

## Biographies des intervenants à l'Atelier de formation

### **Emmanuel CONSTANTIN**

Directeur de projets, Direction Interministérielle pour la Transformation Publique  
France

Emmanuel Constantin, 27 ans, est polytechnicien et ingénieur des Mines. Après des études d'économie et des expériences en entreprise dans le domaine des énergies renouvelables puis de la gestion des déchets, il a intégré l'administration pour s'occuper entre 2015 et 2017 des politiques de soutien au développement économique en région Centre-Val de Loire à Orléans. De juin à décembre 2017, il a été le rapporteur de la mission de médiation commandée par le gouvernement français relative au projet d'aéroport de Notre-Dame des Landes. Il travaille désormais au sein de la Direction Interministérielle pour la Transformation Publique, en charge notamment des enjeux de simplification administrative et de transformation numérique.

### **Jean HÉBERT**

Chargé de projets Environnement, Hydro-Québec, Direction Environnement  
Québec-Canada

Monsieur Jean Hébert est chargé de projets – Environnement à la direction Environnement d'Hydro-Québec. Il cumule une expérience de près de 30 ans en ce domaine. Monsieur Hébert a complété des études graduées en géographie (scolarité de doctorat) en se spécialisant en sciences de l'environnement et en développement international à l'Université du Québec à Montréal, à l'Université Laval (Québec) et à l'École des Hautes Études en Sciences Sociales (Paris, France). Monsieur Hébert réalise des évaluations environnementales pour des centrales hydroélectriques ou thermiques ainsi que pour des lignes de transport électrique au Québec et à l'étranger. Il est également actif sur de nombreux projets de formation et de renforcement institutionnel en environnement. Monsieur Hébert a réalisé plus d'une centaine de projets et complété près d'une centaine d'interventions à l'étranger principalement en Afrique du Nord et de l'Ouest mais aussi en Amérique du Sud-Caraïbes et en Asie.

### **Laurent MERMET**

Professeur, AgroParisTech  
France

Laurent Mermet est professeur de gestion environnementale à AgroParisTech (Dr et HDR en sciences de gestion, Paris-Dauphine) et chercheur au Cesco (Centre des Sciences de la Conservation) du Muséum d'Histoire Naturelle. Sa recherche et ses enseignements portent sur la gestion stratégique dans le domaine de l'environnement. Il a conduit de nombreuses recherches sur les processus de décision et la concertation, et présidé de 1999 à 2014 le conseil scientifique du programme de recherche Concertation, Décision et Environnement.

### **Sylvain MONTEILLET**

Maître des requêtes en service extraordinaire, Conseil d'État  
France

Juriste de formation, Sylvain Monteillet est actuellement maître des requêtes en service extraordinaire au Conseil d'Etat, après avoir occupé différents postes au sein du ministère français de l'écologie, en direction régionale et en administration centrale. Il a, à ces occasions, pratiqué à plusieurs reprises l'évaluation environnementale - notamment dans le domaine de l'aménagement, de l'urbanisme et des infrastructures - et participé à la conception et la mise en œuvre de son cadre méthodologique et juridique, ainsi qu'à différents groupes de travail européens et internationaux. Il contribue à des formations en évaluation environnementale, notamment à l'Université de Strasbourg et à AgroParisTech, et est l'auteur de plusieurs publications universitaires sur ces sujets dans le champ du droit de l'environnement.

**Nathalie TOMCZAK**

Ingénieur en chef - Pôle Environnement, Tractebel  
France

*Ingénieur agronome, Nathalie Tomczak a 25 ans d'activité professionnelle, dont 10 ans à l'international (Afrique, Asie). Depuis 15 ans, l'essentiel de son activité porte sur les questions liées au déplacement de populations. Elle a une grande expérience des projets de développement économique en milieu rural, projets qu'elle s'attache à dresser en étroite concertation avec les populations concernées. Depuis 2008, Nathalie Tomczak a mis ses compétences en matière de développement économique local au service des projets hydrauliques et hydroélectriques chez Tractebel. Elle a ainsi effectué des plans de réinstallation pour plus de 40 000 personnes dans le cadre du projet de barrage à buts multiples de Fomi ainsi que du projet hydroélectrique de Souapiti en Guinée. Elle a réalisé ou mis à jour plusieurs études d'impact sur l'environnement de grands ouvrages et intervient dans la supervision de plans de gestion environnemental et social.*

**Loïc TRÉBAOL**

Consultant libéral, Cabinet Trébaol - Evaluation environnementale & milieux aquatiques  
France

*Loïc TREBAOL, ingénieur agronome & docteur AgroParisTech, consultant indépendant, depuis 1997, a développé une expertise en évaluation environnementale des projets affectant les milieux aquatiques (barrages et aménagements hydroélectriques, industries extractives, assainissement, aquaculture, irrigation...) en France et à l'international, principalement en Afrique de l'Ouest. Il enseigne l'évaluation environnementale et intervient dans les programmes de renforcement des capacités.*