

# Base de données – RGPD – TD

## Exercice 1 – Cas du pass vaccinal

Les données présentes dans les QR-Codes des divers certificats composant le passe sanitaire et vaccinal (attestation de vaccination, test de dépistage à la Covid-19 négatif, certificat de rétablissement) sont:

- Les données d'identification : nom, prénom et date de naissance ;
- Les informations relatives à l'examen de dépistage ou au vaccin réalisé : date de réalisation, État dans lequel l'acte a été réalisé, type d'examen ou de vaccin, fabricant de l'examen ou du vaccin, rang d'injection du vaccin ou résultat de l'examen, organisme qui a délivré le certificat, centre de test et identifiant unique du certificat.

Q1 – Les QR Code incluent-ils des données à caractère personnel ? Lesquelles ?

Q2 – La vérification du pass vaccinal ou sanitaire via application est-elle un traitement de données personnelles ?

Q3 – Quelles devraient être les seules données nécessaires lors de la vérification du pass vaccinal pour des activités en France ?

Q4 – N'importe quelle application de lecture de QR Code peut-elle être utilisée pour vérifier le pass sanitaire/vaccinal ? Pourquoi ?

Q5 – Faut-il habilitier les personnes en charge des contrôles ? Quels impacts en termes de RGPD ?

Q6 – Combien de temps les données doivent-elles être conservées dans le cadre des contrôles ?

Q7 – Le pass vaccinal peut-il être demandé lors d'un recrutement ?

---

## Exercice 2 – Etude de cas d'une bibliothèque

Une bibliothèque possède environ 30.000 ouvrages. Elle a une base de 500 lecteurs réguliers auquel s'ajoutent environ 2000 lecteurs occasionnels. La bibliothèque souhaite s'informatiser. L'objectif est de mieux connaître les goûts de ses abonnés afin de prévenir les lecteurs potentiellement intéressés lors de l'acquisition de nouveaux ouvrages.

Pour l'exercice, nous nous mettons à la place d'un administrateur de la bibliothèque.

Q1 – La bibliothèque est-elle concernée par le RGPD ?

Q2 – Réalisez un inventaire des (probables) bases de données de la bibliothèque.

Q3 – Imaginez la liste des traitements appliqués à la base des lecteurs. Vous pouvez vous aider du tableau ci-dessous.

Quelles données ?	Sont-elles personnelles / sensibles ?	Finalité de traitement	Durée de conservation

Q4 – Les données personnelles des lecteurs ne peuvent être exploitées que si ces derniers ont donné leur consentement. Proposez une solution pour deux types de lecteurs : 1) un lecteur « historique », présent dans la base parce qu’il a un jour emprunté un livre et 2) un nouveau lecteur.

---

### **Exercice 3 – RGPD et UX**

Une société propose un service en ligne de téléchargement payant de films / séries.

Q1 – Décrivez le parcours utilisateur, du choix du film à son téléchargement.

Q2 – De quelles données personnelles la société peut-elle avoir besoin ? Pour quels traitements ?

Q3 – Comment la société peut-elle rendre transparent vis-à-vis de l'utilisateur l'usage qui est fait de ses données personnelles ?