

# Analyses, Graphiques Covid-19 Europe

Etat : 12.09.2021

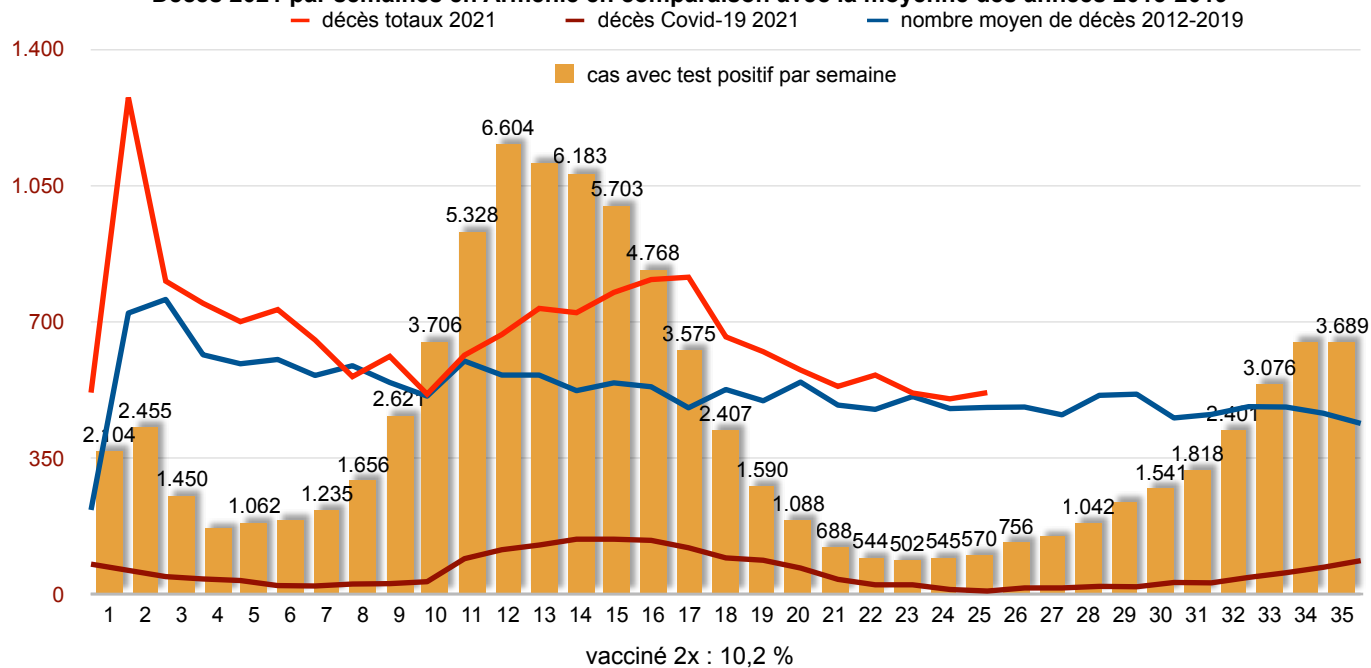
*La mortalité de l'Homme est un fait inéluctable*

Table des matières		
<b><i>Europe de l'Ouest</i></b>	<b><i>Europe septentrionale</i></b>	<b><i>Sud de l'Europe</i></b>
<a href="#">Autriche</a>	<a href="#">Danemark</a>	<a href="#">Croatie</a>
<a href="#">Belgique</a>	<a href="#">Angleterre</a>	<a href="#">Chypre</a>
<a href="#">France</a>	<a href="#">Estonie</a>	<a href="#">Grèce</a>
<a href="#">Allemagne</a>	<a href="#">Finlande</a>	<a href="#">Italie</a>
<a href="#">Liechtenstein</a>	<a href="#">Islande</a>	<a href="#">Malte</a>
<a href="#">Luxembourg</a>	<a href="#">Lettonie</a>	<a href="#">Montenegro</a>
<a href="#">Pays-Bas</a>	<a href="#">Lituanie</a>	<a href="#">Portugal</a>
<a href="#">Suisse</a>	<a href="#">Norvège</a>	<a href="#">Serbie</a>
	<a href="#">Suède</a>	<a href="#">Slovénie</a>
<b><i>Europe de l'Est</i></b>		<a href="#">Espagne</a>
<a href="#">Bulgarie</a>		
<a href="#">Tchéquie</a>		
<a href="#">Hongrie</a>		
<a href="#">Pologne</a>		
<a href="#">Roumanie</a>	<b><i>Asie</i></b>	
<a href="#">Slovaquie</a>	<a href="#">Arménie</a>	

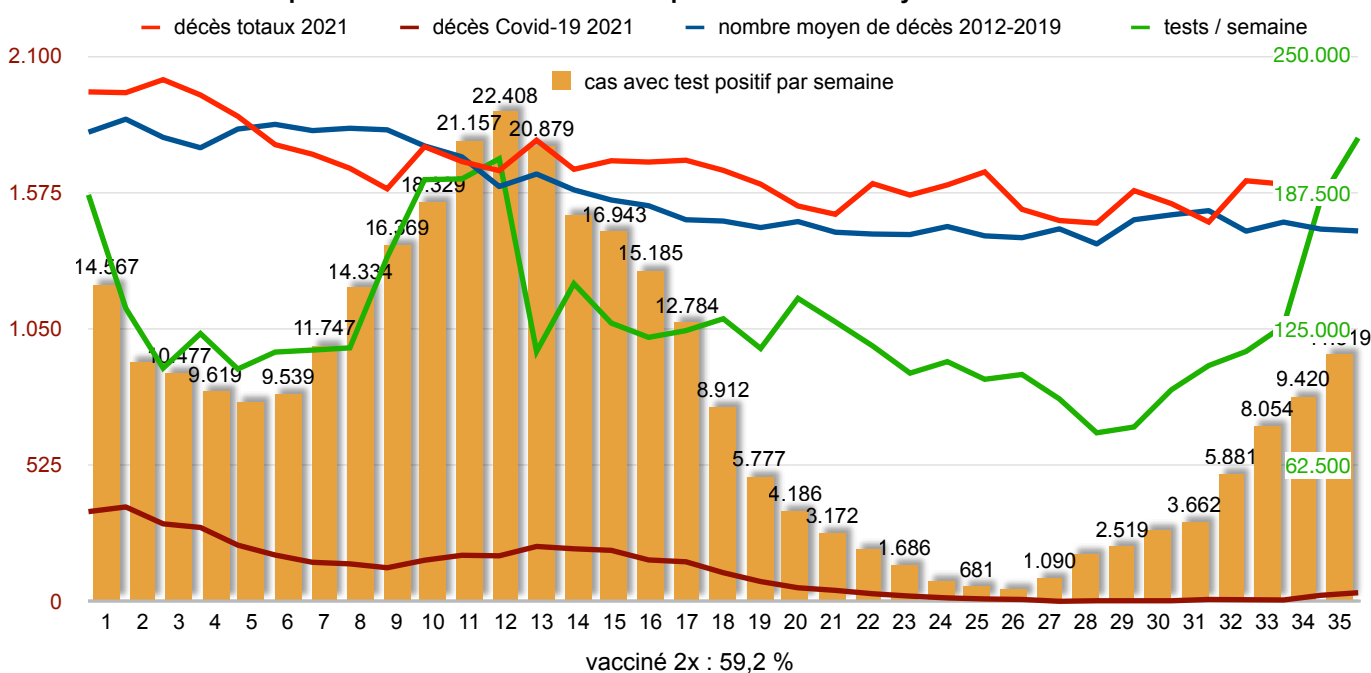
## Sources

- OurWorldInData – [owid / covid-19-data](https://ourworldindata.org/covid-19-data)
- Autriche : [Open Data Autriche - Mortalitätsmonitoring](#)
- [Covid-19 Dashboard - ages.at](#)
- Allemagne : RKI - [Situationsberichte](#)
- DeStatis – [Sonderauswertung Sterbefälle](#)
- Suisse : [BAG - covid19.admin](#)
- BFS: [Décès par classe d'âge](#)

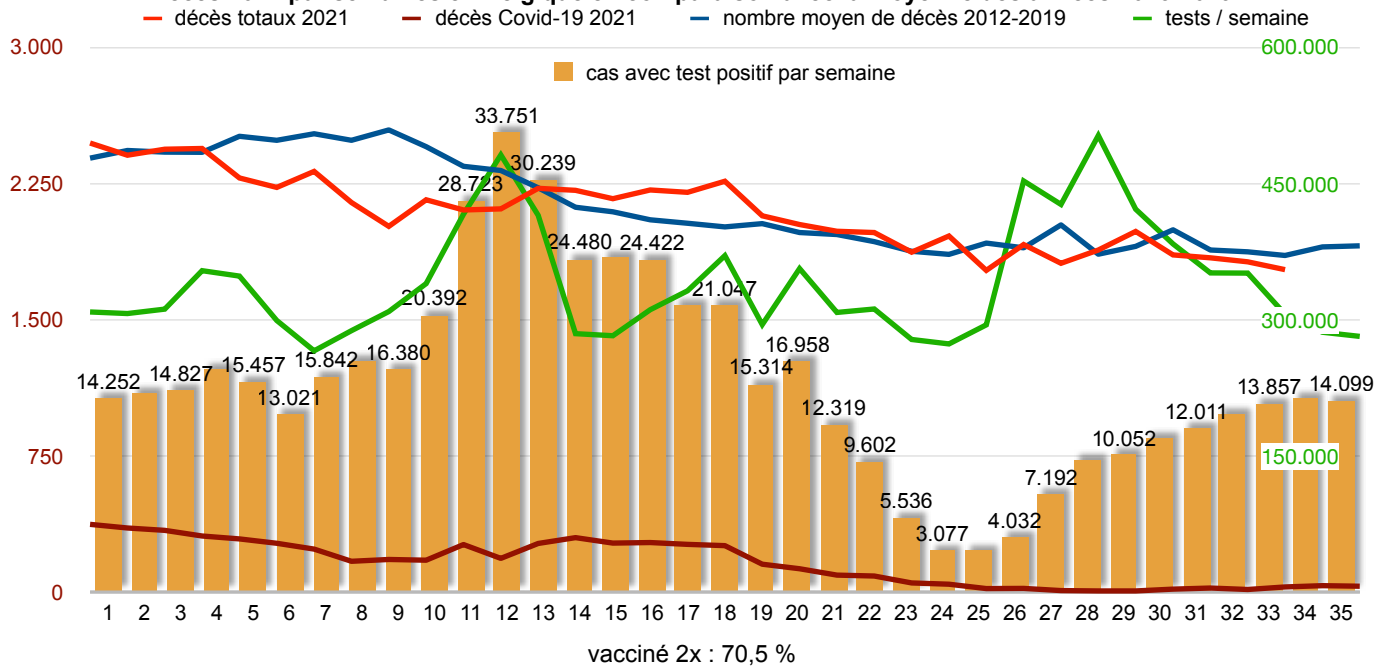
**Décès 2021 par semaines en Arménie en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



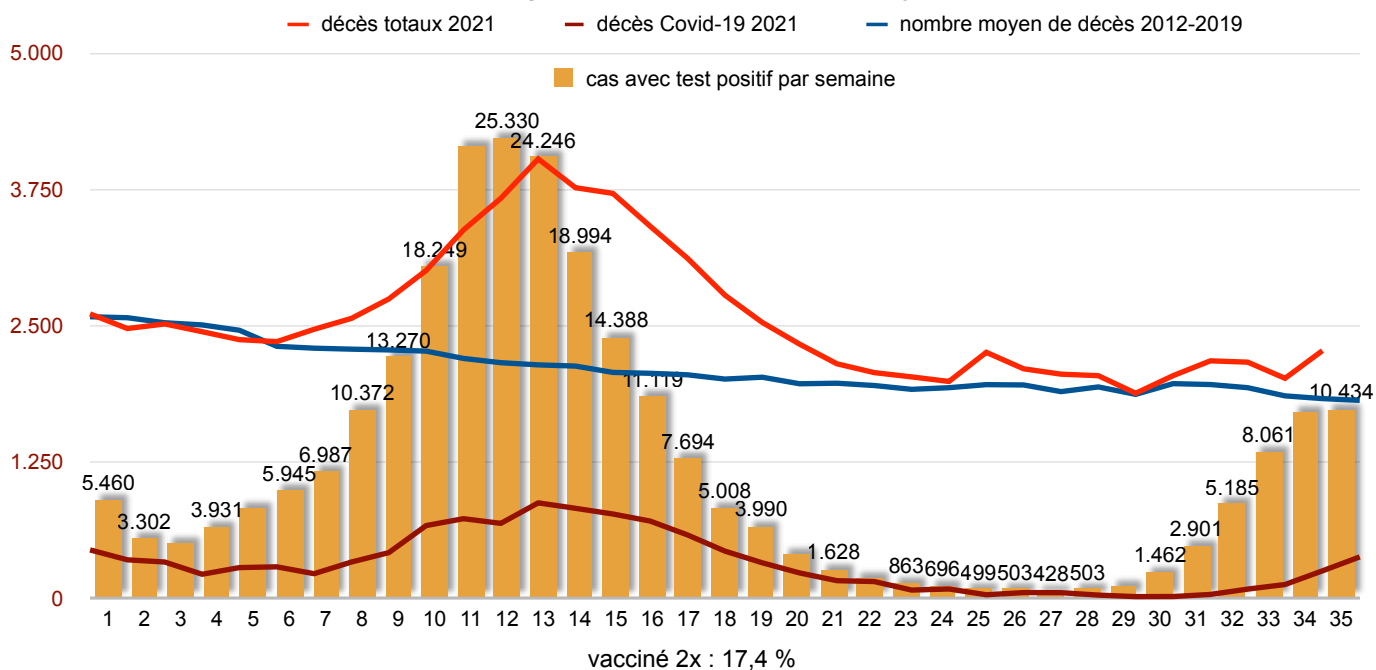
**Décès 2021 par semaines en Autriche en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



