



**La cybersécurité au cœur des
préoccupations**



**Un contexte international
compliqué**

La cybersécurité au cœur des préoccupations

TOUTE L'ACTUALITÉ > SÉCURITÉ > INTRUSION, HACKING ET PIRE-FIDEL
Une cyberattaque paralyse les services de la ville de Saint-Nazaire
Dominique Pignatelli | publié le 03 mai 2024

Après une attaque informatique dans la nuit de ce mardi à mercredi, les services de la ville de Saint-Nazaire ainsi que ceux de quatre autres communes de son agglomération sont gravement touchés. L'accès aux fichiers de travail ainsi qu'aux logiciels métiers sont impossibles et les communications par téléphone et e-mail ne fonctionnent pas.



Une cyberattaque paralyse Deux-Sèvres Habitat qui gère 10.200 logements
Publié le 21/06/2021 à 18:12 | Mis à jour le 22/06/2021 à 07:14



Fabrice Ouard, le directeur de Deux-Sèvres Habitat (à gauche) et Jacques Bily, le président.
© Photo M6

Deux-Sèvres Habitat a été victime d'une cyberattaque le 15 juin. L'organisme, qui gère 10.200 logements dans le département, voit son activité paralysée. Un numéro d'urgence a été mis en place. La situation devrait durer "trois à cinq semaines".

Une cyberattaque paralyse des services de la ville d'Angoulême, une p
Faits divers

attaque a visé Angoulême. Les services municipaux sont désorganisés.

Albi : les conséquences de la cyberattaque de la Mairie
Accueil > Occitanie > Tarn > Albi > Albi : les conséquences de la cyberattaque de la Mairie

Institut Supérieur de Journalisme de Toulouse | 25 avril 2024 - 10:49

La Mairie d'Albi a été victime d'une cyberattaque ce lundi 22 avril. Une partie des services sont inaccessibles pour une durée indéterminée. Des numéros de téléphones d'urgence ont été mis en place.



Agen : une cyberattaque paralyse les services de mail de la mairie
Lecture 1 min
Accueil • Lot-et-Garonne • Agen





Principaux types d'attaques :

LA FAILLE HUMAINE
80%

**LES ATTAQUES RÉSEAU ET
PAR LOGICIEL MALVEILLANT**

Fait suite à la directive européenne

« Sécurité des réseaux et de l'information » dite « NIS » (juillet 2016)

Publiée en décembre 2022 et doit être transposée en droit français avant octobre 2024



Objectif NIS 2 :

- Lutter contre le risque cyber plus efficacement et de façon coordonnée à l'échelle européenne,
- Augmenter de façon significative le nombre d'entités impliquées,
- Faire un état des lieux,
- Réalisation d'un plan d'actions en cas d'incident cyber.

CAMPUS RÉGIONAL DE
CYBERSÉCURITÉ ET DE
CONFIANCE NUMÉRIQUE
Nouvelle-Aquitaine



Vidéo de présentation de NIS 2

Par l'ANSSI (Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'information)

Actions mises en place au SIEDS

Au niveau du parc informatique

- Externalisation des serveurs chez des prestataires compétents (certifié ISO 27001 et HDS) et de confiance,
- Gestion et sécurisation des accès (Firewall, VPN...),
- Mise à jour continue des OS et applications,
- Redondance et sauvegarde des serveurs,
- Formation des administrateurs,
- Externalisation des mails sur O365,
- Réalisation d'un Schéma Directeur du Système d'Information (SDSI),



Au niveau des postes de travail des utilisateurs

- Aucun agent n'est administrateur de son poste
- Installation d'un Antivirus et Antispam,
- Mise en place d'une stratégie sur les mots de passe avec obligation de le modifier tous les 6 mois,
- Mise en place de la double authentification pour certains mots de passe,
- **Et surtout... sensibiliser...**

