Gestion des risques informatiques

**Visio conférence du 28 novembre 2014**

Pour revoir la vision conférence du 28/11/2014 de monsieur Jean-Paul Pinte consacrée à la cybercriminalité, aux traces sur internet et aux risques liés aux réseaux sociaux, il suffit de cliquer sur le lien ci-dessous :

<https://classevirtuelle.orion.education.fr:443/GP/main/000001b5ea9a0000014835efe2a96a77>

Les consignes :

*Pour visionner, saisir une adresse mail (pas de restriction)*

*Puis "lire dans le navigateur"*

*La lecture se fait en streaming*.

Un autre document sur la même thématique à découvrir :

<http://www.francetvinfo.fr/replay-magazine/france-2/mon-envoye-special/monenvoyespecial-du-samedi-29-novembre-2014_751751.html>

**Dangers et protection du poste de travail :**

Un petit [schéma de synthèse](http://www.lemonde.fr/technologies/infographie/2007/10/08/les-differents-types-de-cyberattaques_964581_651865.html), proposé par le site du journal Le Monde, permet d’illustrer les risques et les parades liés à l’utilisation du poste de travail. C’est une bonne illustration du rôle d’un antivirus.

**Une approche plus spécifique de la gestion des risques pour une PME.**

Quelques ressources utiles dans le cadre de la sécurité informatique en entreprise.  
- [ANSSI](http://www.ssi.gouv.fr/fr/guides-et-bonnes-pratiques/recommandations-et-guides/) - Le site de référence concernant la sécurité et les bonnes pratiques.  
- [Portail de la sécurité informatique](http://www.securite-informatique.gouv.fr/) - Un complément utile notamment en terme de vulgarisation  
- [Cybermenaces, Gendarmerie](http://www.gendarmerie.interieur.gouv.fr/fre/Sites/Gendarmerie/Actualites/2014/Fevrier/Cybermenaces-comment-proteger-votre-entreprise) - Plaquette diffusée aux entreprises, éditée par le SIRPA  
- Livre Blanc - Règles de sécurité informatique PME\_PMI - AGS. Une source utile bien que datant un peu (en Pièce Jointe)

Quelques liens plus spécifiques pour l’autoformation (sur le site de l’ANSSI) :

-[Index des articles de l'ANSSI](http://www.ssi.gouv.fr/fr/guides-et-bonnes-pratiques/recommandations-et-guides/#elem168) :

-[Partie 1 : bases sur la sécurité des réseaux](http://www.securite-informatique.gouv.fr/autoformations/securite_reseaux/co/secu_reseaux_1.html)

- [Partie 2 : approfondissement](http://www.securite-informatique.gouv.fr/autoformations/securite_reseaux_2/co/secu_reseau_2.html)

-[Partie 3 : niveau avancé](http://www.securite-informatique.gouv.fr/autoformations/securite_reseaux_3/co/secu_reseau_3.html)

-[Les techniques de sauvegarde](http://www.securite-informatique.gouv.fr/autoformations/principes_ssi/co/dixCdt_C3_1.html)

**Pour aller plus loin**

-L’exposition aux risques des entreprises : [Les documents du CLUSIF](https://www.clusif.asso.fr/fr/production/ouvrages/) (Club de la sécurité de l’information français).

-Un schéma sur les risques informationnels (source clusif)

-Le plan de continuité d’activité ([guide pour réaliser un PCA](http://www.risques.gouv.fr/actu-risques-crises/actualites/guide-pour-realiser-un-plan-de-continuite-dactivite))

**Quelques animations permettant d’illustrer le fonctionnement d’un réseau**

[NETEXPRESS](http://greta65.formation.free.fr/netexpress/netexpress/services.wanadoo.fr/wanadoo_et_moi/comprendre/netexpress/index.html) : un site d’animation (qui date mais qui permet de comprendre les technologies des réseaux, l’adressage IP…) :

-le cryptage et la confidentialité sur internet ([netxexpress](http://greta65.formation.free.fr/netexpress/netexpress/services.wanadoo.fr/wanadoo_et_moi/comprendre/netexpress/index.html))

-le fonctionnement d’internet et le rôle des adresses IP ([netexpress](http://greta65.formation.free.fr/netexpress/netexpress/services.wanadoo.fr/wanadoo_et_moi/comprendre/netexpress/flash/ne_20/index.html))

**La protection juridique et réglementaire**

Parmi les mesures dissuasives et protectrices il ne faut pas omettre le dispositif juridique et règlementaire (document en ligne).