

# **Suivi hebdomadaire des virus respiratoires wöchentliche Überwachung der respiratorischen Viren**

**Semaine / Woche 04**

**19.01.2026 – 25.01.2026**

**Unité Cantonale des Maladies Transmissibles  
Kantonale Einheit für übertragbare Krankheiten**

**27/01/2026**



CANTON DU VALAIS  
KANTON WALLIS

# Résumé / Zusammenfassung

	<b>Source des données Datenquelle</b>	<b>Semaine 04 Woche 04</b>	<b>Semaine 03 Woche 03</b>	<b>Charge ambulatoire / ambulante Last</b>	<b>Charge hôpitalière / Krankenhaus Last</b>
<b>COVID-19</b>	Cas en Valais: OFSP (exhaustif) Fälle im Wallis: BAG (umfassend)  Hospitalisations*: système de laboratoire de l'ICH (exhaustif) Hospitalisierungen*: ZIS-Laborsystem (umfassend)	<b>6 cas / Fälle</b>  <b>4 hospitalisations / Hospitalisierungen</b>	9 cas / Fälle  9 hospitalisations / Hospitalisierungen		
<b>GRIPPE</b>	Cas en Valais: OFSP (exhaustif) Fälle im Wallis: BAG (umfassend)  Hospitalisations*: système de laboratoire de l'ICH (exhaustif) Hospitalisierungen*: ZIS-Laborsystem (umfassend)	<b>53 cas / Fälle</b>  <b>33 hospitalisations / Hospitalisierungen</b>	91 cas / Fälle  56 hospitalisations / Hospitalisierungen		
<b>RSV</b>	Cas en Valais: système du laboratoire de l'ICH (non exhaustif car n'inclut pas autres laboratoires) Fälle im Wallis: ZIS-Laborsystem (nicht umfassend, da andere Labore nicht eingeschlossen sind)  Hospitalisations*: système de laboratoire de l'ICH (exhaustif) Hospitalisierungen*: ZIS-Laborsystem (umfassend)	<b>35 cas / Fälle</b>  <b>24 hospitalisations / Hospitalisierungen</b>	29 cas / Fälle  23 hospitalisations / Hospitalisierungen		

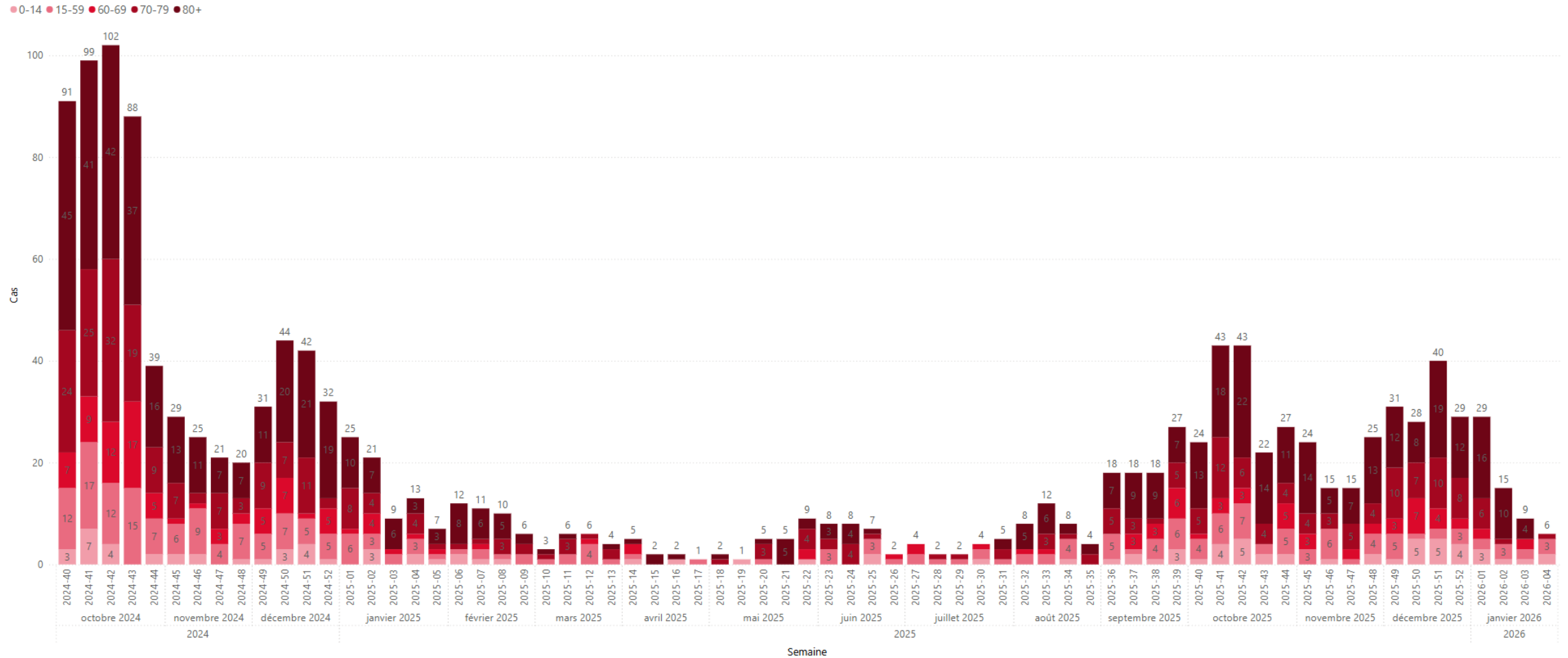
\*Hospitalisations à l'HVS/HRC **pour** COVID-19, grippe ou RSV, ou **avec** COVID-19, grippe ou RSV

