed by a period and a surname 'Lopez' written in a cursive style.

Jean-Michel LOPEZ

## **Destinataires in fine (83):**

60 EPCI de Bretagne

Association française de topographie

Chambre régionale de l'Ordre des géomètres experts

Fédération Française du Bâtiment

Fédération Nationale des Travaux Publics

Formations (19)

- Bac pro Technicien géomètre - topographe (TGT)
  - Lycée professionnel du Blavet, Pontivy
  - Lycée Freyssinet, Saint Brieuc
  - Lycée Dupuy de Lôme, Brest
  - BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique
  - Lycée et section d'enseignement professionnel Pierre Mendès France
  - Lycée Enseignement General Et Technologique LIVET - Nantes
- Master Sigat Rennes
- Licence pro mention cartographie, topographie et systèmes d'information géographique
  - Université Côte d'Azur
  - École spéciale des travaux publics du bâtiment et de l'industrie - campus de Cachan
  - Université d'Orléans, UFR lettres langues et sciences humaines
  - Université de Lille, Faculté des sciences économiques, sociales et des territoires - Institut d'aménagement, d'urbanisme et de géographie de Lille
  - Université Toulouse III - Paul Sabatier, IUT Paul Sabatier d'Auch
  - Aix-Marseille Université, IUT d'Aix-Marseille
  - Section d'enseignement général et technologique du LP Gaudier-Brzeska
  - La Rochelle Université
  - Université de Lorraine, UFR Sciences humaines et sociales Nancy
  - Université de Caen Normandie, UFR des sciences économiques, de gestion, de géographie et d'aménagement des territoires
- Ingénieur spécialité géomètre et topographe
  - Ecole supérieure des géomètres et topographes du Mans
  - Institut national des sciences appliquées de Strasbourg