



PROGRAMME

du 9 au 13 octobre 2013

35 38 rue Saint Honoré 77300 Fontainebleau

Les zones humides de Seine-et-Marne	De formation naturelle ou anthropique, les mares occupent des dépressions imperméables, en contextes rural, périurbain et urbain. Souvent associées à un système de drainage des parcelles voisines, elles exercent un rôle tampon dans la gestion du ruissellement des eaux pluviales. Très riche en biodiversité, mais sensible aux variations météorologiques et climatiques, la mare constitue un écosystème au fonctionnement complexe.	Bibliothèque du 9 octobre au 13 octobre de 9h à 17h30 Exposition Public scolaire
L'eau de l'Île-de-France, de Lutèce au Grand Paris Michel Poulain	Le climat tempéré et le contexte géologique ont favorisé l'émergence d'une agriculture prospère sur l'ensemble du bassin versant de la Seine. Au centre de cet espace géographique, Paris puis l'agglomération parisienne, le Grand Paris, se sont développés sur les berges de la Seine. Prenant quelques repères historiques, nous verrons de quelle manière, au gré des évolutions technologiques et des initiatives, cette population en rapide croissance s'est organisée pour se ravitailler en eau.	Salle 108 Samedi 12 octobre de 11h à 12h Dimanche 13 octobre de 11h à 12h Conférence Tout public
Genèse géologique d'une plaine alluviale ou comment modéliser la création des plaines alluviales Fabien Ors Benoit DELEPLANCQUE	Simulation à partir de données mathématiques et d'observations de terrain de la création de chenaux et plaines alluviales.	Salle 108 Mercredi 9 octobre de 10h à 11h Conférence Tout public
Pollution diffuse et protection des nappes Sandra Bellier	Le centre de Géosciences de MINES ParisTech a été sollicité par l'Agence de l'Eau Seine Normandie et les trois principaux producteurs d'eau, un outil opérationnel permettant de valider un choix d'orientation en terme de gestion de la ressource en eau, d'assurer le dialogue et la négociation avec la profession agricole ainsi que le cadrage d'actions de prévention. Ce travail a fait l'objet d'une thèse de doctorat.	Salle 108 Samedi 12 octobre de 15h30 à 16h30 Conférence Tout public
L'eau dans tous ses états Elise El Ahmar	Faire découvrir au jeune public les différents états de l'eau à travers des expériences simples.	Salle R02 - Couperin Mercredi 9 octobre 14 h à 17h Samedi 12 octobre 14h à 17h Collège (11-14 ans) Lycée (15-18 ans) Atelier Tout public