\*Hospitalisierungen im HVS/HRC **wegen** COVID-19, Grippe oder RSV oder **mit** COVID-19, Grippe oder RSV



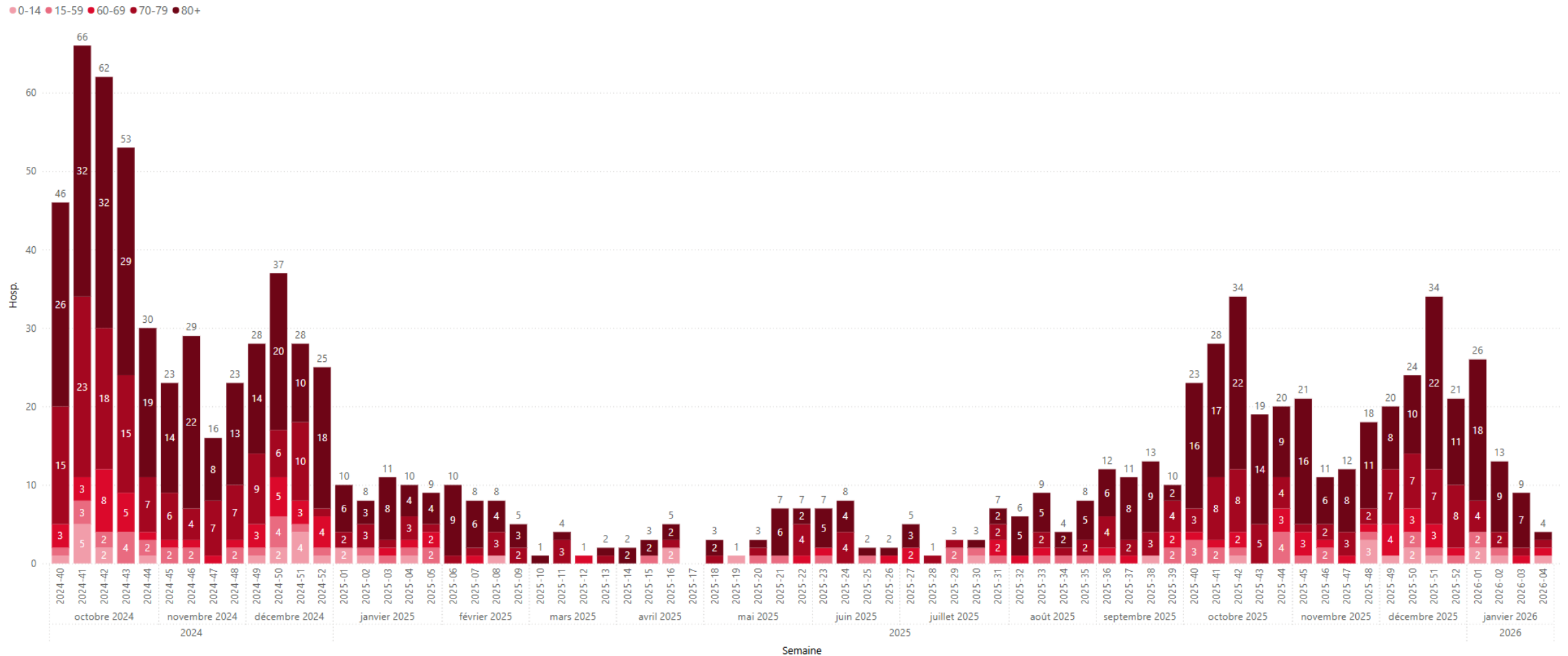
# COVID-19 : nombre de nouveaux cas positifs par semaine et par classe d'âge, 2024-2026