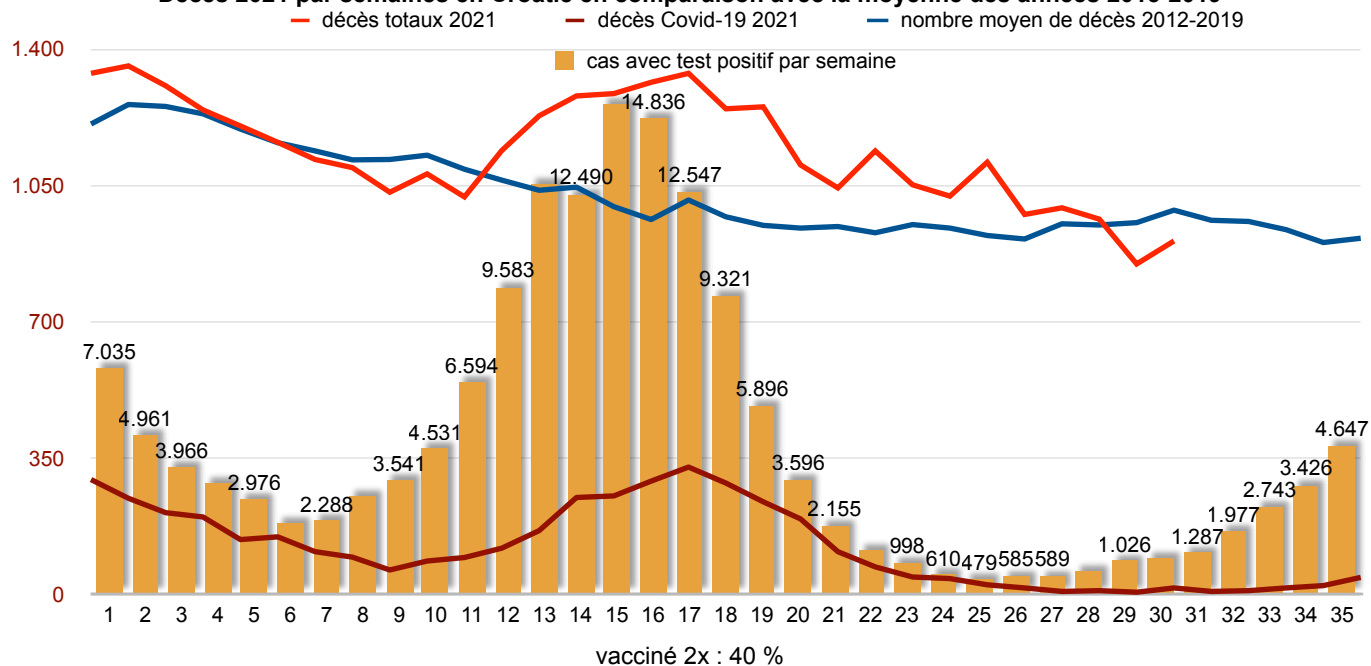
**Décès 2021 par semaines en Belgique en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



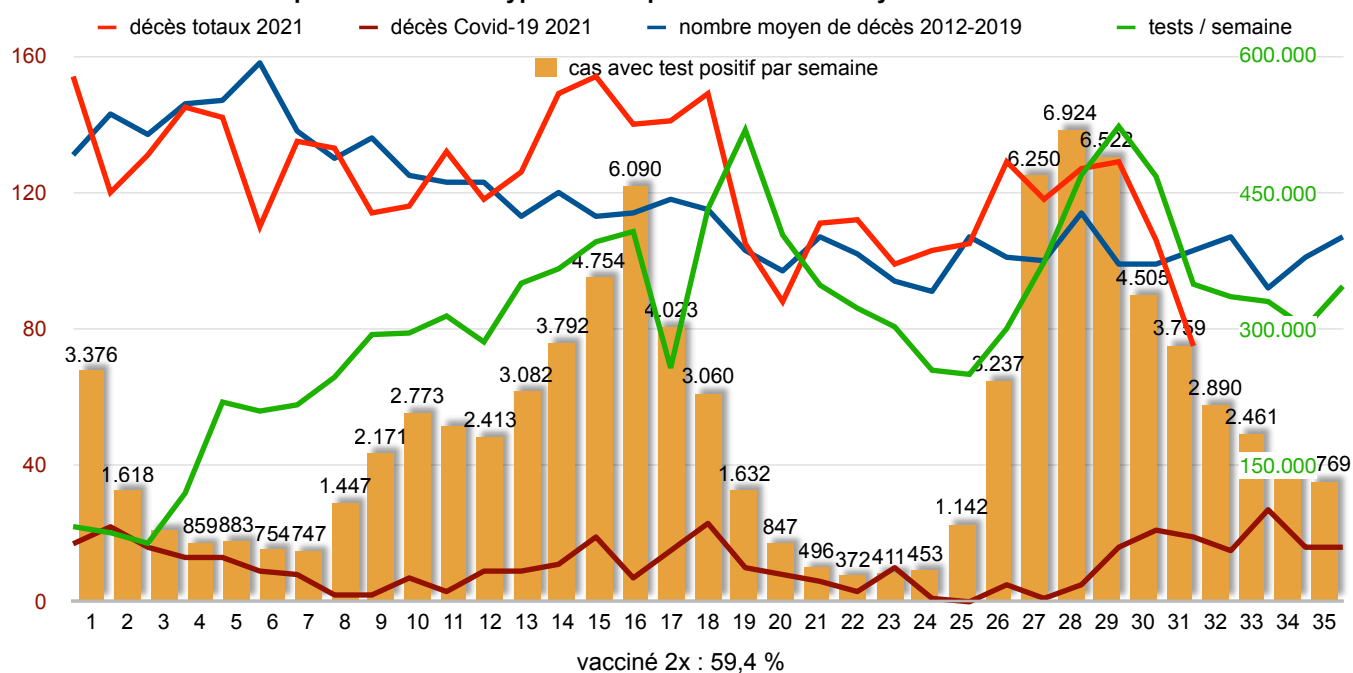
**Décès 2021 par semaines en Bulgarie en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



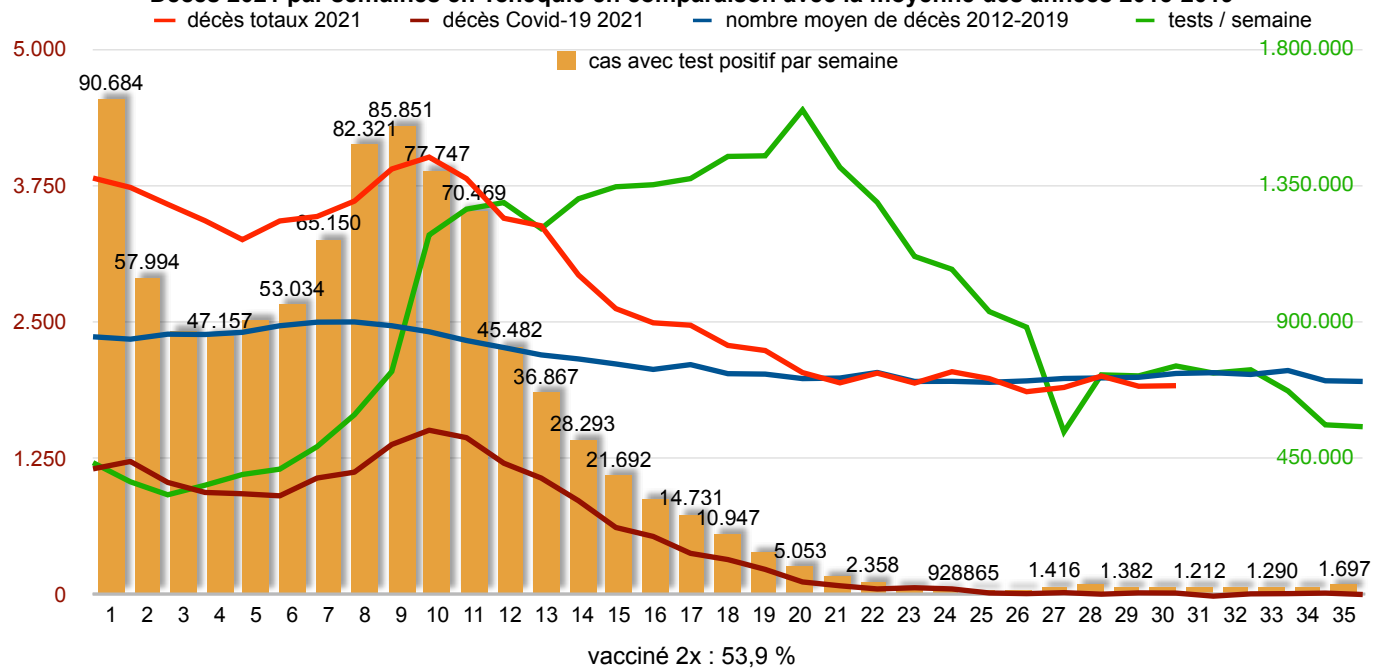
**Décès 2021 par semaines en Croatie en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



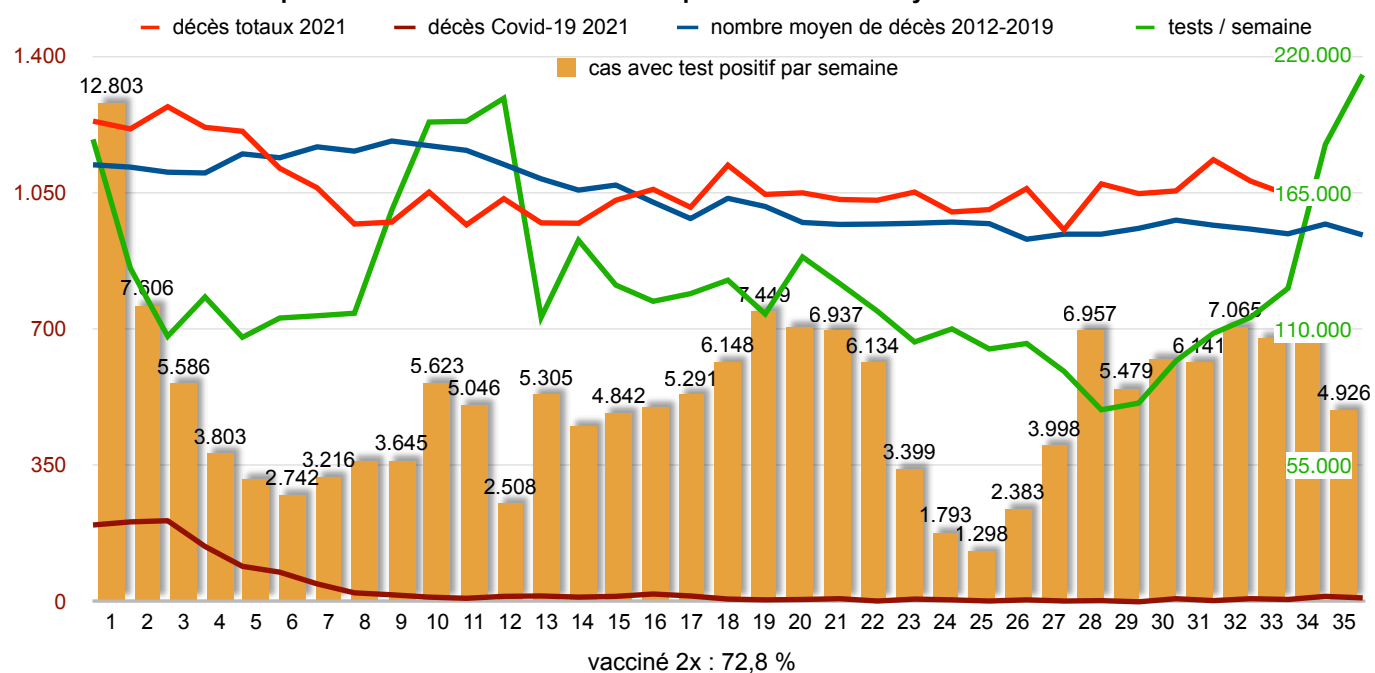
**Décès 2021 par semaines à Chypre en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



