

Merci à toutes et à tous de nous avoir rejoints pour cette matinale consacrée aux moyens disponibles pour protéger vos systèmes d'informations.

La digitalisation progressive et incontournable de l'ensemble des outils de production dans l'entreprise ne peut sérieusement prospérer sans que nous nous interroguions simultanément sur la question de la cybersécurité au risque de mettre en péril notre compétitivité, ou ruiner le fruit vos recherches.

La Chimie portée par l'innovation doit se protéger contre la cybercriminalité en plein essor.

Ainsi, avec Pauline Humily du département SSE de France Chimie Île-de-France à mes côtés, nous avons souhaité faire intervenir trois experts pour nous éclairer sur ce sujet majeur pour la survie des entreprises grandes ou petites de notre Profession.

**Patrice Bigeard d'abord, Délégué à la sécurité numérique Île-de-France à l'Agence Nationale de la Sécurité et des Systèmes d'Information, a fait un point sur l'état de la menace après nous avoir rappelé le rôle essentiel de l'Etat dans ce domaine.**

**Philippe Pruvost ensuite, chef de projet manufacturing 4.0 chez Roquette nous a fait part du programme et des opportunités attachées à la cybersécurité dans son entreprise.**

**Enfin Yann Bourjault, Directeur Transformation digitale et Cybersécurité chez Schneider Electric, nous a développé les solutions possibles pour mettre en œuvre une politique de cybersécurité à la hauteur des enjeux.**