

## TD Chapitre 11

---

### Quizz

Q1- Parmi les données sensibles, on trouve

- A- L'email
- B- Le numéro de Sécurité Sociale
- C- L'orientation sexuelle
- D- L'appartenance politique
- E- Le nom

Q2- Parmi les droits que garantit le RGPD

- A- La portabilité des données
- B- L'anonymat
- C- Le droit à la consultation
- D- Le fait que les organismes conservent les données pour une durée de 1 mois au plus
- E- Les organismes qui détiennent des informations personnelles doivent mettre en place de moyens pour valider que ces informations ne soient pas diffusées

Q3- La protection des données du RGPD concerne aussi les données des personnes morales.

- A- Oui
- B- Non

Q4- Quelle est la date de mise en application du RGPD

- A- 15/11/2016
- B- 24/05/2016
- C- 25/05/2018
- D- 01/01/2018

Q5- Les données personnelles ont elles toute vocation à être traitées de la même manière ?

- A- Oui
- B- Non

Q6- Que permet la portabilité des données ?

- A- Elle permet de télécharger les données sur un téléphone portable
- B- Elle correspond au droit de consulter ses données
- C- Elle correspond au fait de pouvoir supprimer ses données.
- D- Elle correspond au fait de pouvoir transférer ses données vers un autre service.

Q7- La récupération des données se fait toujours après avoir obtenu le consentement des individus.

- A- Oui
- B- Non

Q8- Quelle est l'amende maximale en cas de non respect du RGPD ?

- A- 15 000 €
- B- 2 000 000 € et 1 % du chiffre d'affaires annuel mondial
- C- Il n'y en a pas
- D- 20 000 000 € ou jusqu'à 4 % du chiffre d'affaires mondial annuel

Q9- En digital analytics, combien de temps les données peuvent elles être concernées ?

- A- 15 mois
- B- Cela dépend du type de traitement
- C- 23 mois

## Quelques questions

- 1- Qu'est ce qu'un délit informatique ? Donner deux exemples de délits qui ciblent les ordinateurs et deux exemples de délits qui utilisent des ordinateurs.
- 2- Auparavant, les organisations collectant des données avaient une obligation déclarative vis à vis de la CNIL. Cette obligation déclarative a disparu. Pourquoi dit-on qu'on est passé à une "logique de responsabilité" ?
- 3- Donner des exemples abusifs d'usage des données.
- 4- Qu'est ce que les cookies et à quelle évolution est soumise leur utilisation du fait du RGPD ?

### Application 1 : l'écheveau des transmissions de données personnelles

Une journaliste, Perrine Signoret, a publié deux articles en 2019, en partant en croisade pour trouver la source du ciblage dont elle faisait l'objet :

[Article 1](#)

[Article 2](#)

Après avoir exposé le problème que s'est posée la journaliste, lister les choses qu'a changé le RGPD et indiquer au final le résultat de la démarche et la conclusion qu'en tire la journaliste.

### Application 2 : Ecouter Tim Berners Lee !

On propose de lire l'article suivant :

[Article](#)

Après avoir rappelé qui est Tim Berners Lee, expliquer les problèmes qu'il expose et les solutions qu'il évoque.

### Application 3

Une banque vend des contacts à une entreprise B qui fait de la promotion pour de l'isolation. La banque a choisi des contacts parmi ses clients en prenant ceux qui dépassent un certain niveau de revenu.

A t'elle le droit de le faire ou pas ? Justifier.

### Application 4

On propose de lire l'article suivant :

[Article](#)

Expliciter le débat qui est évoqué dans l'article.

### Application 5

Extrait d'un article Wikipedia / les big brother awards :

"Le 14 juillet 2021, Doctolib se voit décerner le Big Brother Awards. Ce prix décerné aux structures qui attentent à la vie privée lui est attribué en identifiant plusieurs problèmes :

- lorsque des professionnels de santé demandent à utiliser Doctolib, ce service leur demande à accéder aux données de santé de toute leur patientèle, sans que celle-ci en soit informée, et ce même si cette patientèle ne dispose d'aucun compte Doctolib ;
- le manque de transparence de la politique de confidentialité de Doctolib, multipliant les documents qui précisent les conditions d'exploitation des données collectées ;
- lorsque des personnels de santé utilisent Doctolib, ce service accède à la liste complète de leur patientèle alors que les créneaux libres suffiraient ;
- l'usage de cookies publicitaires permet à de nombreuses entreprises telles que Google, Twitter, Instagram, Facebook, LinkedIn, Medium et YouTube d'être informées quand un rendez-vous est pris par un patient ;

- la fusion de données de santé sur des patients et patientes transmises par plusieurs personnels de santé, sans aucune suppression une fois que les données ne sont plus utiles pour la prise de rendez-vous."

Pour chacun des manquements à la protection des données, expliquez en quoi il pose problème et en quoi le RGPD permet d'y apporter une réponse.