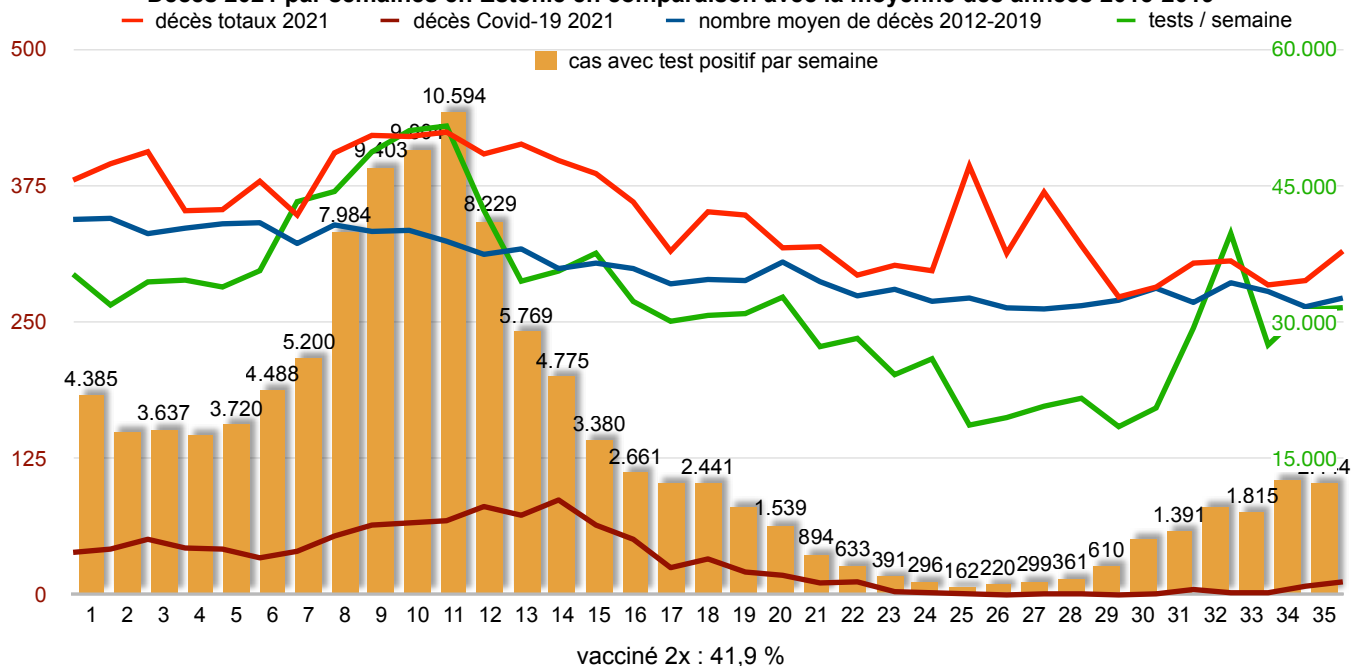
**Décès 2021 par semaines en Tchéquie en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



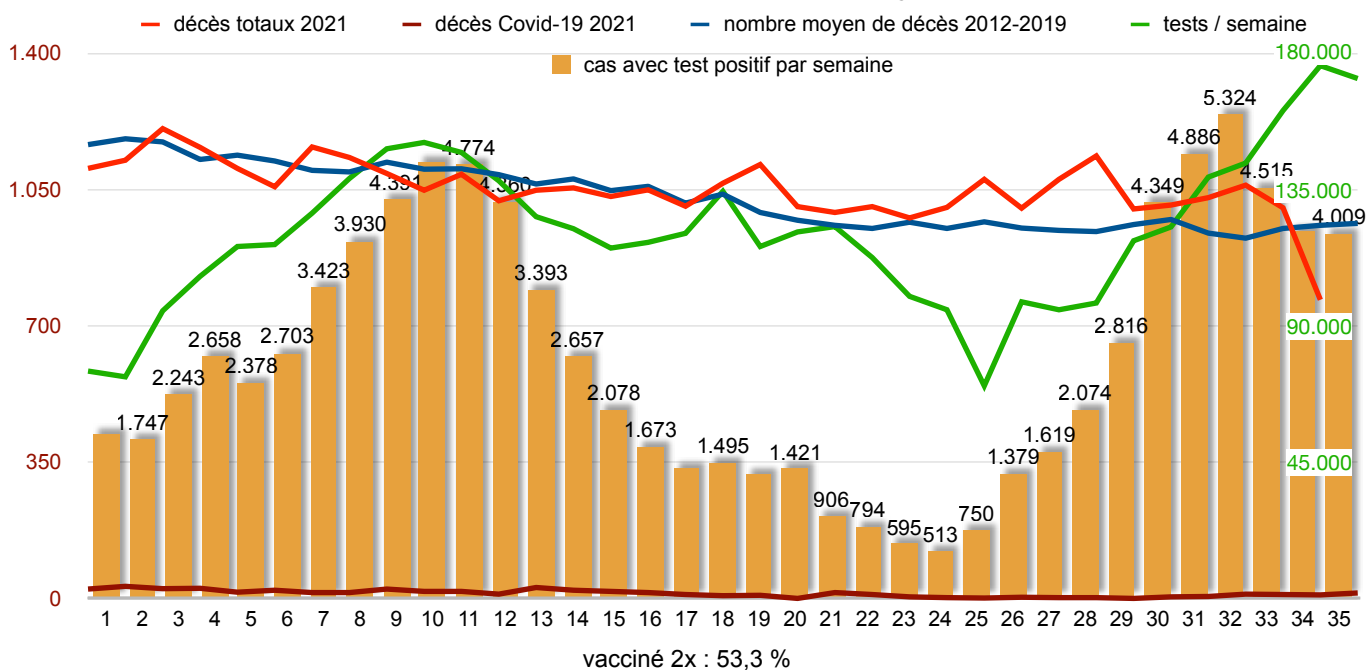
**Décès 2021 par semaines au Danemark en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**

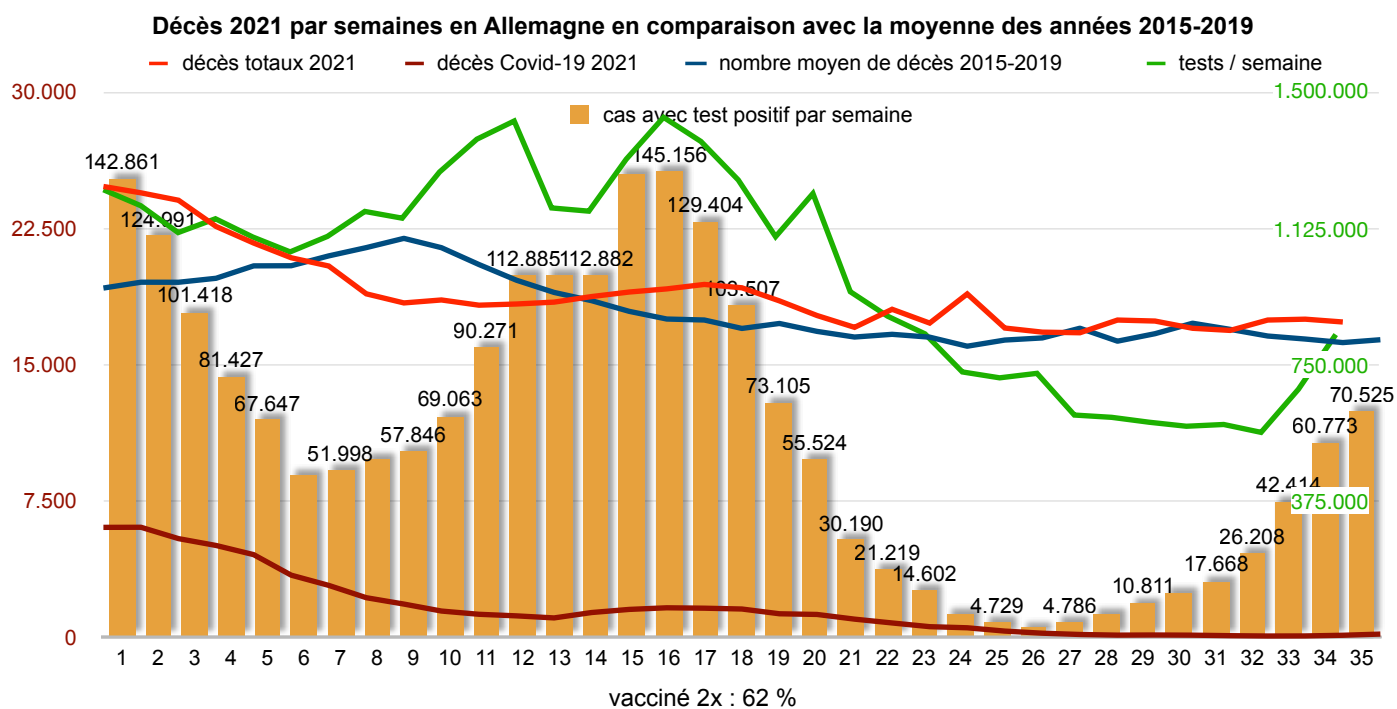
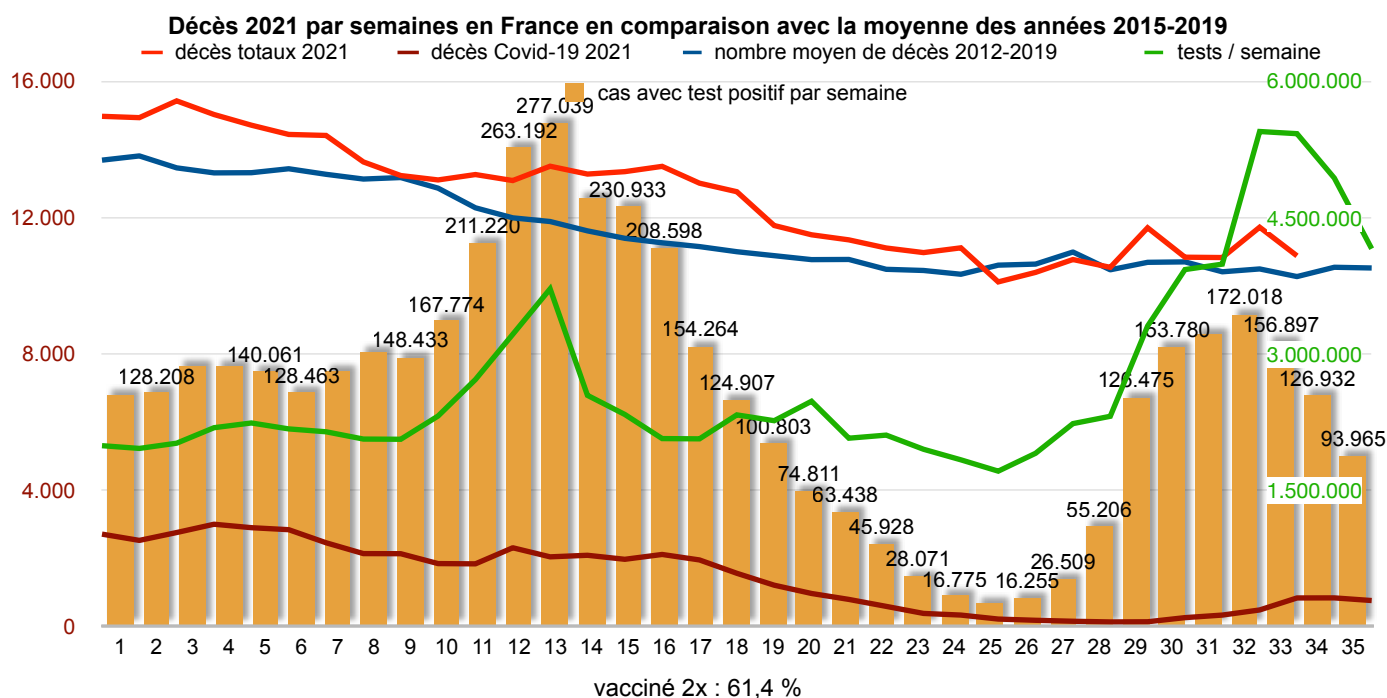


