

Cycle Cybersécurité

1. **IA génératives** : quelles sont les réelles cybermenaces et comment s'en protéger ?
2. **RGPD : 6 ans après**. Quelles évolutions ? Qui est concerné ? Comment s'y conformer ?
3. **Le Baromètre 2023 de cybermalveillance.gouv.fr** (45 min)
4. **Quelle cyber protection minimale pour les PME et TPE** ? EDR, NDR, FW, filtrage, etc. Comment prioriser ?
5. **Faut-il gérer les identités dans le cloud** ? Comment ? Peut-on se passer des mots de passe ?
6. **Comment protéger au mieux ses données dans le cloud** ? Audits réguliers, campagnes de sensibilisation, tests d'intrusion, campagnes de bug bounty, PRA-PCA, sauvegardes multisites 1-2-3, etc... Où héberger ses données et solutions de sécurité dans le cloud ?
7. **Atelier: Apprendre à détecter les messages frauduleux, leurs points communs, les menaces réelles. Que ce soit dans les emails, les sms ou les messageries instantanée. 75% des organisations dans le monde ont signalé une tentative d'attaque via ces vecteurs.**
8. **La directive NIS 2 entre en application en oct 2024. Le Cyber Resilience Act, une opportunité pour renforcer sa sécurité globale ? Comment se préparer aux dernières réglementations ?**
9. **Atelier : Comment gérer une cybercrise, quelle préparation, quels acteurs, quelle réponse ?**
10. **Objets connectés et cybersécurité : qui est concerné ? que faut-il faire pour se conformer au cyber resilience act ?**
11. **Le chiffrement des données, un mal nécessaire pour se protéger efficacement ?**
12. **Pourquoi et comment appliquer une approche Zero Trust ?**



Cycle Cloud

1. **Choisir ses applications et données à migrer vers le cloud.** Comparer les niveaux de sécurité et les coûts des prestataires. **Stratégies multicloud** : comment concilier les préférences métiers et celles de la DSI et de la RSSI ? Quelles sont les options ? Qui arbitre ?

2. **Choisir sa plateforme pour collaborer** : opter pour une solution UCaaS dans le cloud ou pour une plateforme de collaboration hébergée en interne ?

3. **Risques & opportunités des IA génératives** : font-elles le job ? Mieux que certains développeurs, équipes marcom, artistes, journalistes ou chercheurs ?

4. **Edge computing** : quelles nouvelles architectures et pratiques adopter ? comment et pourquoi ?

5. **La conformité du cloud en pratique** : comment les prestataires, consultants, et éditeurs cloud aident-ils les organisations à se conformer à la réglementation EU du cloud ? DPO, avocats, RSSI, ISP, CSP, éditeurs SaaS aident-ils à en place une gouvernance efficace des ressources externalisées ?

6. **TPE et PME s'emparent du cloud** : le ticket d'entrée a-t-il suffisamment baissé pour attirer les PME et TPE ? Ont-elles migrées vers le cloud ? Exemples concrets.

7. **Où et comment se former aux technologies cloud sécurisées** ? Développer en cloud-natif, en low code/no code, bâtir un S.I. multicloud homogène, augmenté par l'IA, contrôler la production IT, les opérations cloud hybride continues... ?

8. **Cloud souverain, cloud de confiance : état des lieux, certification SecNumCloud... Sommes-nous sur la bonne voie ? Que reste-t-il à faire ? Comment améliorer sa cyber résilience ?** Les critères de confiance, la confidentialité des données externalisées, les bonnes pratiques pour protéger au mieux les données et les applications déployées dans le cloud.

9. **La conformité du cloud en pratique : comment les prestataires, consultants, et éditeurs cloud aident-ils les organisations à se conformer à la réglementation EU du cloud ?**

10. **Cloud et RSE : un couple vertueux et durable ? Critères de sélection, métriques, dashboards. Qui décommissionne ?**

11. **Cloud Exit : quand et comment garantir la reprise en main des data et traitements par la DSI ?**