



Aide à la décision : Quelles données sont nécessaires ?

Colloque organisé par la SCM, affiche provisoire

Le mardi 18 juin 2019, de 9 h à 18 h

Les entreprises cherchent naturellement à corriger les dysfonctionnements qu'elles observent (non-qualités de fabrication, retards de livraison, etc.), et à évaluer les risques auxquelles elles sont exposées (risques naturels, réglementaires, etc.). Mais pour cela il faut des données.

L'idée la plus répandue est que plus ces données sont nombreuses, plus elles sont précises, mieux cela vaut. On s'abstient d'agir tant que les données ne sont pas complètes : un seul robot manque et tout est dépeuplé.

Pour commune qu'elle soit, cette idée est radicalement fautive : une photo d'un territoire, prise à 1000 m d'altitude, même floue, peut être plus utile que mille clichés très nets, pris au ras du sol.

Pour satisfaire à leur soif de données, les responsables ont souvent recours à des procédés tout à fait artificiels qui alimenteront les modèles avec des données précises mais factices.

Les conférenciers feront le point sur ces questions, chacun dans son domaine de compétence.

Conférenciers ayant donné leur accord :

- Giovanni Bruna (ancien directeur scientifique IRSN)
- Jérôme de Villèle (assurances)
- Hubert Holin (DGEC, qualité de l'air)
- Philippe Luporsi (Directeur, Secrétariat Général pour l'Administration, Ministère de l'Intérieur, Région Est : la gestion des crises)
- Bernard Beauzamy (SCM SA)

sous réserve :

- Un représentant de la RATP
- Un représentant du BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières)

En nos locaux, 111 Faubourg Saint Honoré, 75008 Paris
(Métro Saint Philippe du Roule)

Inscriptions gratuites mais obligatoires auprès de la SCM
par fax : 01 42 89 10 69, par email : assistante@scmsa.eu
Plan d'accès sur notre site www.scmsa.eu