## COVID-19 : Anzahl der neuen positiven Fälle pro Woche und Altersgruppe, 2024-2026



# COVID-19 : nombre de nouvelles hospitalisations à l'HVS ou l'HRC par semaine et par classe d'âge, 2024-2026

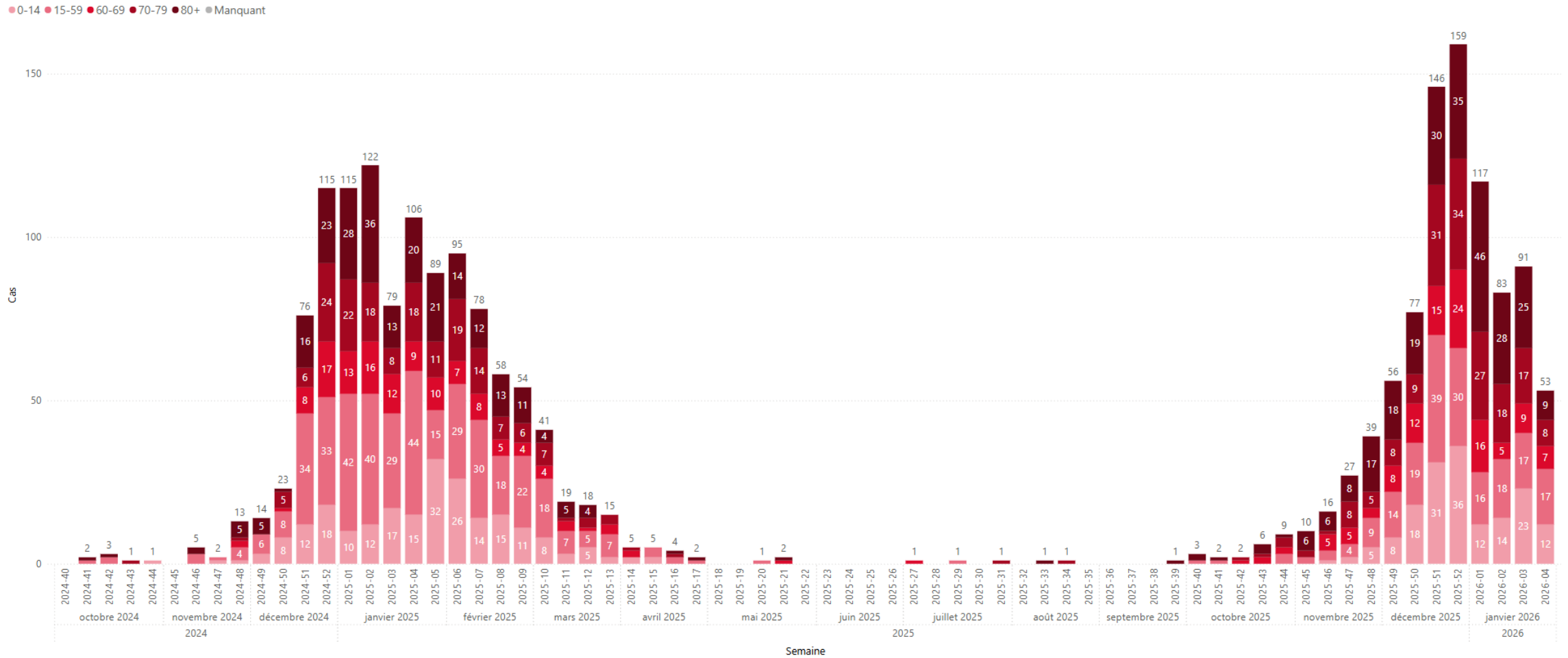
## COVID-19 : Anzahl neuer Hospitalisierungen im HVS oder HRC pro Woche und Altersgruppe, 2024-2026



