

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ASSEMBLEE GENERALE 2018 : LE CFG PRESENTE SON NOUVEAU BUREAU

Photographies disponibles auprès du service de presse

Paris, le 28 mars 2018 – Le Comité Français des Géosynthétiques présente les membres de son nouveau bureau, suite aux élections organisées dans le cadre de l'Assemblée Générale du 15 mars.

Organisées à Marne-la-Vallée, à l'issue de la journée technique consacrée aux Infrastructures Routières, ces élections ont désigné :

- Nathalie Touze-Foltz, confirmée au poste de Présidente du CFG, auquel elle a été nommée en 2017,
- François Caquel, nommé au poste de 1^{er} Vice-Président du CFG, succédant à Yves Durkheim en fonction depuis 2009,
- Sébastien Guenaicheau, confirmé dans son poste de 2^d Vice-Président pour un second mandat,
- Benjamin Chevrol, nommé au poste de Trésorier, succédant à Hubert Giraud qui occupait cette fonction depuis 2005,
- Véronique Heili, nommée pour la première fois en tant que Trésorière Adjointe, succédant à Benjamin Chevrol,
- Nicolas Racana, confirmé pour un second mandat au poste de Secrétaire Général,
- Guillaume Stoltz, renouvelé au poste de Secrétaire Général adjoint du CFG pour un deuxième mandat.

Ces élections ont également permis de renouveler un tiers du Conseil, avec l'élection de :

- Pour le collège 1 : Nicolas Laidié - société TenCate Geosynthetics
- Pour le collège 2 : Agnès Joseph - Cerema Centre Est, Laboratoire de Lyon, Véronique Heili - Cerema Est Laboratoire de Nancy et Pascal Rossigny - Cerema/Setra,
- Pour le collège 3 : Anne-Laure Bakes, Dupont de Nemours et Jean-Frédéric Ouvry, Antea Group
- Pour le collège 4 : François Caquel, géologue et membre du CFG depuis 23 ans.



Quelques mots de la Présidente, Nathalie Touze-Foltz

« Cette Assemblée Générale marque une étape importante dans le parcours du CFG, puisque les résultats de ces élections nous amènent à renouveler une partie du Conseil et du Bureau. C'est l'occasion pour moi de remercier nommément plusieurs professionnels clés de notre communauté, pour leur forte implication : Daniel Poulain, membre du Conseil pendant 7 ans,

Philippe Delmas, membre du Conseil depuis 23 ans et Président du CFG de 1995 à 1998, Hubert Giraud, membre du Conseil et Trésorier depuis 13 ans, Yves Durkheim, membre du

Conseil depuis 21 ans et Vice-Président depuis 2009, qui reste en charge de l'animation de notre groupe communication, Hubert Giraud, membre du Conseil et trésorier depuis 13 ans, François Caquel, membre du Conseil depuis 23 ans et Secrétaire Général du CFG de 1999 à 2000 et de 2003 à 2015, sans oublier bien sûr, Jean-Pierre Magnan, auquel j'ai succédé en tant que présidente, membre du Conseil depuis 16 ans et qui a été Président de 2003 à 2016. Je tiens à remercier le Conseil d'Administration qui me renouvelle sa confiance pour la seconde année. Et je souhaite la bienvenue aux nouveaux élus qui nous rejoignent pour un premier mandat. Nous sommes ravis de les accueillir dans l'équipe pour mener à bien les nombreux projets qui nous attendent, dans l'esprit de convivialité et de partage des valeurs de notre association. »

BIENVENUE AUX NOUVEAUX MEMBRES DU BUREAU

François Caquel, 1^{er} Vice-Président

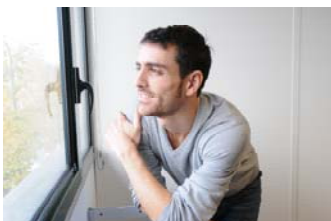


Membre du Comité Français des Géosynthétiques depuis 1993 François Caquel n'est pas vraiment un nouveau venu au bureau du CFG puisqu'il a occupé, sans interruption, les fonctions de Secrétaire Général ou de Vice-Président entre 1996 et 2016.

Géologue de formation, François Caquel débute sa carrière en 1970 dans la recherche minière au Canada, puis en hydrogéologie au Ministère de l'Hydraulique en Algérie. En 1975 il intègre le Laboratoire des Ponts et Chaussées de Nancy où il devient expert dans le domaine de la protection de la ressource en eau vis à vis des risques de pollution routière puis responsable de l'activité Géosynthétiques jusqu'en 2012.