**Décès 2021 par semaines en Estonie en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**

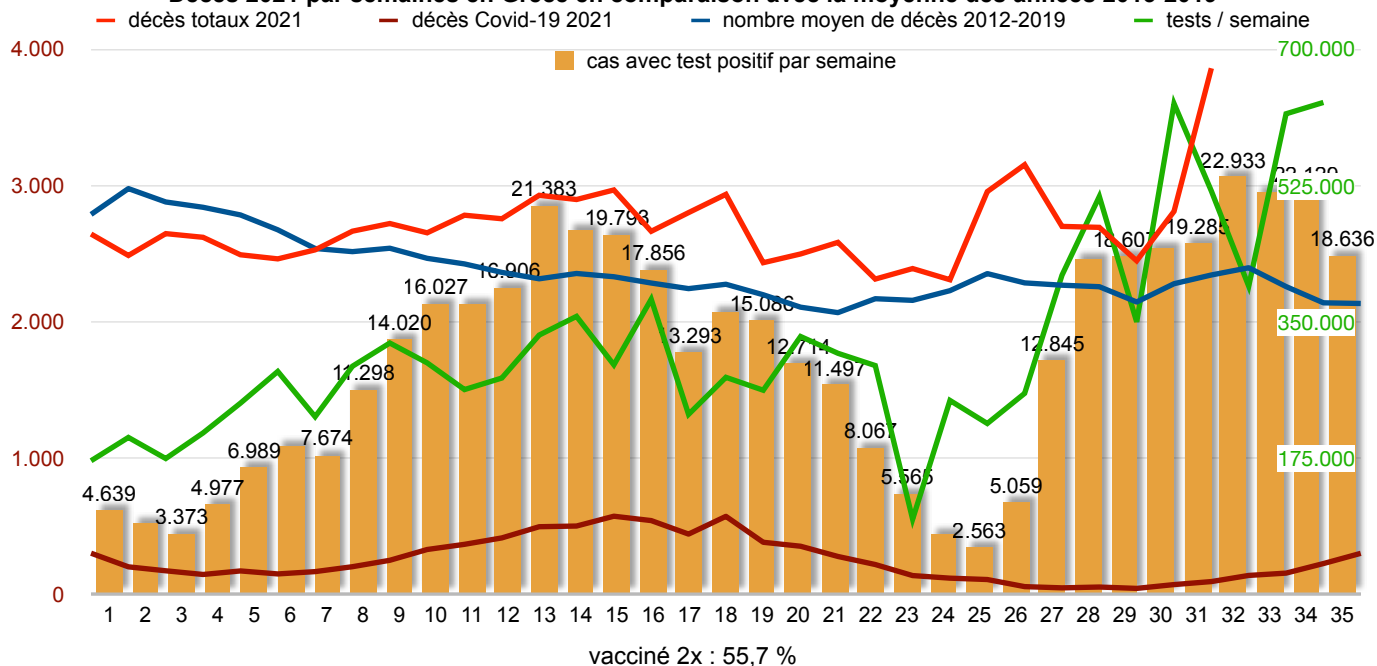


**Décès 2021 par semaines en Finlande en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**

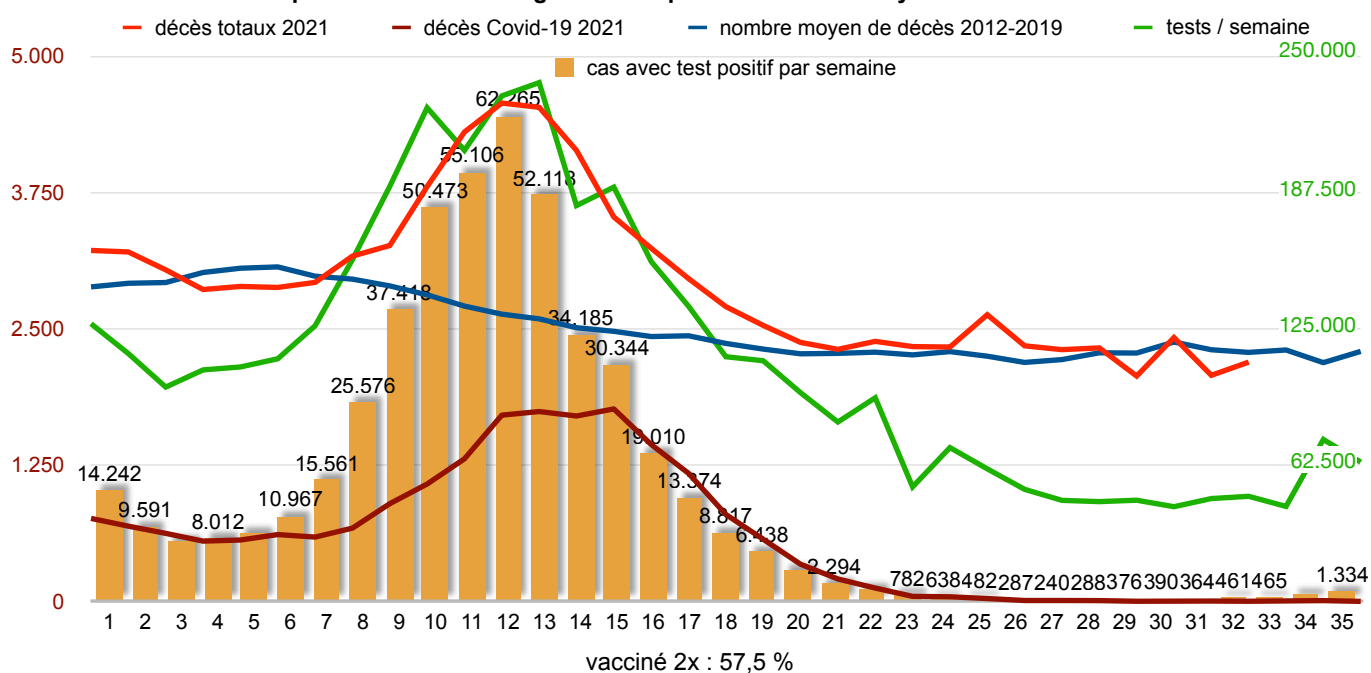




**Décès 2021 par semaines en Grèce en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**

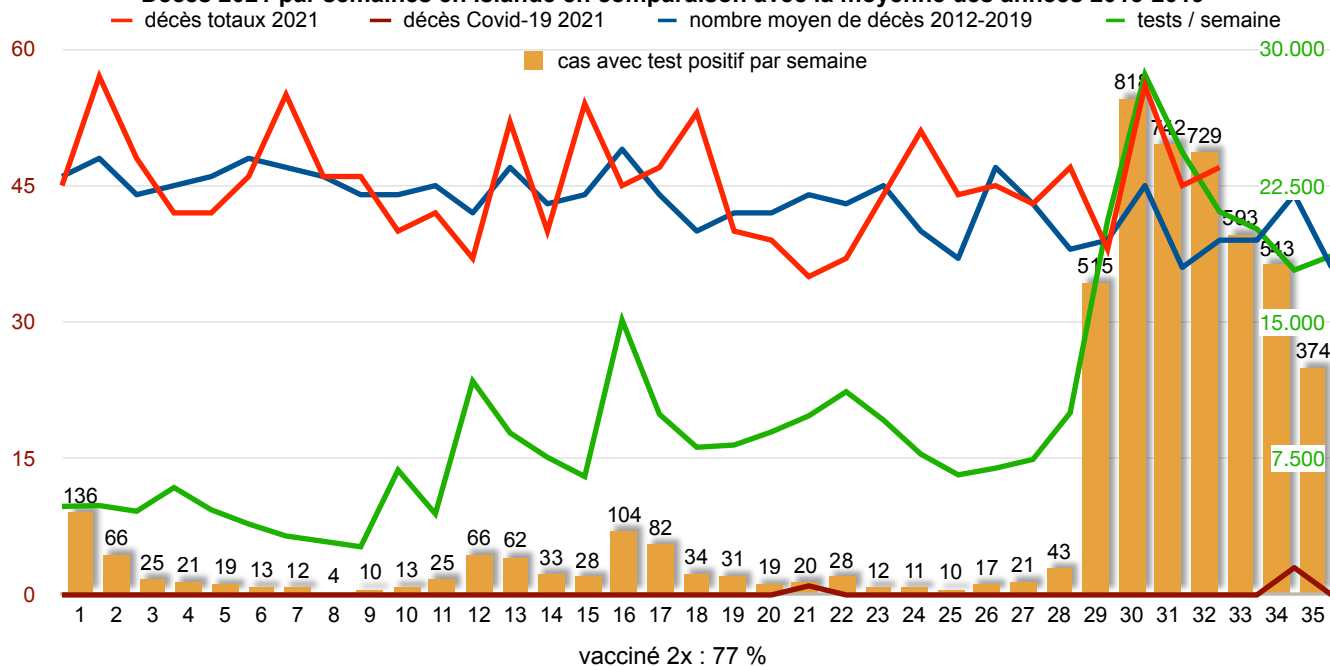


**Décès 2021 par semaines en Hongrie en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**

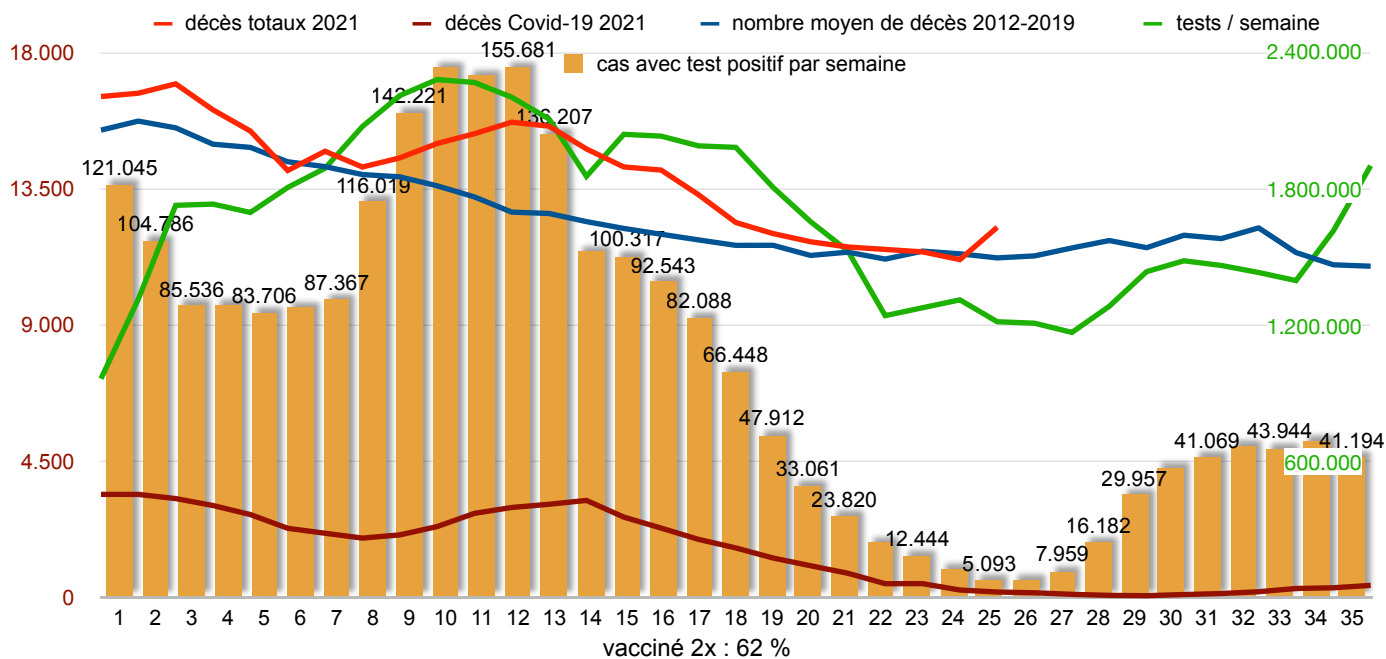




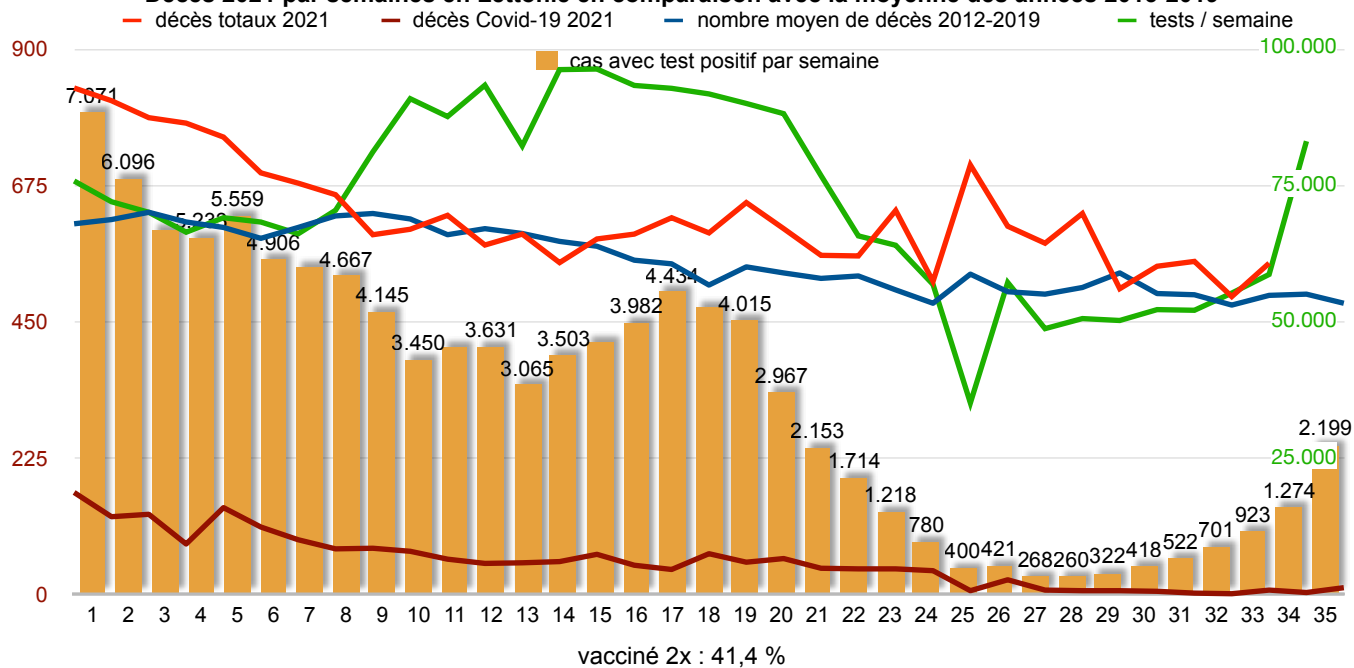
**Décès 2021 par semaines en Islande en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



