

Boris CALLOT

☎ 06.79.80.12.70

✉ callot.b@hotmail.fr

📍 Célibataire – 27 octobre 1986

INGENIEUR DE PROJETS
« PREVENTION DES INONDATIONS »
8 ans d'expérience



DIPLÔMES & FORMATIONS

2011 : MASTER « GESTION DES CATASTROPHES ET DES RISQUES NATURELS » - UNIVERSITE PAUL VALERY – MONTPELLIER.

➤ Formation consacrée à la gestion durable et intégrée des territoires face aux risques naturels. Mention Bien.

2009 : MASTER I « EARTH SCIENCES » - UNIVERSITY OF ICELAND (GEOSCIENCES DEPARTMENT) – REYKJAVIK (ISLANDE).

➤ Formation consacrée à l'étude de la géographie, des géosciences et des risques naturels. Mention Assez-Bien.

2008 : LICENCE DE GEOGRAPHIE - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE – REIMS.

➤ Domaines de formation : Géologie, hydro(géo)logie, géomorphologie, environnement, climatologie et risques. Mention Assez-Bien.

FORMATIONS : « DROIT ET ECONOMIE DU RISQUE » (CNFPT), « ACHAT ET MARCHES PUBLICS » (CNFPT), « PRISE EN COMPTE DES RISQUES DANS L'URBANISME ET OPERATIONS D'AMENAGEMENT » (CNFPT), LOGICIEL DE SIG « Q-GIS » (2D3DGIS).



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

DEPUIS 2018 : INGENIEUR DE PROJETS - MAYANE (DEPARTEMENT « ECONOMIE & GOUVERNANCE) – MONTPELLIER.

➤ Gestion technique, administrative et financière des projets en étroite collaboration avec le maître d'ouvrage.

➤ Domaines d'intervention des projets réalisés : Gouvernance des risques, PAPI, Sensibilisation aux inondations et Gestion de crise.

➤ Analyse et réponse aux appels d'offres. Veille juridique.

2016 → 2018 : CHARGE DE PROJETS «PAPI ARGENS & ESTEREL» – SYNDICAT MIXTE DE L'ARGENS – DRAGUIGNAN.

➤ Elaboration et suivi de l'instruction du dossier de candidature du PAPI Complet de l'Argens et des Côtiers de l'Estérel (64 actions - 96 M€ HT).

➤ Mise en œuvre et suivi technico-financier des actions du PAPI.

➤ Préparation, rédaction et analyse des marchés publics.

➤ Organisation, préparation et animation des réunions techniques, décisionnelles et publiques.

➤ Programmation, conception, suivi et réception des études techniques et réglementaires ainsi que des travaux.

➤ Supervision des prestataires missionnés (bureaux d'études, géomètres, experts, etc.).

➤ Veille météorologique et hydrologique. Appui aux collectivités en période de crise.

2014 → 2015 : CHARGE DE MISSION « REDUCTION DES INONDATIONS EN LOIRE MOYENNE » - EPTB LOIRE - ORLEANS.

➤ Assistance et appui technique aux collectivités dans la mise en œuvre des politiques intégrées de gestion des risques d'inondations.

➤ Réalisation d'une stratégie de réduction du risque inondation des vals de Loire dans le Giennois (diagnostic, programme d'actions).

➤ Faire émerger une démarche PAPI dans les vals de Loire du Cher, de la Nièvre et du Giennois.

2013 : CHARGE D'ENSEIGNEMENT DANS LE MASTER « SCIENCES POUR L'ENVIRONNEMENT » - UNIVERSITE DE LA ROCHELLE.

➤ Thème enseigné : « Mise en place de stratégies de lutte et de défense contre les inondations et les submersions marines ».

2012 → 2014 : RESPONSABLE DU SYNDICAT/CHARGE DE MISSION « PAPI » - SILYCAF – CHATELAILLON-PLAGE.

➤ Elaboration et suivi de l'instruction du dossier de candidature du PAPI Complet de la Baie d'Yves jusqu'à sa labellisation (54 M€ HT). 1^{er} PAPI de France consacré au risque de submersion marine à la suite de la tempête Xynthia.

