

Invitation presse

Journées 2019 plastiques et environnement

Jeudi 27 et vendredi 28 juin



Cet événement est piloté par le [Leesu](#) (Bruno Tassin, directeur de recherche et professeur d'hydrologie urbaine à l'École des Ponts ParisTech, Johnny Gasperi, docteur de l'École et maître de conférences à l'Université Paris-Est Créteil), en collaboration avec L'Agence Française pour la Biodiversité. Les journées plastiques et environnement seront l'occasion de transmettre les dernières informations relatives à l'état des connaissances sur la gestion des débris plastiques. Elles permettront d'échanger entre scientifiques, associatifs, pouvoirs publics/élus : Ministère de la Transition écologique et solidaire, collectivités territoriales, agences publiques comme l'ADEME, entreprises privées, autour de tables rondes sur des questions liées à la gestion des débris plastiques.

Les déchets plastiques sont de plus en plus présents dans l'environnement et identifiés par les citoyens comme une pollution majeure. Ils constituent une nuisance visuelle mais surtout une menace pour les écosystèmes.

Les pouvoirs publics, les collectivités territoriales s'investissent de plus en plus dans la gestion des déchets plastiques, ainsi que dans l'information et la sensibilisation du grand public afin d'éviter qu'ils ne rejoignent les milieux naturels. De nombreuses associations et ONG sont aujourd'hui également impliquées dans la lutte contre la pollution plastique, tout comme les industriels qu'il s'agisse du traitement de l'eau, du secteur de l'agro-alimentaire, du monde du textile, etc.

Au programme de ces journées :

- présentation des derniers résultats scientifiques : ce que l'on sait, ce que l'on ne sait pas, les questions en débat ;
- présentation de l'état de la réglementation et de ses évolutions ;
- échanges sur les pratiques, les success stories, les difficultés dans la gestion en se basant sur des retours d'expérience ;
- proposition d'actions immédiates.

Les cinq tables rondes aborderont:

- le devenir et la gestion des plastiques :
 - dans les ports et les milieux littoraux ;
 - dans les rivières et les milieux estuariens ;
 - dans les eaux urbaines ;
- la collecte et le traitement des déchets plastiques ;
- les politiques et actions de prévention et de sensibilisation.

A l'issue de ces journées, un livre blanc sera publié en collaboration avec l'Agence Française de la biodiversité.

Les journées font suite à un rendez-vous scientifique qui se tiendra du 24 au 26 juin à l'Université Paris-Est Créteil : [les premières rencontres du GDR Polymères et Océans](#)

Informations pratiques :

Programme détaillé et inscription : <http://envioplast2019.sciencesconf.org>

Jeu­di 27 juin de 9h30 à 17h30 et ven­dredi 28 juin de 9h00 à 13h00

Lieu : École des Ponts ParisTech (bâtiment Coriolis). [Pour s'y rendre](#)

Si vous souhaitez participer à cet événement, vous pouvez vous inscrire par retour d'e-mail à : smasson@madamemonsieur.agency

Contacts presse :

Agence MadameMonsieur Communication(s) :

Stéphanie Masson : 06 84 65 17 34 -
smasson@madamemonsieur.agency

École des Ponts ParisTech :

Karima Chelbi : 01 64 15 34 17 -
karima.chelbi@enpc.fr

L'École des Ponts ParisTech, grande école d'ingénieurs française créée en 1747, forme les futurs cadres dirigeants qui auront à relever les défis de la société durable du 21^e siècle. Au-delà du génie civil et de l'aménagement du territoire, qui ont fait historiquement son prestige, l'École développe formations et recherche d'excellence liées aux enjeux du développement durable et de la responsabilité sociale. Les 17 chaires d'enseignement et de recherche de l'École y sont entièrement consacrées, associant objets scientifique et technique, réalité économique et acceptabilité sociétale. L'École des Ponts ParisTech est membre fondateur de la ComUE Paris-Est, de PSE-École d'Économie de Paris et de ParisTech et est partenaire de la ComUE PSL (Paris Sciences et Lettres). Elle est également certifiée ISO 9001 : 2008. Pour suivre l'actualité de l'École : www.enpc.fr - [Twitter : @EcoledesPonts](#) - [Facebook : École des Ponts ParisTech](#).