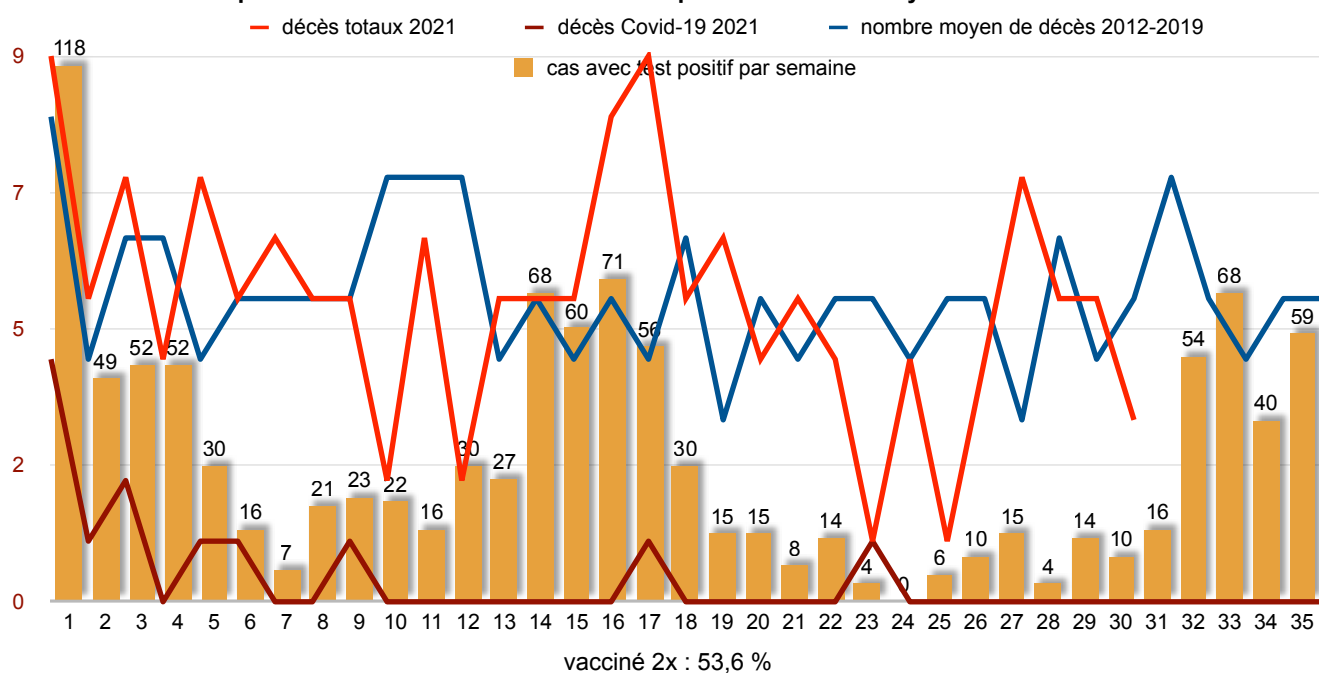
**Décès 2021 par semaines en Italie en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



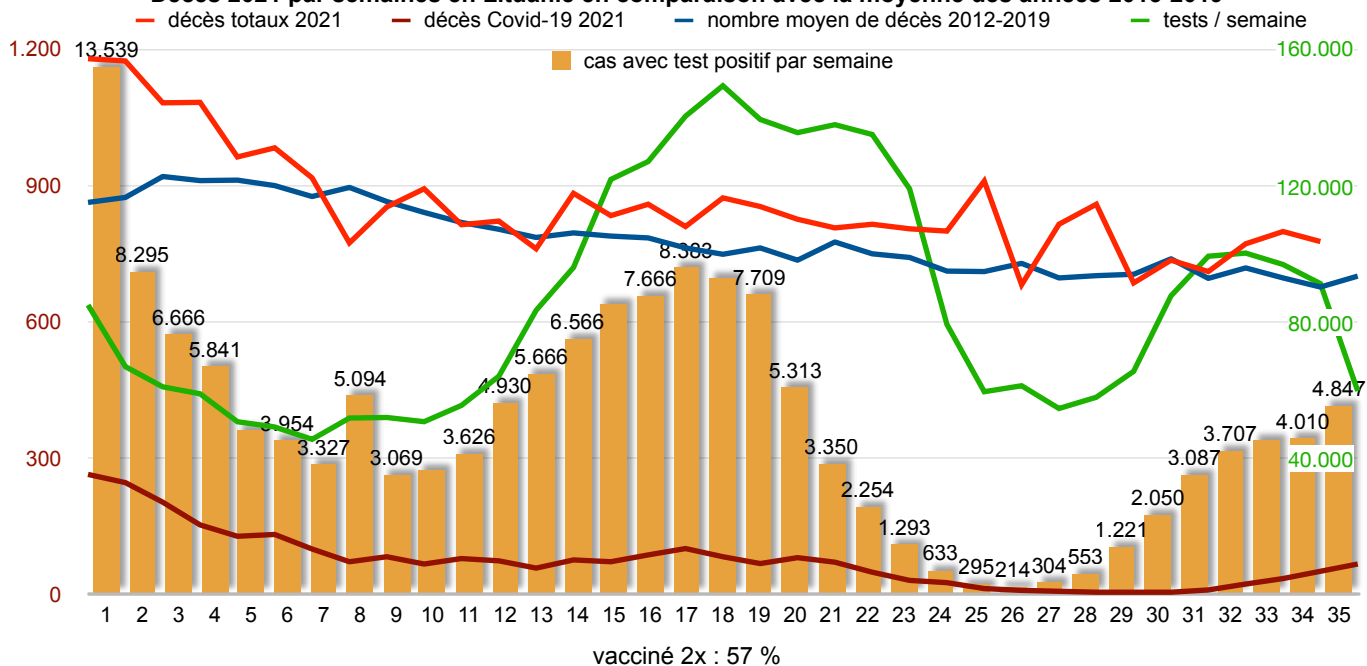
### Décès 2021 par semaines en Lettonie en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019



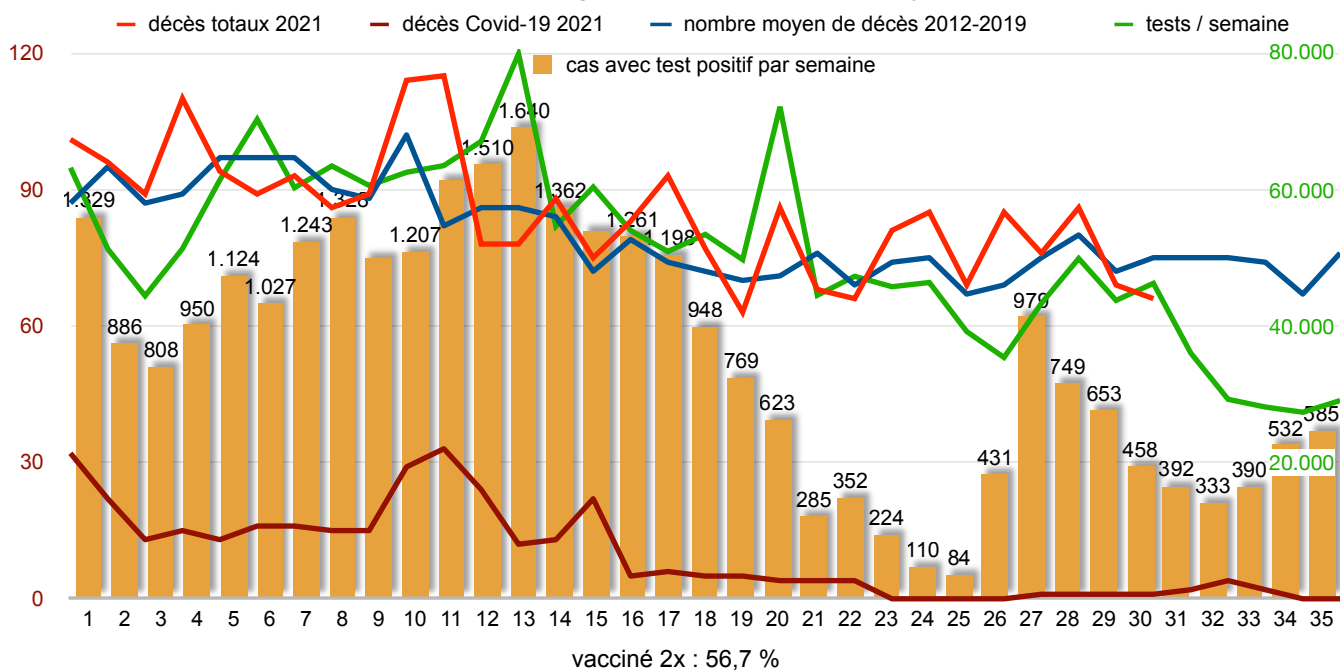
### Décès 2021 par semaines au Liechtenstein en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019



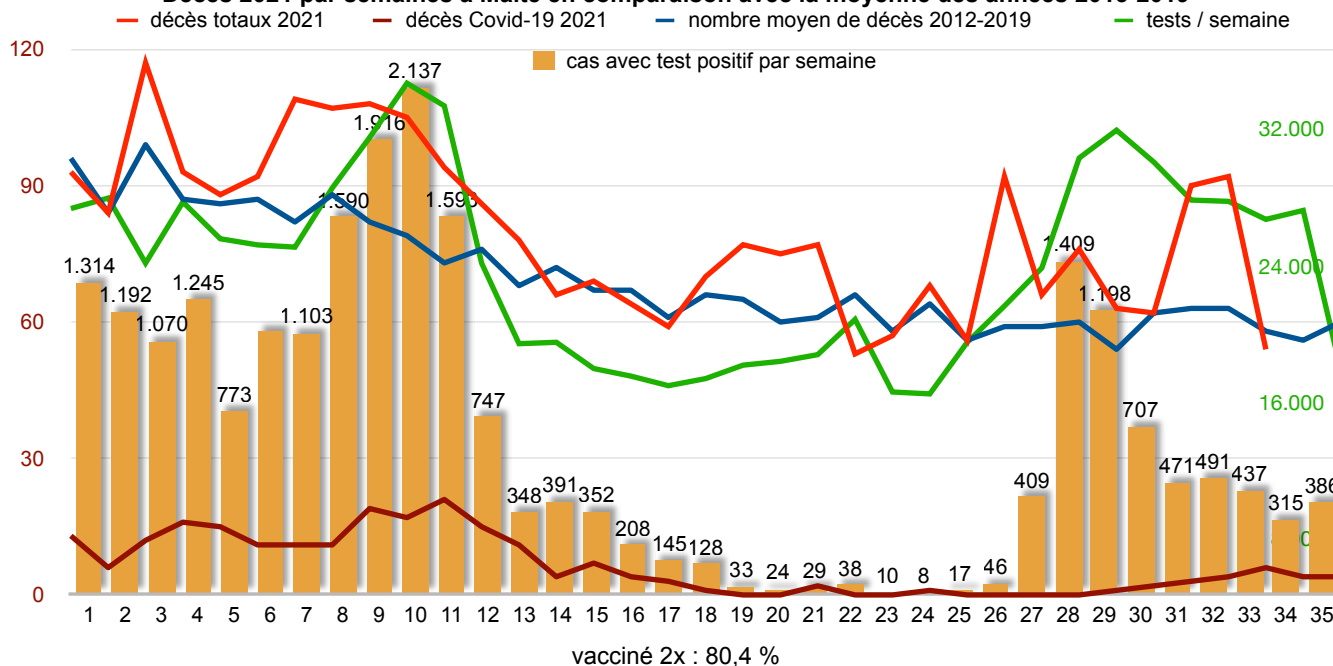
**Décès 2021 par semaines en Lituanie en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



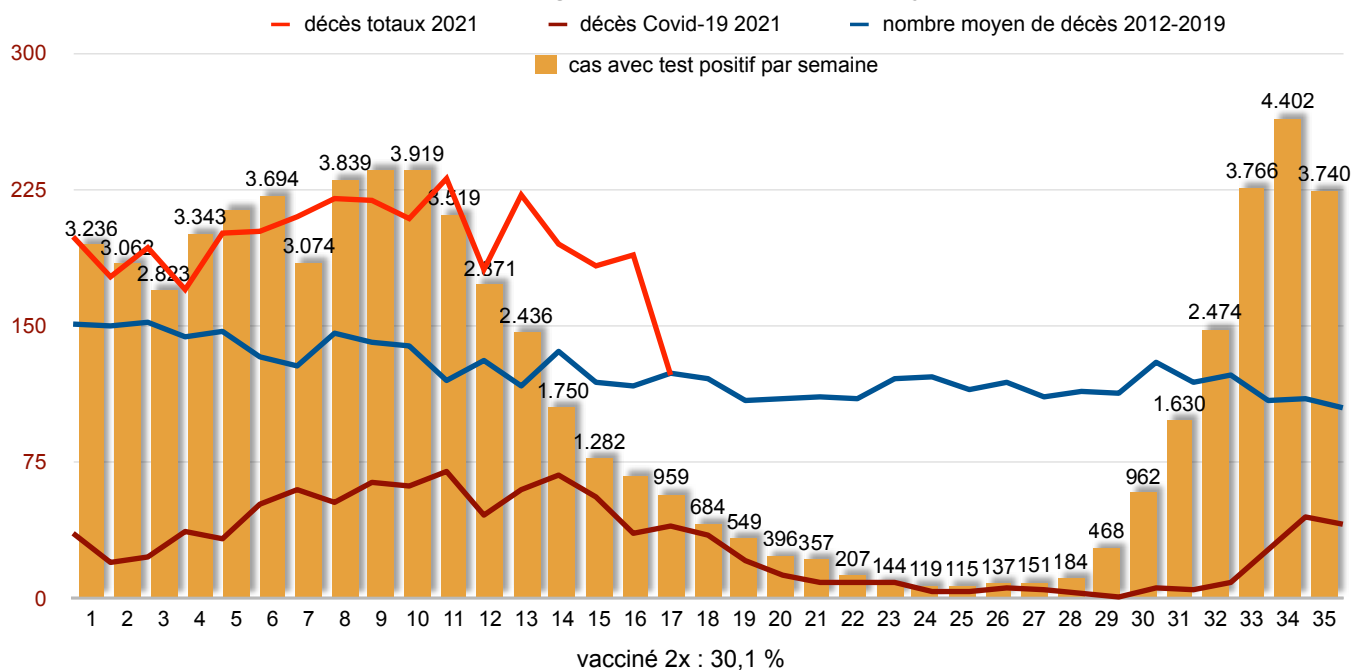
**Décès 2021 par semaines au Luxembourg en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



