

**Le Préfet du Val-d'Oise**  
a le plaisir de vous convier à la conférence :

---

**« LES ENTREPRISES ET LE RISQUE CYBER »**  
**Vendredi 16 novembre 2018**  
**Au salon d'honneur de la Préfecture du Val-d'Oise**

---

*Face à des attaques cyber de plus en plus fréquentes, il convient pour les entreprises d'agir de manière préventive et d'anticiper les risques.*

*Quels sont les risques liés aux outils numériques ? Quelle attitude adopter ? Les services de sécurité de l'État s'unissent à des acteurs privés pour témoigner, exposer l'état de la menace et proposer des pistes d'action concrètes.*

**Programme**

**8H30** : Accueil des participants

**9H00** : Introduction par M. Jean-Yves LATOURNERIE, Préfet du Val-d'Oise

**9H15** : Intervention du Général d'armée Marc WATIN-AUGOUARD, Directeur du centre de recherche de l'École des officiers de la gendarmerie nationale

**9H45** : Intervention de la Direction générale de la sécurité intérieure (DGSI) : « Utilisation du Wifi et problématiques des réseaux sociaux »

**10H15** : Intervention de la Direction du renseignement et de la sécurité de la défense (DRSD) : « Démonstration de piratages informatiques »

**10H45** : Intervention de M. Alexis RENARD (directeur de la sécurité de TV5 Monde : « Retour d'expérience » sur l'attaque subie par les réseaux de la chaîne en 2016

**11H15** : Intervention de l'ACYMA , dispositif national d'assistance aux victimes d'actes de cyber-malveillance : « Prévention et assistance des victimes d'actes de cyber-malveillance »

**11H35** : Intervention de M. Xavier WEBER, dirigeant de la start-up « Data for you »

**11H55** : Echanges avec la salle

**12H20** : Clôture par M. Jean-Yves LATOURNERIE, Préfet du Val-d'Oise

*Lieu de la conférence : 5, ave Bernard Hirsch 95010 Cergy-Pontoise*  
*Se munir de l'invitation et d'une pièce d'identité en cours de validité*  
**contact : [roger.gharib@val-doise.gouv.fr](mailto:roger.gharib@val-doise.gouv.fr) Tél : 01 34 20 29 55**  
**présence à confirmer pour le 5/11/2018 au plus tard**