**La « Société de la Loterie de la Suisse Romande » - la Loterie Romande**

**Introduction**

Le but de la Loterie Romande est d’organiser et exploiter, avec les autorisations prescrites par la loi, des loteries et paris comportant des lots en espèces ou en nature et d’en destiner le bénéfice net à des institutions d’utilité publique – sociale, culturelle, de recherche ou sportive – profitant aux cantons romands.

**Les données au sains de la Loterie Romande**

La Loterie Romande traite un grand nombre de données, majoritairement en raison des jeux d’argents et des données clients que cela importe d’avoir. La société doit se plier à LPD et au RGPD car des clients Suisses ou étrangers à la Suisse peuvent aussi jouer aux jeux d’argent de la société. Toutes ces données doivent donc être gérer très sérieusement car cela représente beaucoup de données sensibles.

Nos normes standards concernant ces lois au point de vu sécurité sont toutes issues de l’ISO 27001.

**Actions et mesures**

**Protections logiques**

Toutes les données de la Loterie Romande sont stockées en interne dans des Datacenter. Ces données ont une rétention de 10 ans sur l’archivage. L’archivage se fait dans les serveurs de la Loterie, aucun archivage papier n’est présent.

Chaque collaborateur de la Loterie Romande doit suivre une journée d’information concernant la sécurité physique et logique lors de sa première journée de travail dans l’entreprise. Cette formation sert à instruire les collaborateurs des risques potentiels qu’ils pourraient faire et ce qu’il faut éviter.

Afin de vérifier si notre système de sécurité est fiable, nous procédons à un audit technique. Chaque moi un scan complet de nos systèmes est effectué.

**Protections techniques**

L’accès à nos sites, nos serveurs, nos Datacenter, nos armoires de câbles se font soit par l’intermédiaire de l’Active Directory soit par un système de badge et de code.

Les serveurs de productions sont répliqués de manière synchronisée sur deux Datacenter.

Pour gérer nos logs, nous possédons une grosse base de données dans laquelle tous nos logs sont répertoriés. Ces logs sont contrôlés par une autre entreprise.

Dans l’entreprise nous chiffrons tous les flux ssl et https ainsi que nos cassettes de sauvegarde.

Afin de prévenir les virus, nous avons tous un antivirus sur nos postes, un système qui vérifie tous les mails entrants et un contrôle des flux http et https.