➤ Gestion administrative, juridique et financière du syndicat.

➤ Mise en œuvre et suivi technique, administratif, réglementaire et financier des études et travaux du programme d'actions.

➤ Organisation et animation des comités syndicaux, des comités techniques, des comités de pilotage ou encore des réunions publiques.

➤ Veille météorologique et appui aux collectivités en période de crise.

2011 : STAGE « DIRECTIVE INONDATION EN FRANCHE-COMTE » – DREAL DE FRANCHE-COMTE - BESANÇON.

➤ Mise en œuvre de l'Evaluation Préliminaire du Risque Inondation à l'échelle de la région Franche-Comté.

2010 : STAGE « PLAN COMMUNAL DE SAUVEGARDE » - CONSEIL GENERAL DU GARD - SERVICE EAU ET RIVIERES – NIMES.

➤ Evaluation, analyse et bilan des Plans Communaux et Intercommunaux de Sauvegarde sur l'ensemble du département du Gard.

2009 : STAGE « PPR MOUVEMENT DE TERRAIN » - BUREAU DE RECHERCHES GEOLOGIQUES ET MINIERES (BRGM) – REIMS.

➤ Mise en place d'une méthode pour établir un inventaire exhaustif des mouvements de terrains historiques, récents et actuels.

➤ Création de bases de données aboutissant à la cartographie de l'aléa « mouvements de terrain » en vue de l'élaboration du PPRN « glissements de terrain » sur la côte d'île de France – Secteur Vallée de la Marne (36 communes).



CONNAISSANCES ET COMPETENCES

COMPETENCES GENERALES A CARACTERES TECHNIQUES ET ADMINISTRATIVES :

- Elaboration et mise en œuvre de stratégies concertées de lutte contre les risques naturels (PAPI, PPR, stratégie locale...),
- Suivi et gestion de projets (études techniques, règlementaires et travaux).
- Rédaction, passation et suivi des marchés publics essentiellement de prestations intellectuelles et travaux.
- Mise en place et animation d'une gouvernance.
- Organisation et animation de réunions techniques, décisionnelles et publiques.
- Création de supports de communication (poster, plaquettes et panneaux d'information, exposition...).
- Cartographie et gestion de bases de données numériques.
- Administrer un site web (word press).
- Finances et comptabilité publique (bases).
- Veille météorologique et hydrologique (suivi d'évènements, aide à la prise de décision en période de crise,...).
- Expertise et conseil aux collectivités

REGLEMENTATION :

- GEMAPI,
- Pouvoirs de police des Maires et de l'Etat,
- Gestion de crise en France,
- Gestion de l'Eau des Milieux Aquatiques et de la Prévention des Inondations,
- Sécurité des ouvrages hydrauliques,
- Code Général des Collectivités territoriales (notions),
- Code de l'Environnement (notions),
- Code de l'Urbanisme (notions),
- Code des Marchés publics (bonnes bases).

LANGUE :

- Anglais : Acquis au cours de l'année passée en Islande. Séjours réguliers dans des pays anglophones.

LOGICIELS :

- Microsoft/Open office, Access, Adobe Illustrator, Inkscape, Weather Publisher, Géocodeur Universel, Hydrariv (modélisation hydraulique), Word Press.

SYSTEME D'INFORMATION GEOGRAPHIQUE (SIG) :

- MapInfo, Quantum Gis.



Mieux me connaître

- Pratique régulière du sport : aviron/canoë, badminton, course à pied (semi-marathon), musculation, fitness et ski.
- Danses latines (salsa cubaine et portoricaine),
- Gastronomie,
- Météorologie et climatologie,
- Photographie (paysages et phénomènes météorologiques),
- Spéléologie,
- Voyages (Groenland, Islande, Hongrie, Slovaquie, Autriche, République Tchèque, Egypte, Turquie, Grèce, Maroc, Angleterre, Italie, Espagne, Malte...).