Secrétaire de la Commission de Normalisation "Géosynthétiques" du BNTRA de 1993 à 2016 François est également expert à l'ISO TC 221 /WG2 et WG6 et au CEN TC 189 WG1, WG2, WG6.

Benjamin Chevrol, Trésorier



Membre du bureau d'ingénierie et conseil ARCADIS, Benjamin, est ingénieur en génie énergétique et environnement de l'INSA de Lyon, option procédés environnementaux, et occupe le poste de chargé de l'activité déchet, mine et nucléaire du pôle environnement de Lyon depuis septembre 2014. Dans le cadre de ses fonctions, Benjamin est amené à intervenir sur des projets liés à la gestion de déchets et de procédés de traitement des

déchets (DEEE, effluents liquides contenant des substances dangereuses, déchets dangereux, et déchets radioactifs).

Véronique Heili, Trésorière Adjointe



Responsable du laboratoire d'essais sur les géosynthétiques du Cerema Est, accrédité COFRAC, Véronique a intégré l'activité Gestion des eaux pluviales du laboratoire nancéen en 2009, après un parcours public/privé dans le génie civil et plus particulièrement dans les travaux publics depuis 1994. Fidèle au fil conducteur « Génie Civil » des différents postes qu'elle a occupés depuis 25 ans et pour lesquels elle a œuvré, tant en contrôle extérieur terrassements et chaussées, qu'en assainissement et gestion des eaux pluviales, son champ d'intervention couvre dorénavant les aspects méthodologiques, les études et les expertises, ainsi que la recherche opérationnelle dans le domaine des géosynthétiques. Très impliquée, Véronique participe également à des commissions de normalisation (BNTRA, CEN TC189 et ISO TC221), pour lesquelles elle anime le WG4 dédié aux essais hydrauliques. Elle participe également à des

groupes de travail sur l'élaboration des méthodes d'essais, de guides et de fascicules de travaux, et dispense des formations (CVRH, PFC...).

ZOOM SUR LES MEMBRES CONFIRMES DANS LEUR MANDAT

Nathalie Touze-Foltz, Présidente

Nathalie dirige les centres régionaux de recherche français Irstea basés à Antony et Nogent-sur-Vernon ainsi que l'unité de recherche Hydrosystèmes et bioprocédés. Depuis bientôt 24 ans, elle réalise au sein de cet établissement des recherches sur les géosynthétiques, s'intéressant aux performances d'étanchéité, à la durabilité des matériaux, aux performances en filtration, et à la conception de nouveaux matériaux. Titulaire d'un diplôme d'Ingénierie Hydraulique de l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg, Nathalie est Docteur de l'Ecole Supérieure des Mines de Paris. Elle est habilitée à diriger des recherches de l'Université de Paris Est Marne-la-Vallée. Elle est également fortement investie dans de nombreux comités techniques nationaux dédiés aux usages des géosynthétiques dans les domaines de ouvrages hydrauliques et des applications environnementales des géosynthétiques ainsi qu'en normalisation au sein du CEN et de l'ISO. Elue au conseil de l'International Geosynthetic Society (IGS), depuis 2010, Nathalie est représentante du CFG, le chapitre français de cette société savante internationale, au sein de laquelle elle est particulièrement impliquée en tant que co-présidente du Comité Technique sur les barrières, en tant que membre du Comité Education et du Comité Africain, qu'elle a soutenu à travers son implication aux côtés du chapitre marocain, notamment dans l'organisation de la conférence GeoAfrica 2017 (du 8 au 11 Octobre 2017 à Marrakech, Maroc). Conférencière invitée lors des 4^e et 5^e éditions de la conférence Eurogeo, Nathalie a également été invitée en tant que conférencière lors de la 7^e conférence internationale de Géotechnique Environnementale en 2014 (Melbourne – Australie). Elle a reçu les prix « Etudiant » en 2002 et « Jeune Membre » en 2006 (aux côtés de François Cartaud) décernés par l'IGS. Elle a également été sélectionnée pour donner en 2018 la Giroud Lecture, plus haute distinction des membres au sein de l'International Geosynthetic Society. Dans le cadre de sa mission au sein du CFG, Nathalie s'attachera à encourager toutes les actions du CFG et de ses différents groupes de travail, à optimiser les relations du CFG avec l'IGS, et à encourager les différentes actions du comité pour la francophonie.

