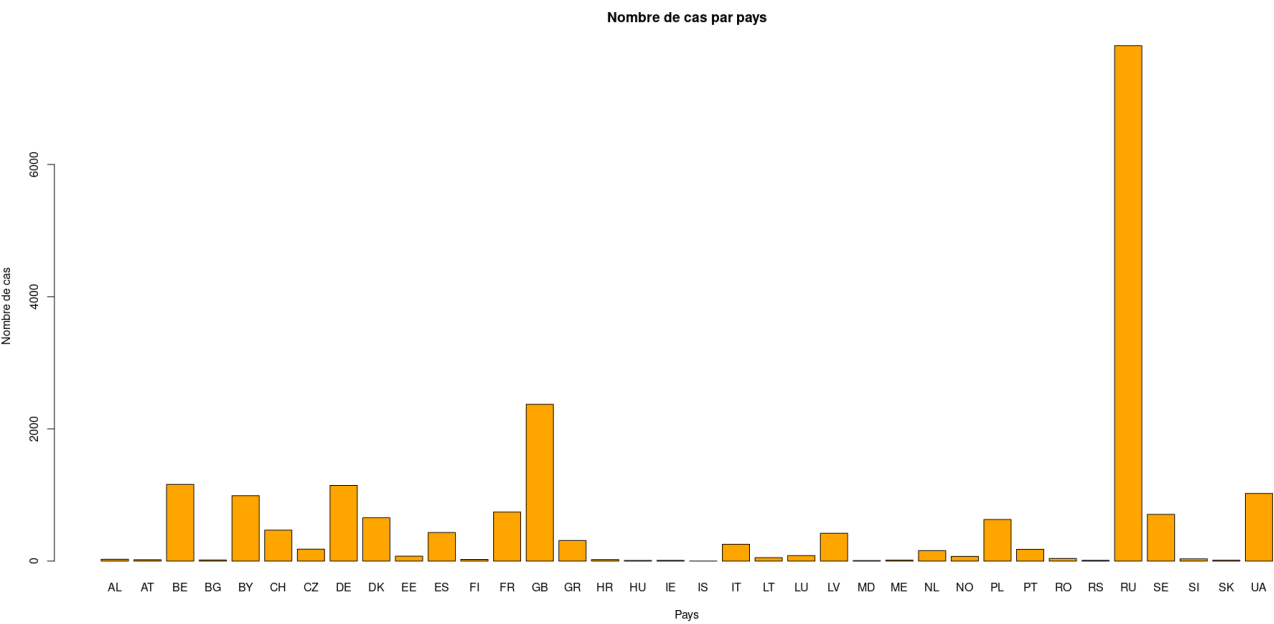


Rapport du 11 février 2026

1) Nombre de cas par pays



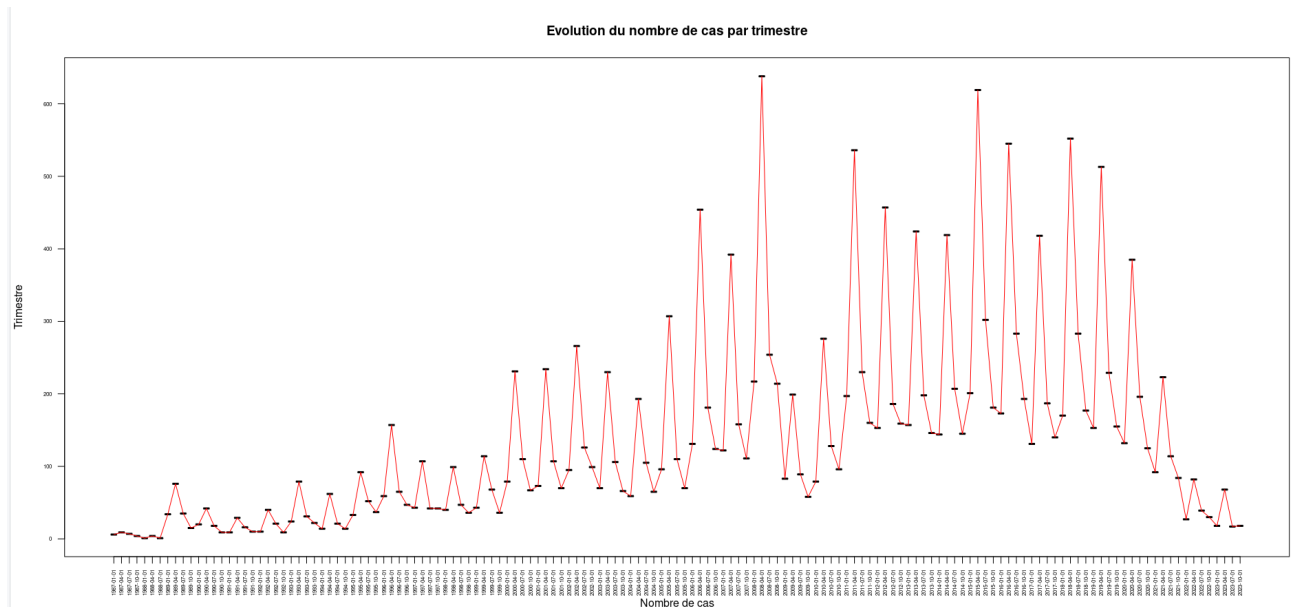
Pays	Nb_cas
RU	7797
GB	2372
BE	1160
DE	1146
UA	1024
BY	990
FR	742
SE	707
DK	655
PL	629
CH	468
ES	432
LV	421
GR	311
IT	255
CZ	181
PT	179
NL	158

Pays	Nb_cas
LU	83
EE	75
NO	71
LT	52
RO	39
SI	34
AL	28
FI	26
HR	23
AT	21
BG	17
ME	15
SK	13
RS	11
IE	10
HU	9
MD	7
IS	1

## Projet croisé EMS/VCOD

La Russie, la Grande Bretagne, Belgique, Allemagne ainsi que l'Ukraine ont le plus grand nombre de cas de contamination.

### 2) Evolution du nombre de cas par rapport au trimestre



Grâce à ce graphique, nous pouvons voir que le nombre de cas a fortement augmenté depuis 1987, avec un pic en 2008 et depuis 2020 le nombre de cas diminue.

### 3) Nombre moyen de nucléotide en fonction des années

Nous pouvons voir avec ce graphique, qu'à l'apparition du VIH la taille des séquences était beaucoup plus grande. En effet, les chercheurs avaient besoin de beaucoup d'informations. A partir des années 1990, la taille des séquences a fortement diminué car les chercheurs avaient besoin d'informations plus précises, sur quelques gènes donc la taille des séquences a diminué.

