

Lettre des "Lundi de la cybersécurité" n° 65

Etat stratège et cybersécurité

Etat stratège et cybersécurité

Organisateurs



Lundi 22 janvier
18h00-20h00

En visioconférence Zoom



Intervenant **Bernard Besson**
Président de la société *Bernard Besson Consulting*.
a été contrôleur général honoraire de la DGSI et de l'IGPN



Ahmed Mehaoua
Professeur chercheur
Université de Paris

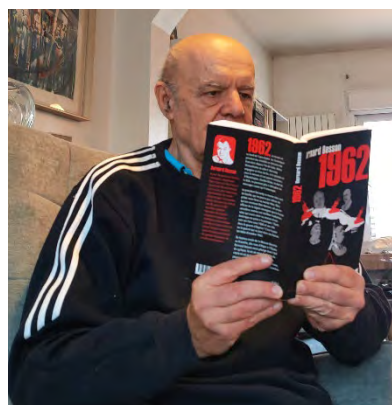


Béatrice Laurent



Gérard Peliks

Un Etat démocratique peut être le garant de la liberté du citoyen, liberté d'agir, liberté de s'exprimer, mais bien sûr dans certaines limites qui ne nuisent pas à la liberté des autres citoyens. Et l'Etat a bien d'autres obligations comme par exemple, dans l'écosystème du numérique, d'empêcher les cybermenaces de se concrétiser par des attaques sur l'Information qui pourraient mettre en péril l'intégrité des idées initialement émises.



Dans notre monde ultra connecté, les attaques venant du cyberspace se multiplient. Nous vivons tous sous de graves menaces. Elles pèsent sur nos datas et sur les systèmes d'information qui les gèrent. Mais face à ces menaces, les organisations publiques et privées ne sont pas seules. Les particuliers ne sont pas seuls. Des organisations créées par l'Etat sont là pour nous protéger.

Citons la plateforme cybermalveillance.gouv.fr, création de l'ANSSI, à qui les particuliers, ou les entreprises, qui demandent du secours suite à une cyberattaque qui les a visés, peuvent s'adresser pour être renseignés et trouver des experts en cybersécurité situés dans leur Région. Ces experts indépendants, référencés sur cette plateforme, pourront aider à diminuer les effets des compromissions.

Citons l'ANSSI, organisme interministériel qui, par l'intermédiaire du SGDSN est rattaché à la Première ministre. Citons encore les réserves opérationnelles et citoyennes tel que le ComCyberGend de la gendarmerie nationale, et d'autres organismes tels que le ministère de l'Intérieur, d'où est issu Bernard Besson.

L'Etat est donc bien présent et mène une stratégie pour diminuer les cyber-risques. Mais chaque citoyen doit participer à cette œuvre commune. Pour commencer, les citoyens doivent s'informer et progresser dans la connaissance de la cybersécurité.

Alors un État providence ? Je n'irai pas jusque-là, mais c'est le devoir d'un Etat d'avoir une stratégie pour protéger ses citoyens. Il est nécessaire de commencer par l'évangélisation, la sensibilisation, voire la formation, aux principes fondateurs et aux technologies de la cybersécurité, avec les lois, les normes, les règlements, les directives, le juridique et la géo politique et bien sûr aussi la technique. C'est tous ensemble que nous gagnerons la bataille.

Et pour nous parler de l'Etat stratège et de la cybersécurité, nous avons demandé à une référence dans le domaine de l'Intelligence économique, ex haut fonctionnaire du ministère de l'Intérieur, et grand pédagogue de nous éclairer sur ce sujet.

Je donne la plume à Bernard Besson

Présente au sommet de l'Etat comme dans la vie de chaque citoyen, la cryptologie est indissociable de l'Etat stratège. La mise en place du système Olvid¹ par la Première ministre en est une illustration.



Amazon 2023

Dans une Europe en guerre, les souverainetés technologiques, énergétiques, sanitaires et militaires pour ne citer que ces quatre exigences, élargissent le périmètre du stratégique. Elles agrandissent les missions de la cryptologie à des acteurs incertains, étrangers aux structures publiques mais sources d'informations incontournables.

L'épigénèse des conflits en cours sur le continent et au Moyen Orient multiplie les champs de l'Etat-stratège. Des situations, des problèmes nouveaux deviennent stratégiques du jour au lendemain. Il ne suffit plus de décrypter des données. Il faut les interpréter, les présenter au politique.

Ce dernier a besoin de comprendre les capacités et les limites de la cybersécurité pour lui poser des questions auxquelles il n'aurait pas pensé. Cybersécurité et Etat-stratège doivent travailler ensemble pour découvrir des menaces et des opportunités cachées.

L'absence de certaines images, le poids de certains silences, la construction des influences, les ressorts de la guerre cognitive sont autant de continents inexplorés, d'occasions de collaborations entre la politique et la cybersécurité.

¹ Olvid est une application de messagerie instantanée chiffrée éditée depuis 2019 par l'entreprise française éponyme. Les applications mobiles sont certifiées par l'ANSSI et les administrations françaises recommandent leur utilisation en interne.

Depuis le 24 février 2022 et le 7 octobre 2023 le basculement du monde depuis longtemps décrypté, s'accélère. L'Union européenne découvre qu'elle représente moins de 5% de la population mondiale. L'anticipation des stratégies concurrentes dans les domaines financiers, économiques, religieux, agricoles, oblige à des remises en cause.

