OBSERVATION QUANTITATIVE DE LA BASE DE DONNÉES PRIVACY RIGHTS - CHRONOLOGY OF DATA BREACHES

La base de données recueille les fuites de données de la période 7 janvier $2005 \rightarrow 7$ décembre 2019.

Dernière mise à jour : <u>13 janvier 2020</u>. Projet de nouvelle mise à jour avec de nouvelles fonctions.

QUANTIFICATION DE LA BASE DE DONNÉES

N = 9015

Par type de fuite de données

Type de fuite de données	N°
Fraude de carte de débit ou crédit (sans hacking)	68
Hacking	2533
Divulgation de données par un insider	606
Perte de documents physique	1733
Dispositif portable perdu ou volé	1172
Ordinateur fixe ou server perdu ou volé	249
Divulgation involontaire de données	1861
Inconnue	793

Par type d'organisation

Type d'organisation	N°
Business (finance et services d'assurance)	787
Business (autres)	1045
Business (vente)	623
Institutions de formation	848
Gouvernement et armée	781
Services hospitaliers et médicaux	4343
Nonprofits	119
Inconnue	469

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DE LA BASE DONNÉES

Manque d'information géographiques (État, ville) pour une partie des données (<u>522 sur 9015 entrées</u>). La grande majorité des pertes de données enregistrées (<u>8493 cas totaux</u>) s'est produite aux États-Unis (<u>8465 cas</u>). Seulement <u>28 cas</u> se sont produits dans d'autres pays, ainsi distribués:

Pays	N°
Ontario (Canada)	7
Royaume-Uni	5
British Columbia (Canada)	3
Québec (Canada)	3
Allemagne	2
Chine (République Populaire de)	2
Argentine	1
Bahamas	1
Irlande	1
Hong Kong	1
Japon	1
Pays Bas	1

AUTRE

- 2187 entrées n'ont pas enregistré une effective diffusion de données : il y a eu un vol de données, une vulnérabilité du système ou plus en général une perte de données, mais les données des utilisateurs n'ont pas été distribuées ou leur distribution n'a pas été relevée.
- La base de données montre les coordonnées géographique des pertes des donnes. Toutefois, 3035 entrées n'ont pas de coordonnées enregistrées.