

The background is a dark grey field featuring a pattern of light blue and white hexagons. Interspersed among these hexagons are several padlock icons, some of which are open and some are closed. Additionally, there are faint, glowing circular patterns that resemble signal waves or data orbits. The overall aesthetic is technological and secure.

Le Règlement Général sur la Protection des Données

Qu'est ce que le RGPD ?



Données personnelles

- Information permettant d'identifier une personne
- Plusieurs types de données personnelles



La CNIL

- Autorité administrative maintenant le respect de l'identité humaine et la vie privée dans le monde numérique

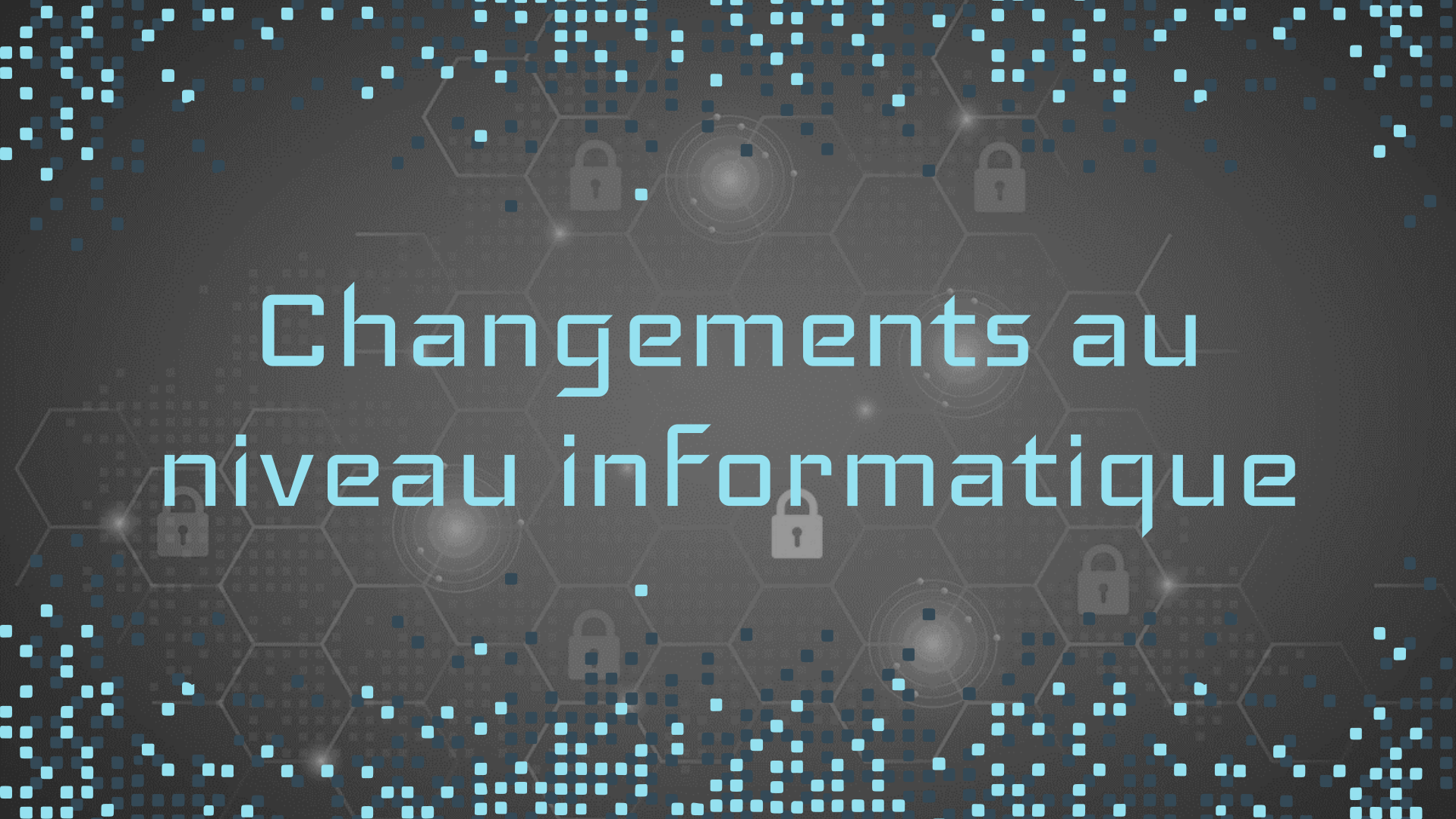


Objectifs

- Renforcement des droits des citoyens de l'UE
- Responsabilisation des acteurs de traitement des données
- Uniformisation de la réglementation dans l'UE

La loi Informatique et Liberté

- 🔒 Agrémentée en date du 25 mai 2018 par le RGPD
- 🔒 Harmonisation des législations européennes portant sur la protection des données
- 🔒 Droit d'accès
- 🔒 Droit de rectification
- 🔒 Droit d'opposition
- 🔒 Depuis 2014 : droit à l'oubli
- 🔒 Depuis 2018 : droit à la portabilité
- 🔒 Loi Informatique et Liberté : soumission d'une obligation de moyens quant à la protection des données pour les entreprises
- 🔒 RGPD : obligation pour les entreprises de résultats et d'intégration d'office de moyens de protection de données
- 🔒 Jusqu'à 20 millions d'euros d'amende ou 4% du chiffre d'affaires annuel mondial en cas de manquement

The background is a dark gray field featuring a pattern of light gray hexagons. Some hexagons contain a small, light gray padlock icon. Scattered across the entire background are numerous small, light blue and white squares, resembling binary code or digital data points. The text is centered in a light blue, sans-serif font.

Changements au niveau informatique

Sécurité des données

- 🔒 La sensibilisation et authentification des utilisateurs ;
- 🔒 Tracer les accès et gérer les incidents ;
- 🔒 Protéger le réseau informatique interne ;
- 🔒 Sécuriser les serveurs ;
- 🔒 Sauvegarder et prévoir la continuité de l'activité ;
- 🔒 Intégrer la sécurité et la protection de la vie privée dès la phase de conception ;
- 🔒 Assurer l'intégrité, la confidentialité et l'authenticité d'une information.

La sécurité des serveurs

- 🔒 Mot de passe ;
- 🔒 Accès à distance (TLS, SSH) ;
- 🔒 Mises à jour système ;
- 🔒 Contenus et scripts ;
- 🔒 Comptes d'utilisateurs ;
- 🔒 Scanners ;
- 🔒 Ports d'écoute par défaut ;
- 🔒 Fail2ban ;

Le mot de passe

Qlfsatec4m2021!

est associé à la phrase :

“

Que la force soit avec toi en ce 4 mai 2021 !

”





Questions