Le renseignement d'Etat se transforme en intelligence économique, en curiosité nationale selon ce qui a été initié par M Alain Juillet en 2003. Il appartient aux Lundi de la Cybersécurité de poser les enjeux du problème. Qu'ils en soient remerciés à travers Béatrice Laurent et Gérard Peliks. N'oublions pas que l'Etat stratège comme la cybersécurité sont d'abord des affaires d'hommes et de femmes.

Je reprends la plume



Amazon 2022

Qui est Bernard Besson ?



Bernard Besson est directeur scientifique du Comité intelligence économique des ingénieurs et scientifiques de France (IESF). Il est l'auteur de plusieurs ouvrages sur le sujet qu'il enseigne notamment à l'Ecole européenne d'intelligence économique de Versailles. Avec Jean Claude Possin il a récemment publié *Intelligence politique et Etat-stratège*. Amazon 2022.

Sur le chiffrement, il est l'auteur d'une fiction en quatre épisodes sur les problèmes de décryptement des messages émis par la Russie et les Etats-Unis lors de l'invasion de Cuba en 1961, la crises des missiles en 1962, l'assassinat de John Kennedy en 1963 et le début de la guerre du Vietnam en 1964. (*Amazon et Odile Jacob*)

Il est l'auteur de livres de référence sur l'Intelligence Economique et aussi de romans passionnants mêlant fiction et faits réels. Citons Groenland, Marina et les dieux, le partage des terres, le secret de l'imam bleu et de nombreux autres que je n'ai pas encore lus.

Bernard Besson a fondé la société *Bernard Besson Consulting* en 2010 où Il conduit des audits d'intelligence économique.

Demande d'inscription pour le Lundi de la cybersécurité du mois de janvier 2024

Lundi 22 janvier, à partir de 18 h 00, en ligne par visio-conférence Zoom.



Nos « Lundi de la cybersécurité » sont gratuits et veulent vous offrir une fête technologique. Demandez votre inscription, par courriel, nous vous enverrons, un peu avant le jour de l'événement, un hyperlien personnel vers la visioconférence.

Les demandes d'inscriptions sont à adresser à :

beatricelaurent.CDE@gmail.com

Dans votre message d'inscription, nous apprécierions que vous écriviez quelques mots sur vous et sur l'intérêt que vous accordez au sujet traité. Evitez le style télégraphique, nous sommes toujours heureux de vous lire et de connaître votre intérêt pour nos événements.

Les prénoms, noms et adresses mails des inscrits seront connus des organisateurs et communiqués aux intervenants.

Si vous êtes dans la distribution de mes lettres des « Lundi de la cybersécurité » mensuels, et vous souhaitez ne plus les recevoir, une simple demande par mail suffit. Si vous voulez être ajoutés à la liste de distribution, demandez-le nous.

Et bien entendu, si vous vous inscrivez pour assister à notre évènement, soyez connectés, avec votre prénom et votre nom, le lundi 22 janvier, dès 18 h 00. **Prévenez-nous, dès que possible si vous êtes inscrits mais avez un empêchement pour assister à ce webinaire.**

Quelques minutes avec une organisation

Suivant la tradition de nos « Lundi de la cybersécurité », entre l'exposé de l'intervenant et la session questions / réponses, autour de 19 h 15, nous donnons pour une dizaine de minutes la parole à une organisation, qui opère dans l'écosystème du numérique et dans la sécurité de l'information. L'organisation et celui qui va la présenter vous sera bientôt révélée.

Le coin des « Lundi de la cybersécurité » précédents.

Vous trouverez tous les détails, slides, parfois aussi les enregistrements sur le web de l'ARCSI, en <https://www.arcsi.fr/> pour les plus récents. Les événements plus anciens sont en https://www.arcsi.fr/evt_passes.php.

Les enregistrements des organisations qui sont intervenues durant les « quelques minutes » se trouvent en première page du site de l'ARCSI, là où sont les logos des organisations qui sont déjà intervenues dans nos « Lundi de la cybersécurité ». Cliquez sur un logo, vous obtenez l'enregistrement s'il a été fait.

Le coin coin de l'IA générative

Question posée à Chat GPT, et sans livrer, bien sûr, de données confidentielles qui pourraient être exploitées :

« **Qu'est-ce qu'un état stratège en cybersécurité ?** »

Réponse reçue :

« L'expression "état stratège en cybersécurité" fait référence à un gouvernement ou à un État qui adopte une approche proactive et stratégique pour faire face aux menaces et aux défis en matière de cybersécurité. Cela implique généralement la mise en place de politiques, de ressources et de mesures de sécurité appropriées pour protéger les systèmes d'information critiques, les infrastructures nationales et les données sensibles contre les cyberattaques.

L'objectif global est de créer un environnement numérique sûr et résilient, tout en minimisant les risques liés aux cybermenaces. Les États stratèges en cybersécurité reconnaissent l'importance cruciale de la cybersécurité dans la protection de la sécurité nationale et économique. »

Gérard

Lundi de la Cybersécurité de février

lundi 26 février 18h-20h

avec **Laurent Peliks** – Associé chez E&Y, en charge de la Cyber Résilience pour l'Europe, le Moyen-Orient, l'Inde et l'Afrique

La cyber-résilience dans l'Union européenne,

il est temps d'agir !