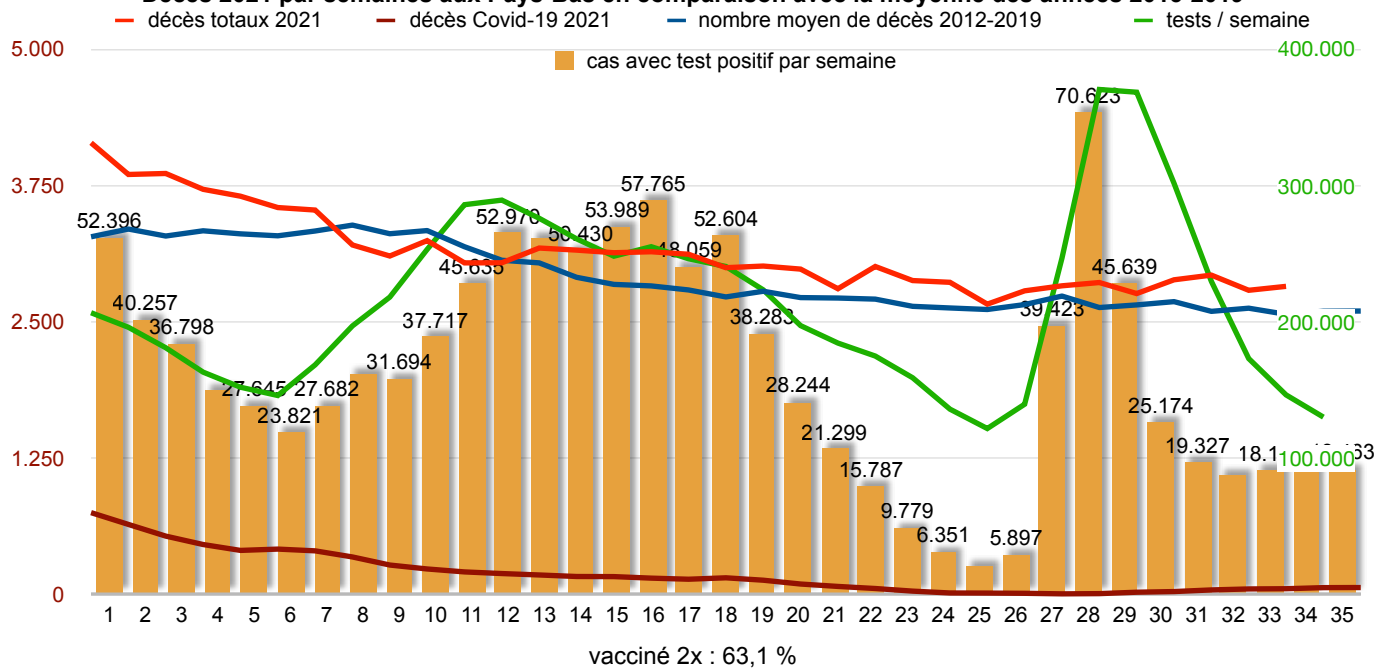
**Décès 2021 par semaines à Malte en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



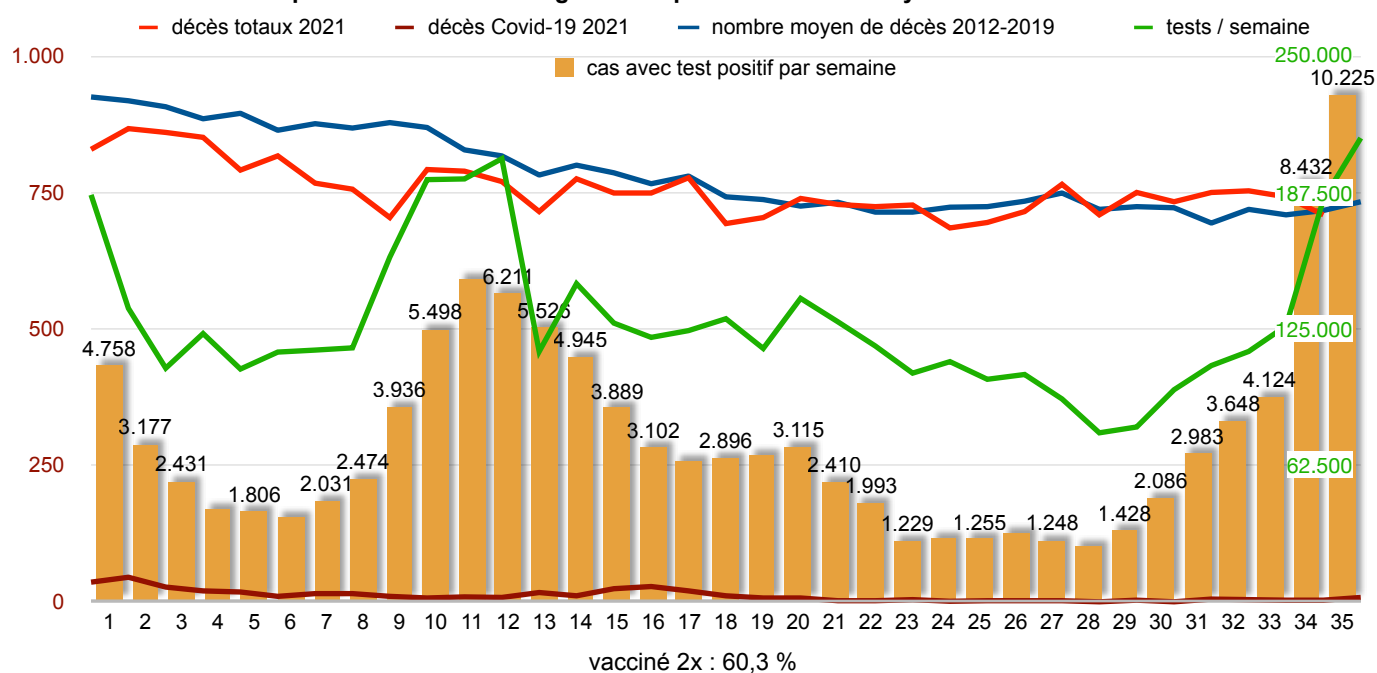
**Décès 2021 par semaines au Montenegro en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



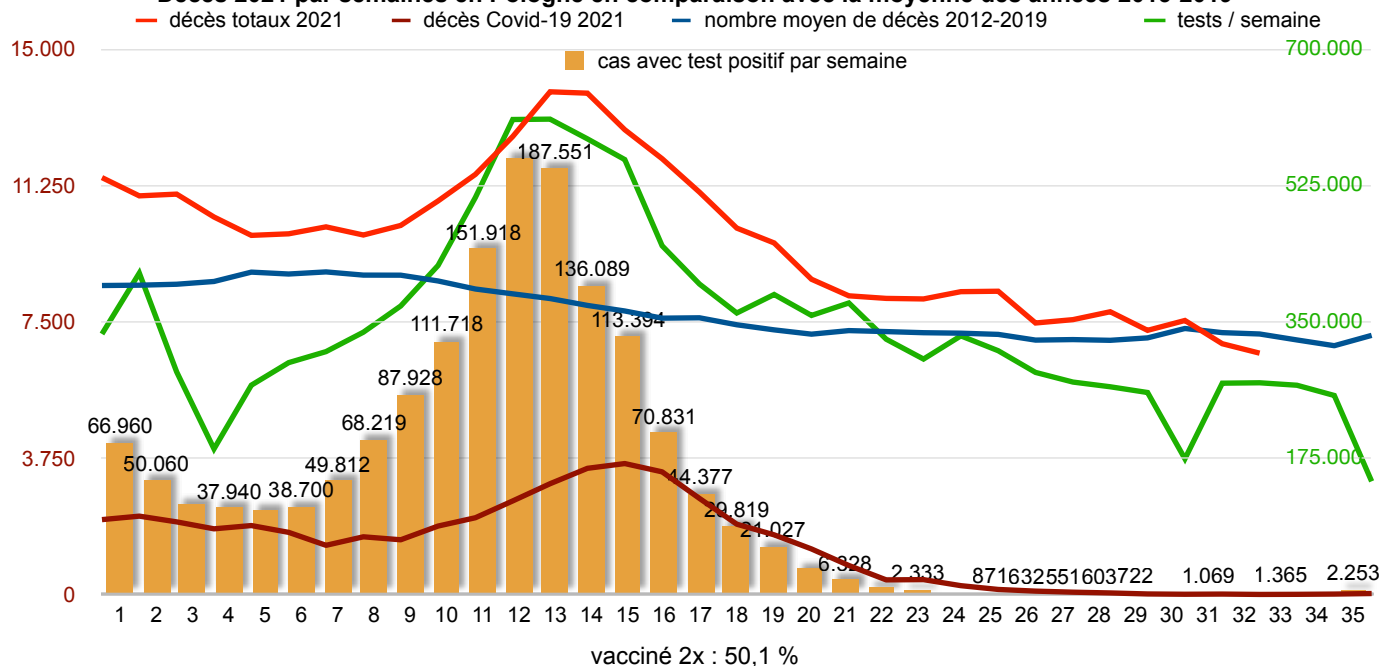
**Décès 2021 par semaines aux Pays-Bas en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



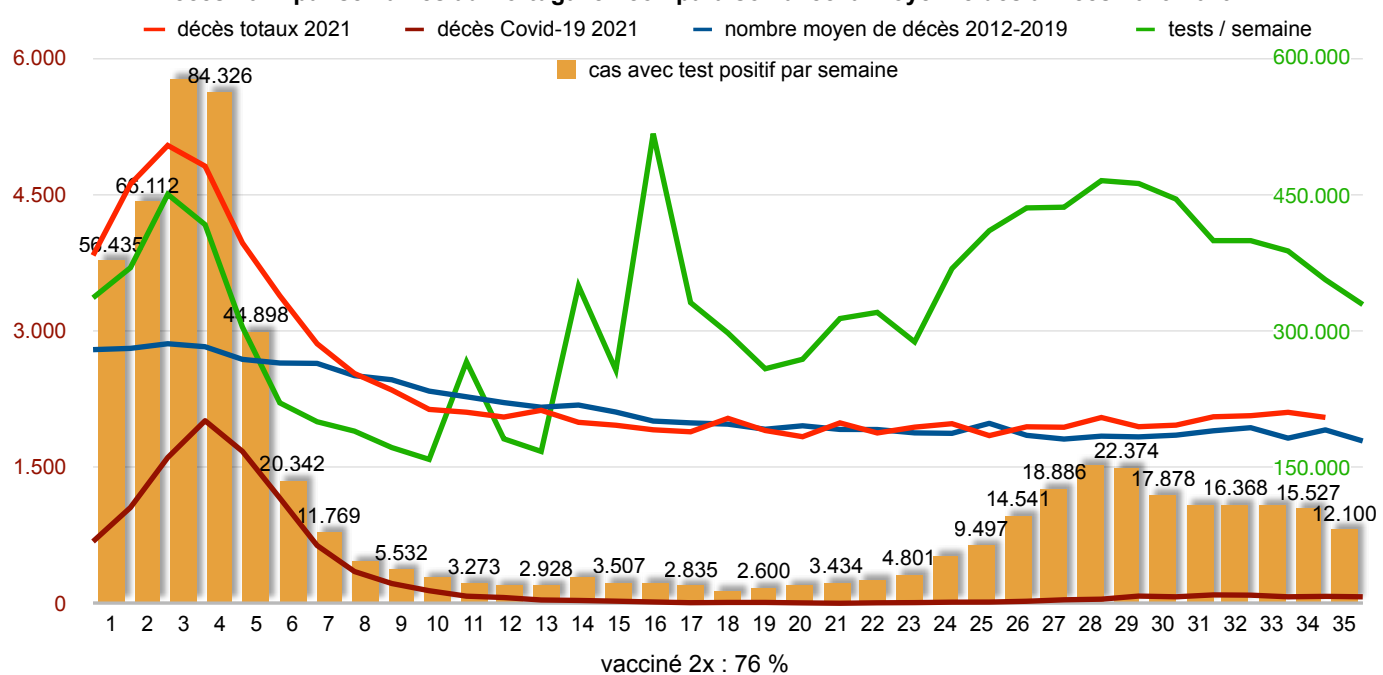
**Décès 2021 par semaines en Norvège en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