Patients testés positifs au COVID-19 au laboratoire de l'ICH hospitalisés à l'HVS (Malévoz exclus) ou l'HRC /  
 Patienten, die im ZIS-Labor positiv auf COVID-19 getestet wurden und im HVS (ausgenommen Malévoz) oder im HRC hospitalisiert sind  
 Hospitalisations pour ou avec COVID-19 / Hospitalisierungen wegen oder mit COVID-19  
 Données LIS ICH / LIS-ZIS-Daten



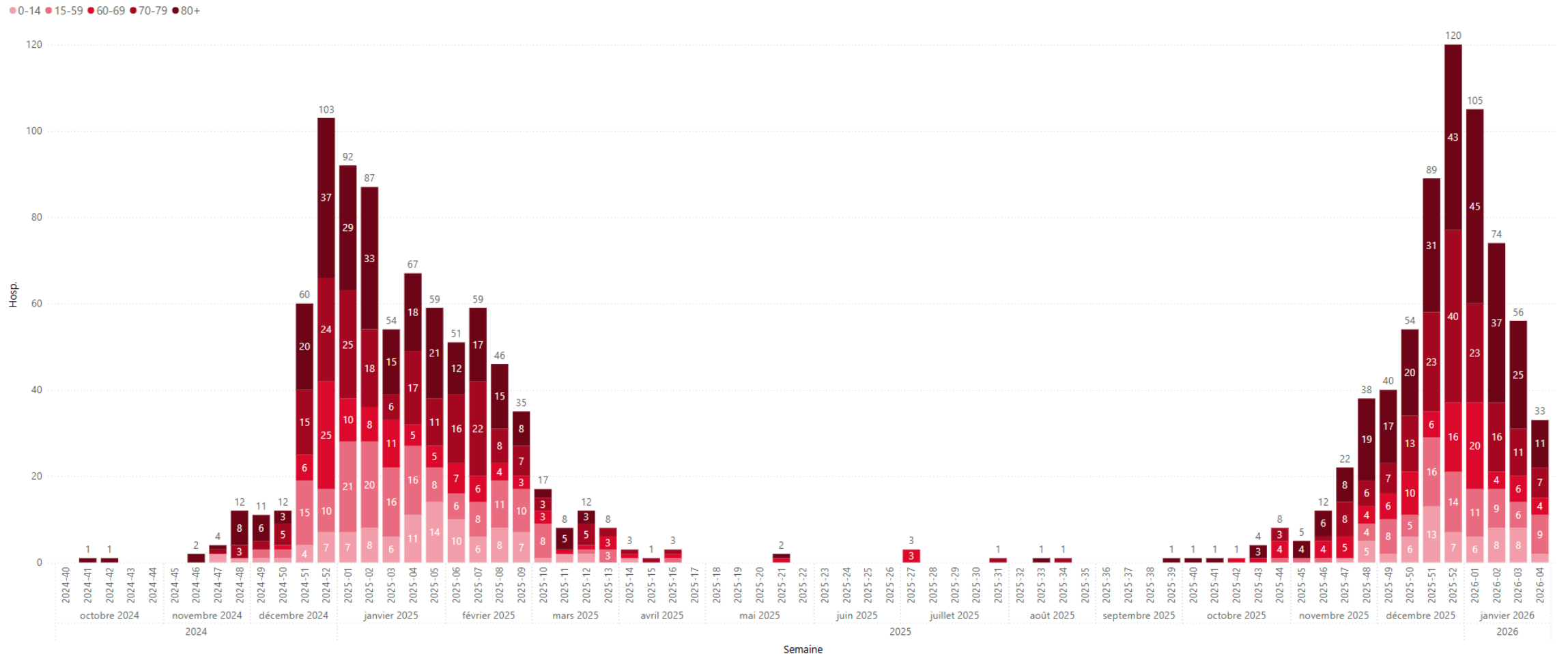
Grippe : nombre de nouveaux cas positifs par semaine et par classe d'âge, 2024-2026  
Grippe : Anzahl der neuen positiven Fälle pro Woche und Altersgruppe, 2024-2026