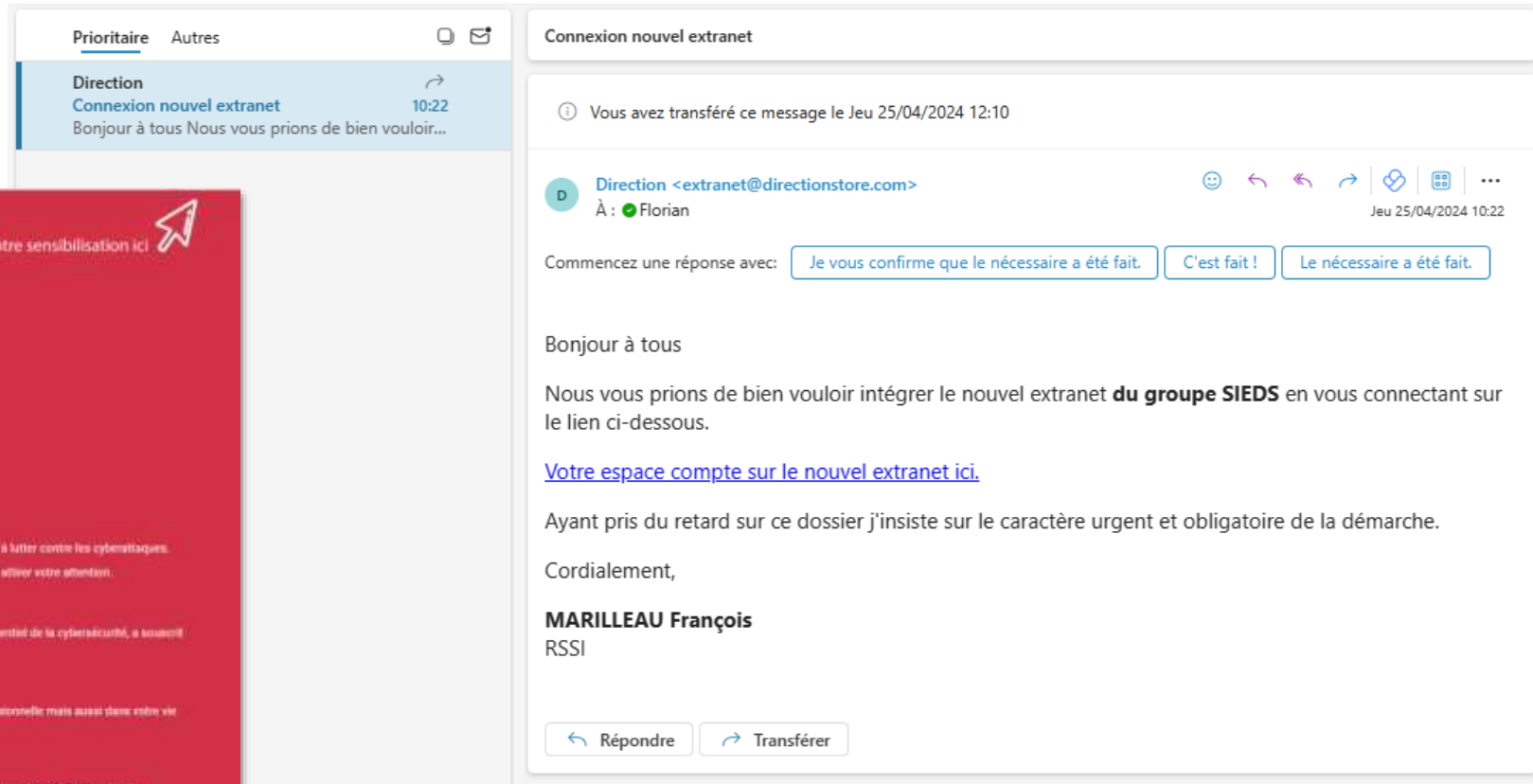


La cybersécurité au cœur des préoccupations

Focus sur la campagne de phishing

Action commune au groupe SIEDS :

- **520** agents concernés
- **4774** mails envoyés
- **5%** de mails cliqués



Cas du SIGil'urba

- Plus de 400 utilisateurs
- 307 414 dossiers d'urbanisme
- Des données personnelles soumises au RGPD
- Un environnement complexe (liens dynamiques vers SIGil'carto, le GNAU, PLAT'AU, Gérédis, Numéris, documents attachés)
- 3 serveurs dédiés
- Une exposition sur le web
- Des évolutions fonctionnelles et réglementaires très fréquentes (ex : nouveaux cerfas)

→ **Risque élevé en termes de cyberattaque avec de graves conséquences, obligation de mises à jour fréquentes.**



- **Mise à jour logicielle** : 3 fois par an (réalisée en interne)
- **Migration complète des serveurs et base de données** : tous les 2 à 3 ans (réalisée par Opéris et Celeste)