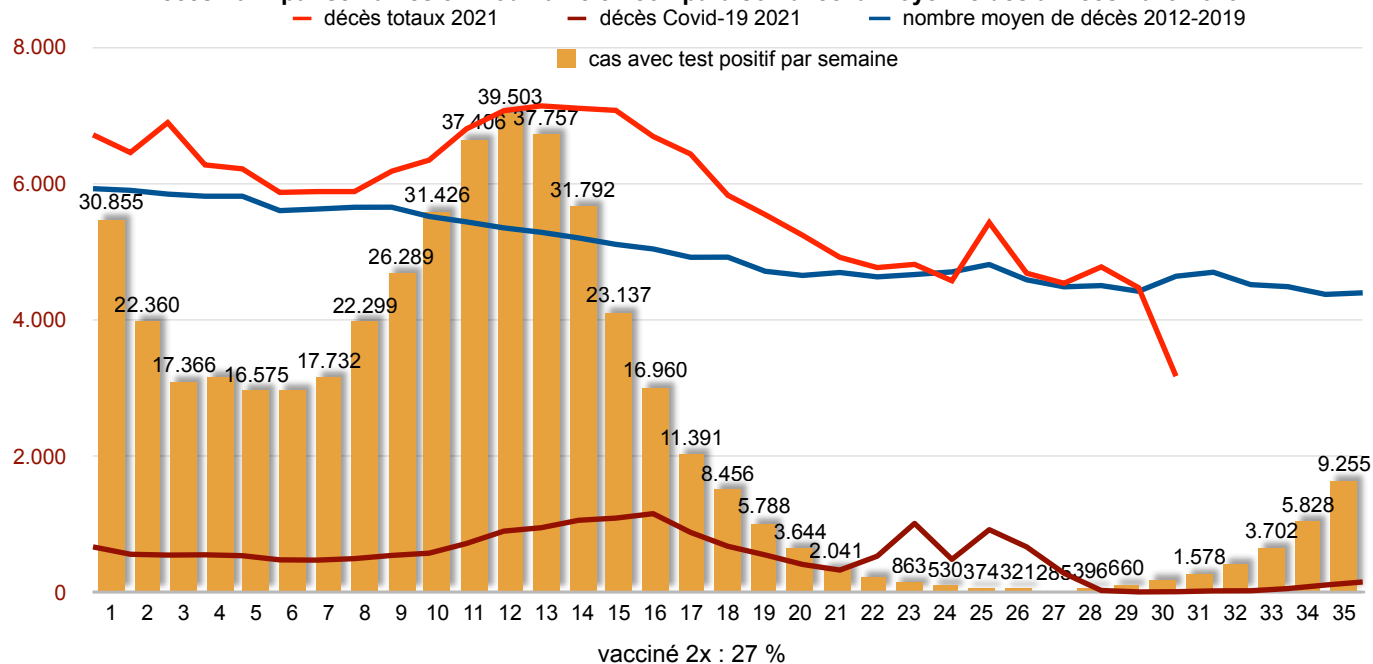
**Décès 2021 par semaines en Pologne en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



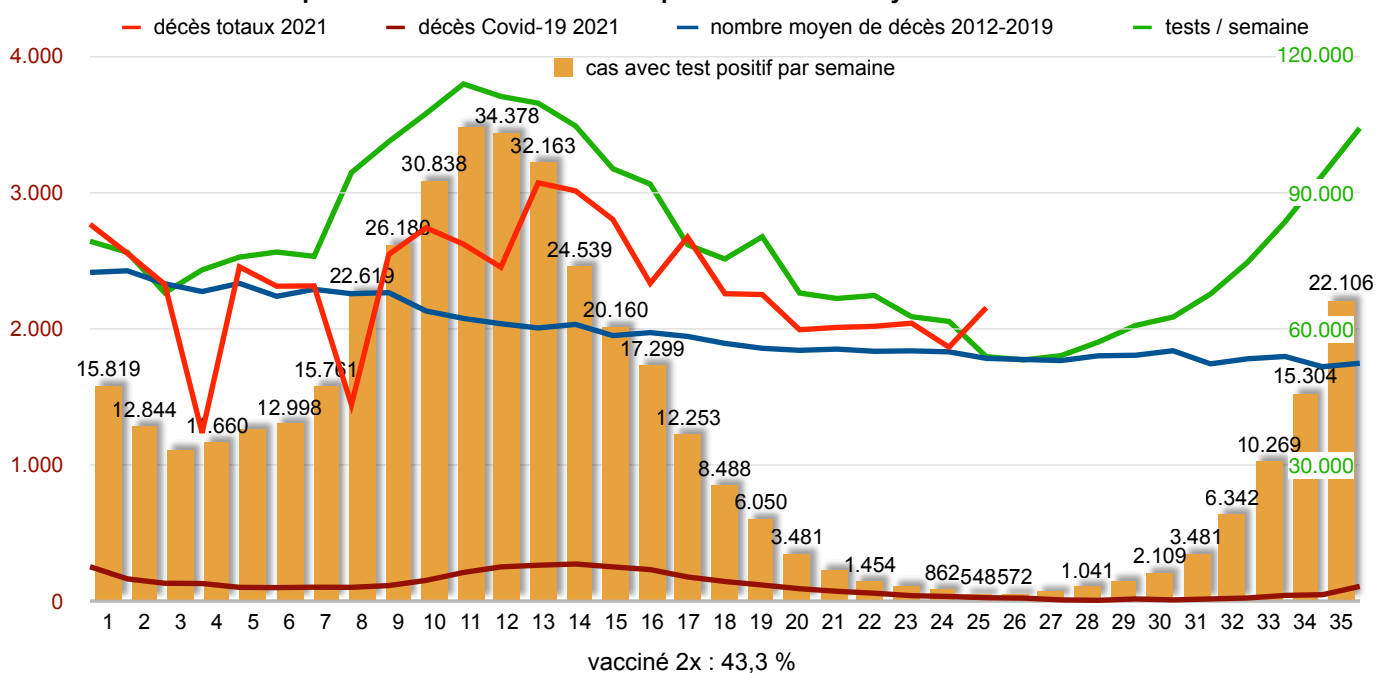
**Décès 2021 par semaines au Portugal en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



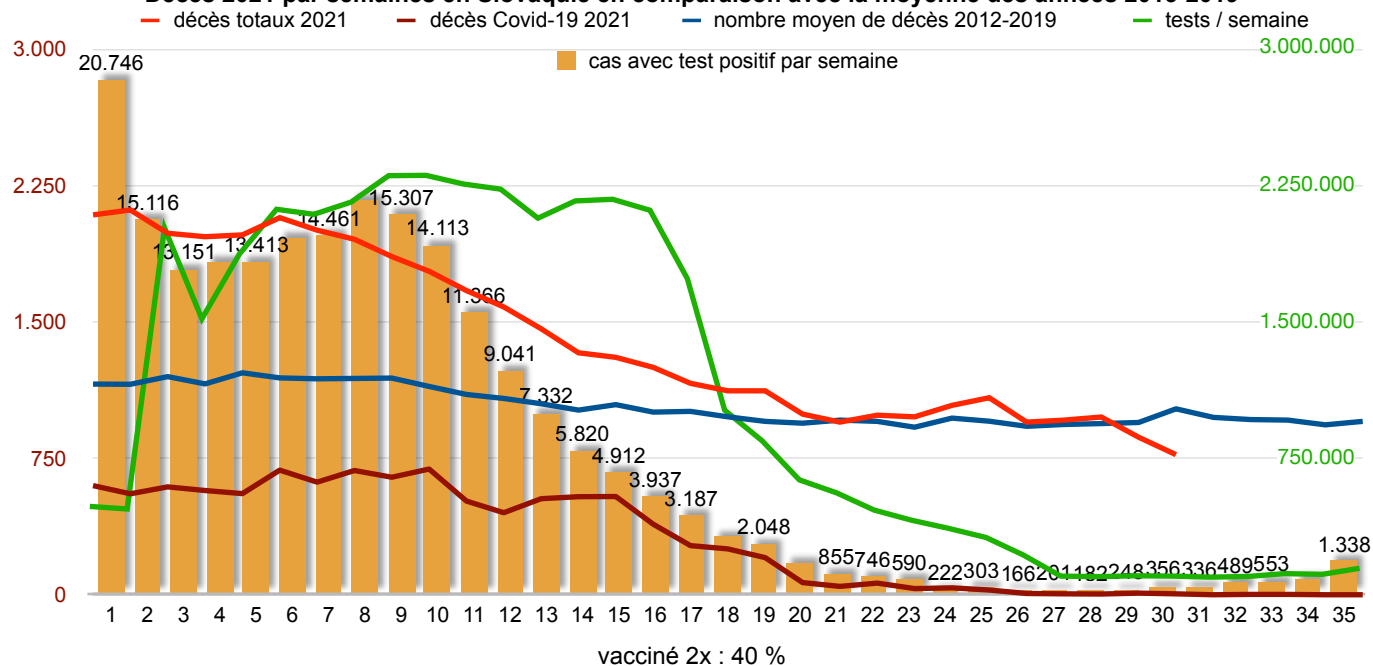
**Décès 2021 par semaines en Roumanie en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



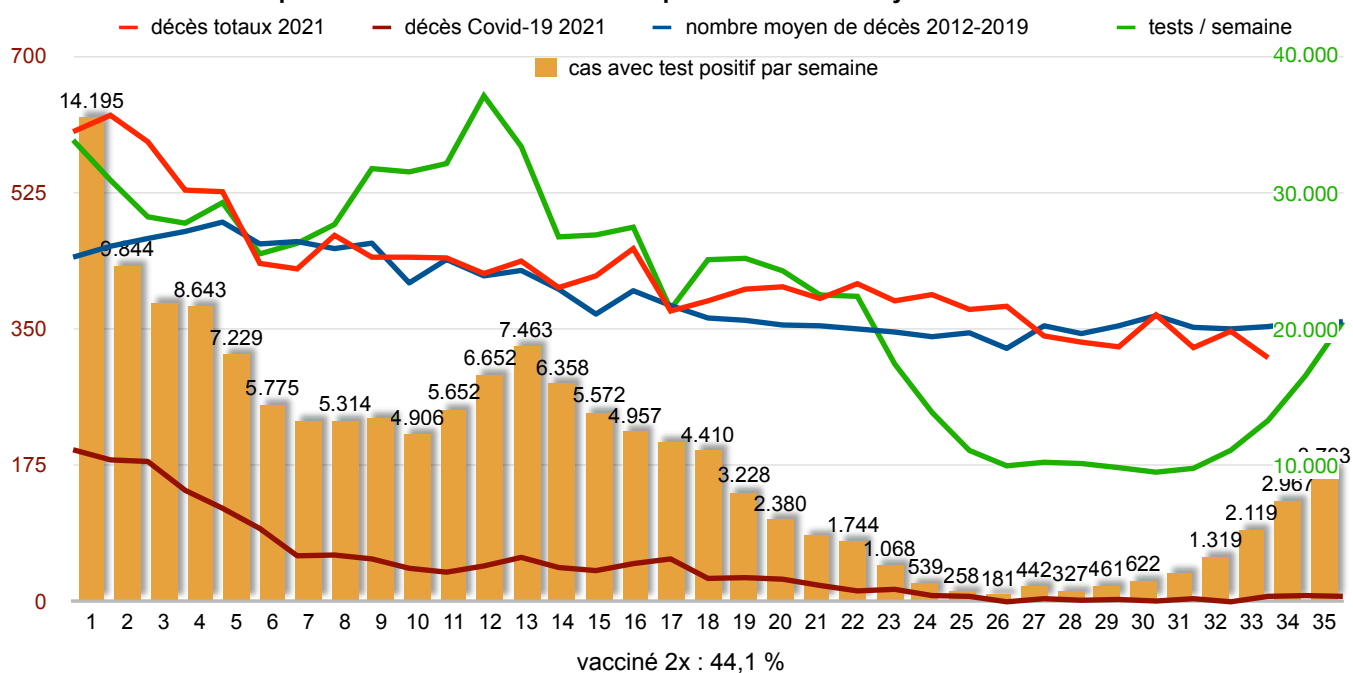
**Décès 2021 par semaines en Serbie en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