Personnes résidant en Valais uniquement – Données OFSP  
Nur im Wallis wohnhafte Personen – BAG-Daten

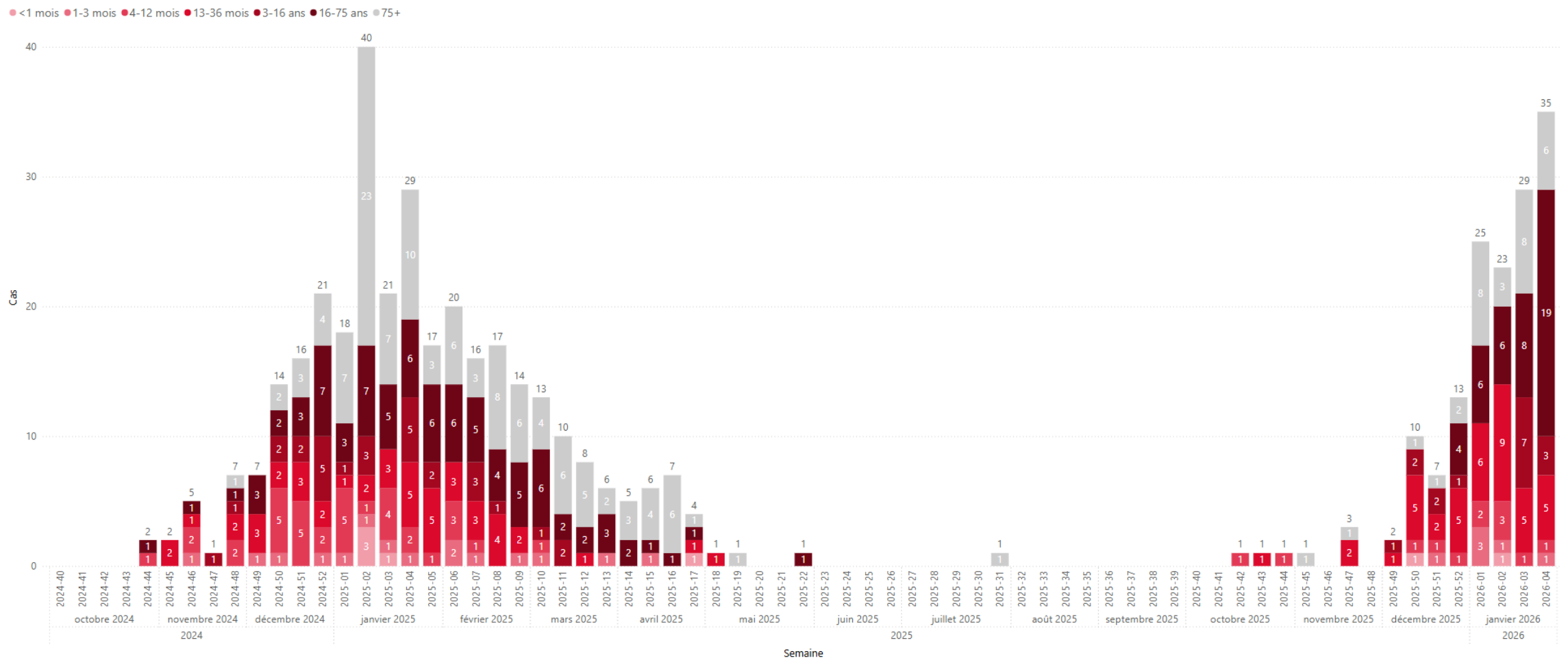
# Grippe : nombre de nouvelles hospitalisations à l'HVS ou l'HRC par semaine et par classe d'âge, 2024-2026