Sébastien Guenaicheau, 2^d Vice-Président

Sébastien Guenaicheau est Directeur de Centre d'Etanchéité au sein de Vinci Construction Terrassement (DEOA Département Ecrans Acoustiques, ouvrages d'Art et Assainissement – Châteauneuf sur Sarthe - 49) depuis 2011. Sébastien a intégré le groupe Vinci en 2005 en tant que Directeur de Travaux VRD / GC sur la plateforme de TOTAL à Carling Saint Avoird (67), avant de rejoindre, en 2008, l'agence de Terrassement Ouest du groupe, à Châteauneuf sur Sarthe (49), en tant que Directeur Travaux Terrassement.

Sébastien est titulaire d'un Mastère spécialisé en Management des Entreprises de Construction de l'Ecole Spéciale des Travaux Public ESTP Paris.

Ingénieur Professionnel GC/TP (SNIPF Paris), il est également titulaire d'un diplôme de Conducteur de Travaux / option Routes (Toulouse). Sébastien est membre de l'Association des Applicateurs de Géomembranes (AFAG).

Nicolas Racana, Secrétaire Général

Directeur Commercial et technique au sein de l'entreprise Fibertex France (Branche TP) depuis 2015, Nicolas est Docteur en Génie Civil – Université Blaise Pascal de Clermont – Ferrand - 2002) et d'un diplôme d'ingénieur en Génie Civil – CUST (Polytec Clermont-Ferrand). Nicolas a débuté sa carrière au sein du Bureau d'études géotechniques Sol Solution SA au poste d'ingénieur R&D en 1999 pour prendre le poste de Chef de service Géotechnique et géosynthétique en 2003, puis celui de Directeur Technique en 2007. Il rejoint ensuite le groupe GINGER en 2010 en tant que Responsable de l'agence CEBTP de Clermont-Ferrand avant de prendre le poste de Directeur de marché Géosynthétiques France, Belgique et Luxembourg du groupe International PGI (marque TERRAM) qu'il occupera jusqu'en 2015 avant d'intégrer Fibertex. Nicolas est membre du Comité Technique Géotextile de l'ASQUAL depuis 2016.

Guillaume Stoltz, Secrétaire Général Adjoint

Guillaume Stoltz est Docteur en Sciences de la Terre et ingénieur en géotechnique de l'Université Joseph Fourier de Grenoble. Ingénieur de recherche à l'Institut national de recherche en sciences et

technologies pour l'environnement et l'agriculture (Irstea) dans la thématique des géosynthétiques depuis plus de 5 ans, ses recherches visent à évaluer le comportement mécanique et hydraulique à court terme (performance, résistance) et à long terme (durabilité, endommagement) des géosynthétiques dans les géo-ouvrages et les géo-structures. Depuis le récent transfert de l'activité « géosynthétiques » du centre d'Irstea Antony vers le centre d'Irstea Aix-en-Provence, Guillaume travaille au sein d'une équipe « Géomécanique » qui dispose d'un Plateau de Recherche Technologique Géomécanique avec un laboratoire Géosynthétiques participant notamment à la certification Asqual. Guillaume Stoltz est membre de la commission de normalisation française Géosynthétiques du BNTRA, et des commissions de normalisation internationales du CEN TC 189 (WG 3) et de l'ISO TC 221 (WG 3). Il participe également activement à plusieurs groupes de travail du CFG et anime actuellement le groupe de travail « poinçonnement ».

À propos du Comité Français des Géosynthétiques > www.cfg.asso.fr

Le Comité Français des Géosynthétiques a été créé en 1977 pour faciliter la communication entre le monde de l'industrie (producteurs de géosynthétiques et/ou centres de recherches textiles) et le monde du génie civil (bureaux d'études, maîtres d'œuvre, centres de recherche en géotechnique, entreprises).

Cette « société savante » rassemble les personnes physiques et morales intéressées au développement des géosynthétiques (géotextiles – géomembranes et produits apparentés) dans tous les domaines, notamment leur production et leur diffusion, la conception et l'étude des ouvrages.

Le CFG compte actuellement 155 membres, représentant tous les secteurs d'activités liés aux géotextiles, aux géomembranes et aux produits apparentés. Il a pour vocation de promouvoir les bonnes pratiques dans l'utilisation et la mise en œuvre des matériaux géosynthétiques et leurs multiples applications, au service de la communauté des producteurs et utilisateurs français et francophones.

CONTACTS PRESSE

Comité Français des Géosynthétiques

Yves Durkheim
Responsable du Groupe Communication
yves.durkheim@afitex.com
Tél : +33 2 37 18 01 60

Agence VP Communication

Chrystelle Reganha
Attachée de Presse
creganha@vp-communication.com
Tél : +33 6 80 94 40 98