**Décès 2021 par semaines en Slovaquie en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**

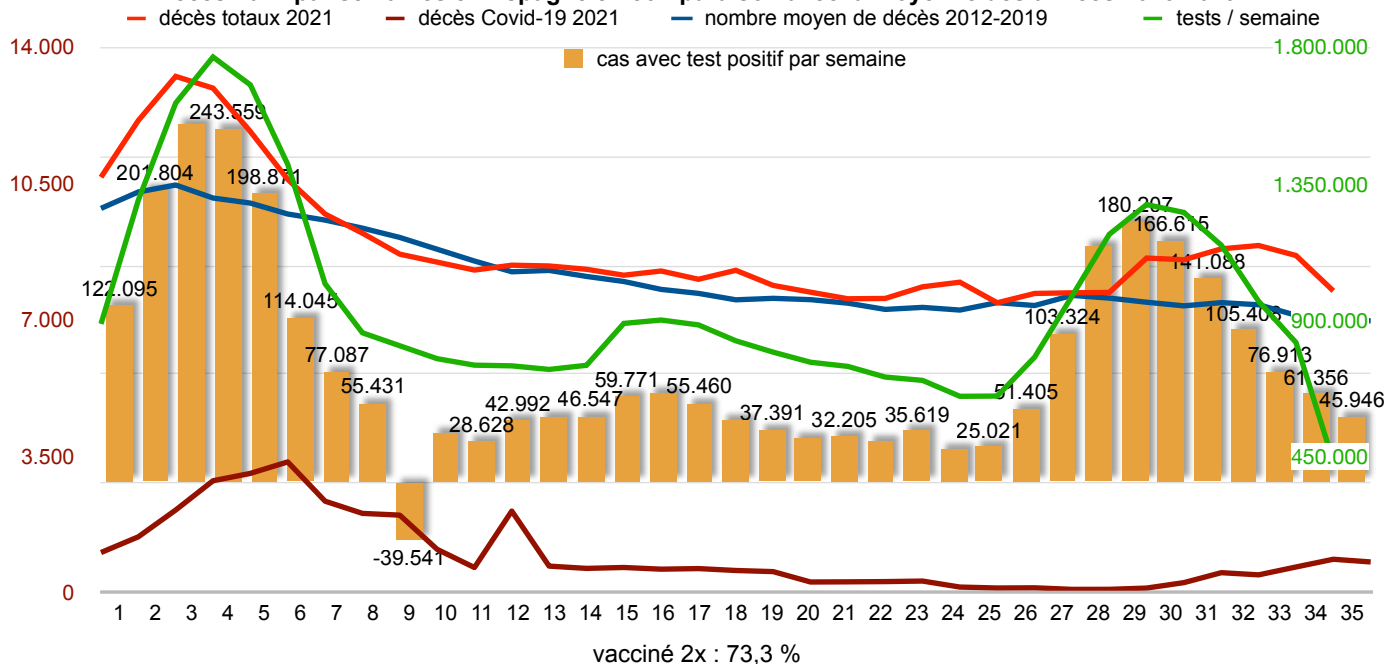


**Décès 2021 par semaines en Slovénie en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**

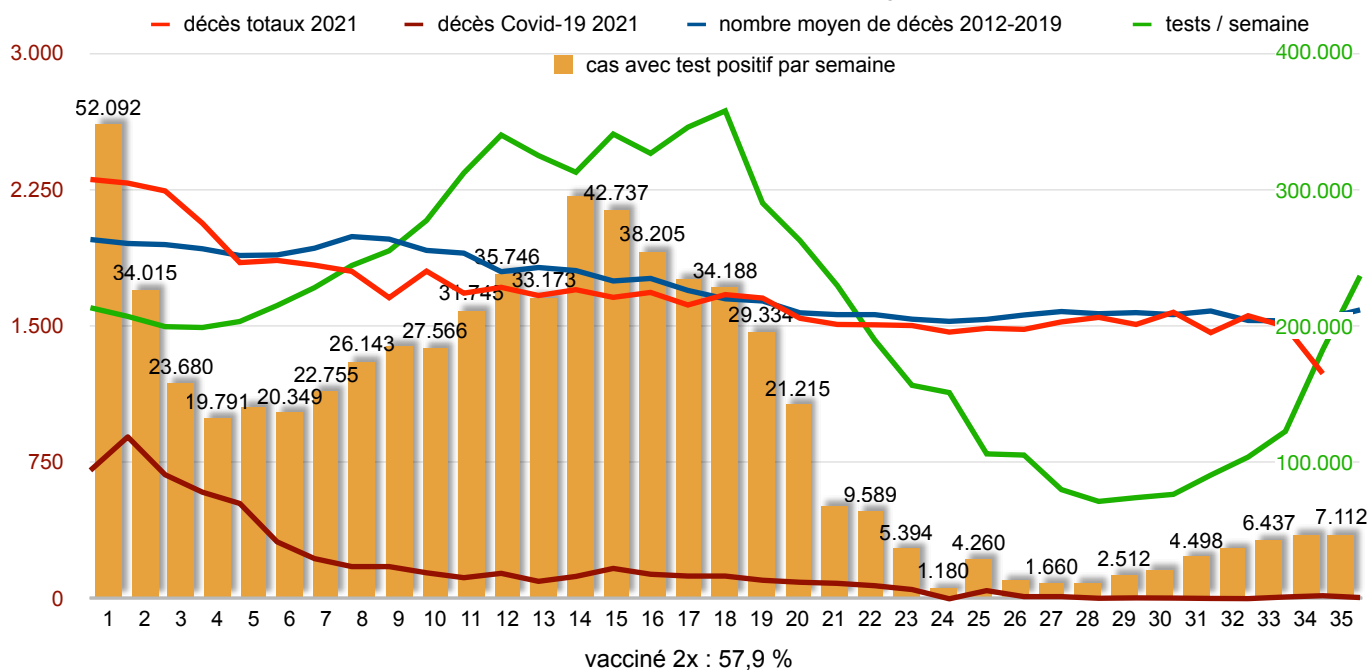




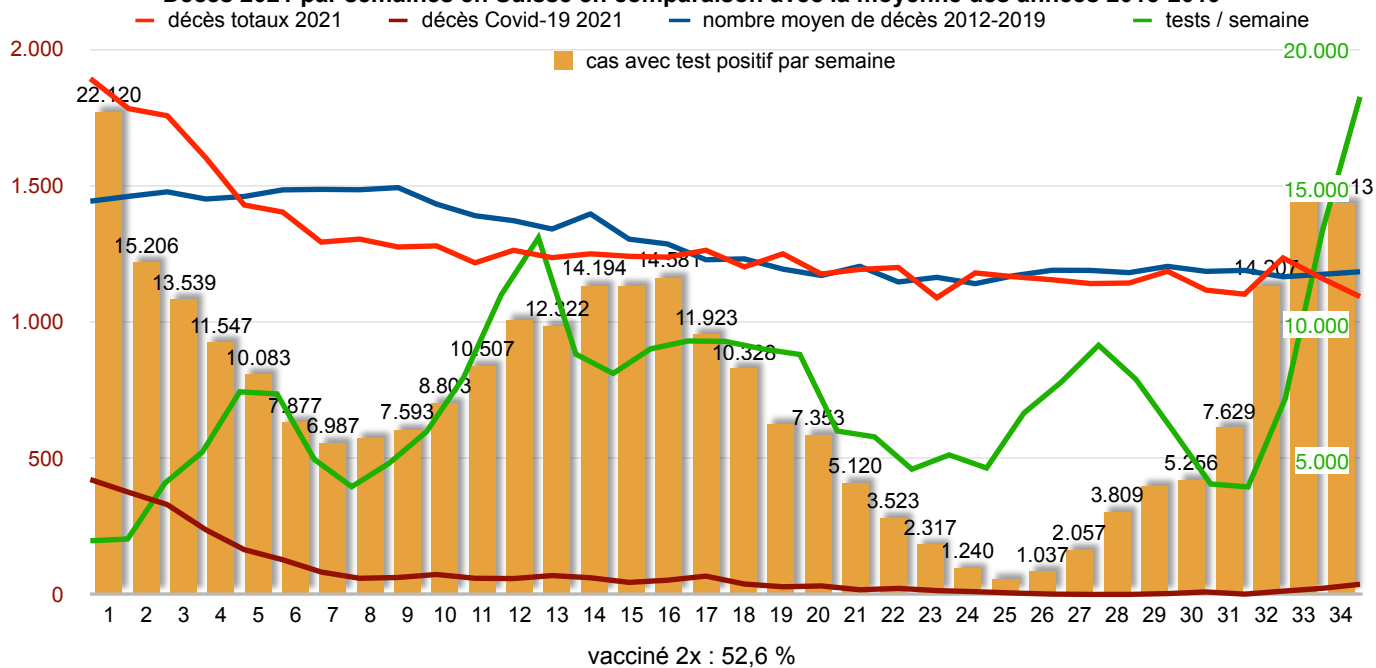
**Décès 2021 par semaines en Espagne en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



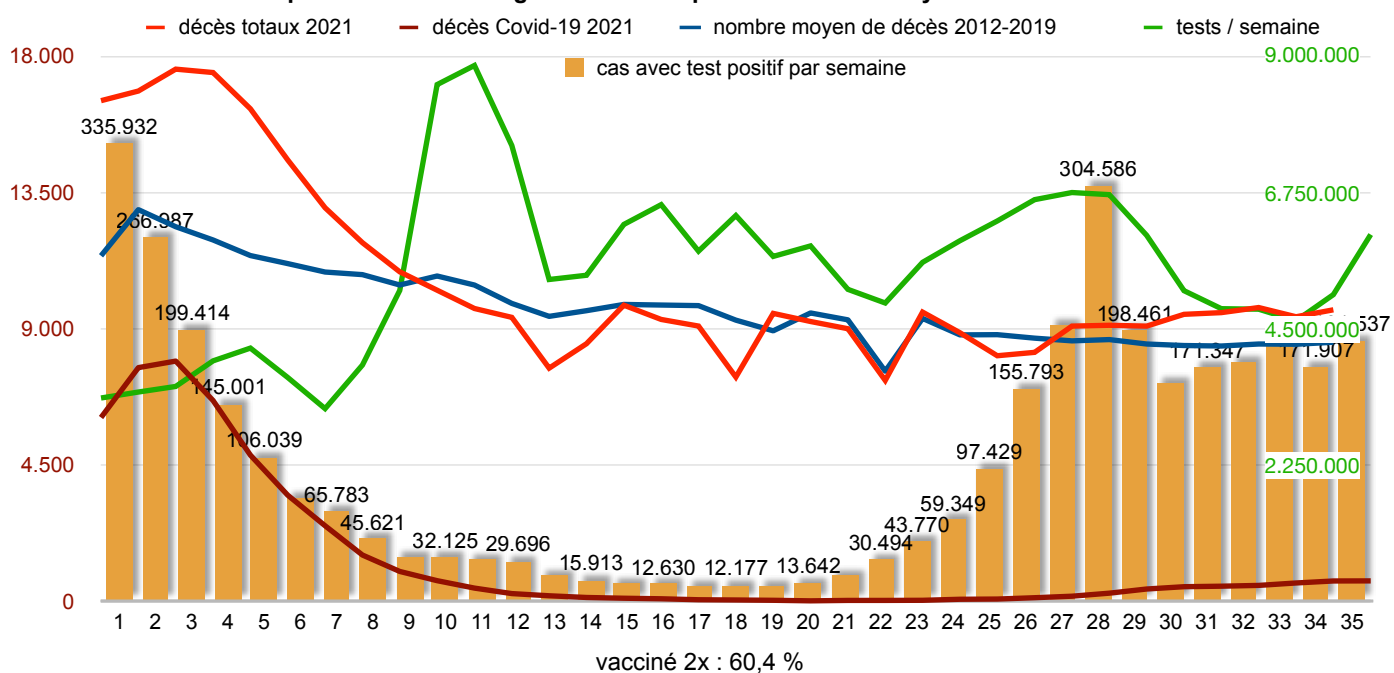
**Décès 2021 par semaines en Suède en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



**Décès 2021 par semaines en Suisse en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



**Décès 2021 par semaines en Angleterre en comparaison avec la moyenne des années 2015-2019**



## Évolution actuelle du nombre de cas et des taux de mortalité Covid-19

Land	vacciné 2x	Nombre de cas actuellement	Surmortalité actuellement	Augmentation Covid-19
Malte	80,4 %	+	+	+
Islande	77,0 %	++	+	(+)
Portugal	76,0 %	(+)	(+)	(+)
Espagne	73,3 %	++	+	+
Danemark	72,8 %	+	+	-
Belgique	70,5 %	+	-	-
Pas-Bas	63,1 %	+	+	-
Allemagne	62,0 %	(+)	(+)	-
Italie	62,0 %	(+)	?	(+)
France	61,4 %	+	(+)	+
Angleterre	60,4 %	++	(+)	(+)
Norvège	60,3 %	++	(+)	-
Chypre	59,4 %	++	-	+
Autriche (Österreich)	59,2 %	+	+	-
Suède	57,9 %	((+))	--	-
Hongrie	57,5 %	-	-	-
Lituanie	57,0 %	(+)	+	+
Luxembourg	56,7 %	(+)	-	-
Grèce	55,7 %	++	++	+
Tchéquie	53,9 %	-	-	-
Liechtenstein	53,6 %	((+))	-	-
Finlande	53,3 %	++	+	-
Suisse	52,6 %	++	--	-
Pologne	50,1 %	-	-	-
Slovénie	44,1 %	((+))	-	-
Serbie	43,3 %	+	+	(+)
Estonie	41,9 %	(+)	+	(+)
Lettonie	41,4 %	(+)	(+)	-
Croatie	40,0 %	+	-	(+)
Slovaquie	40,0 %	-	-	-
Montenegro	30,1 %	++	?	+
Roumanie	27,0 %	((+))	(+)	-
Bulgare	17,4 %	+	+	+
Arménie	10,2 %	+	(+)	+