## Grippe : Anzahl neuer Hospitalisierungen im HVS oder HRC pro Woche und Altersgruppe, 2024-2026



RSV : nombre de nouveaux cas positifs par semaine et par classe d'âge, 2024-2026

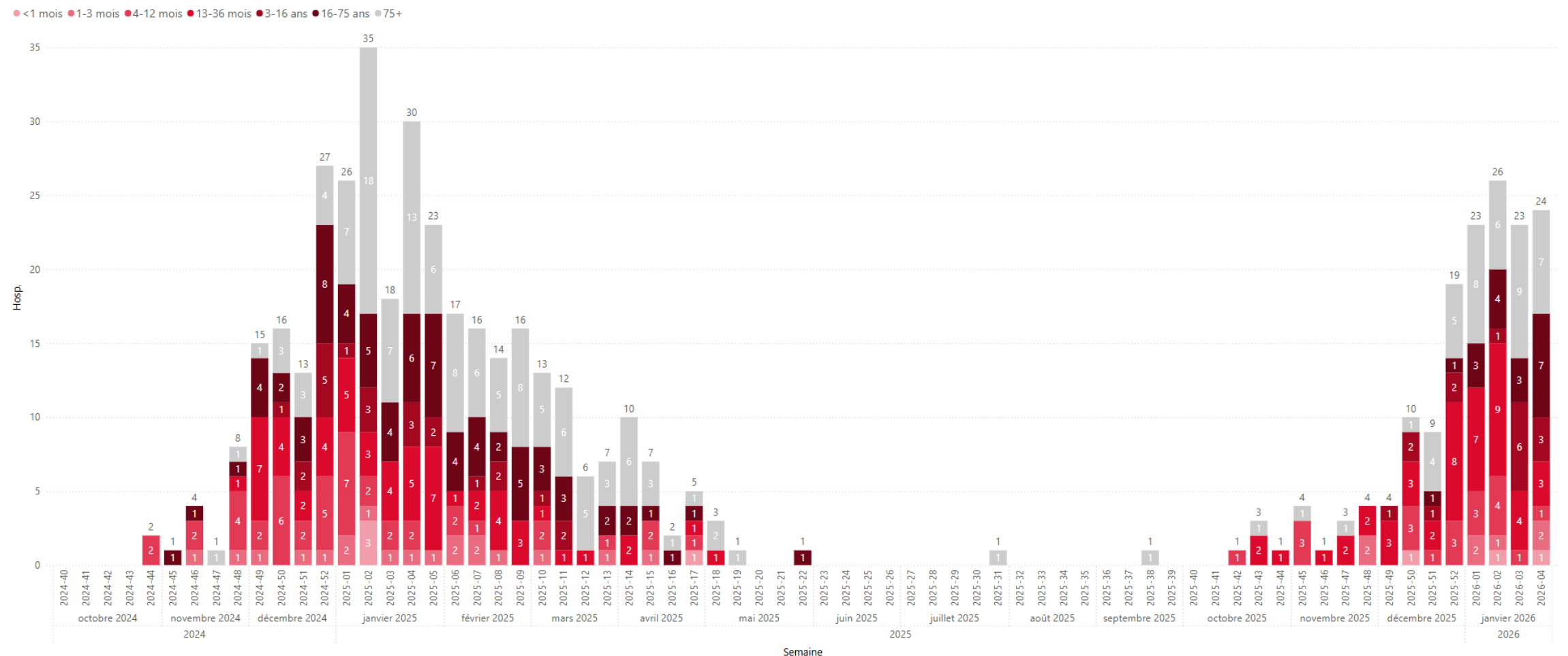
RSV : Anzahl der neuen positiven Fälle pro Woche und Altersgruppe, 2024-2026



Personnes testées positives au RSV au laboratoire de l'ICH / Personen, die im ZIS-Labor positiv auf RSV getestet wurden  
 Personnes résidant en Valais uniquement – Données LIS ICH / Nur im Wallis wohnhafte Personen – LIS-ZIS-Daten

RSV : nombre de nouvelles hospitalisations à l'HVS ou l'HRC par semaine et par classe d'âge, 2024-2026

RSV : Anzahl neuer Hospitalisierungen im HVS oder HRC pro Woche und Altersgruppe, 2024-2026



Patients testés positifs à la bronchiolite à RSV au laboratoire de l'ICH hospitalisés à l'HVS (Malévoz exclus) ou l'HRC / Patienten, die im ZIS-Labor positiv auf RSV getestet wurden und im HVS (ausgenommen Malévoz) oder im HRC hospitalisiert sind  
Hospitalisations pour ou avec RSV / Hospitalisierungen wegen oder mit RSV  
Données LIS ICH / LIS-ZIS-Daten

