

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

Semaine / Woche 09



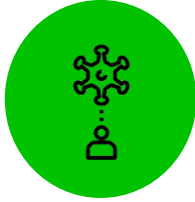



23.02.2026 – 01.03.2026

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

03/03/2026



Résumé / Zusammenfassung

	Source des données Datenquelle	Semaine 09 Woche 09	Semaine 08 Woche 08	Charge ambulatoire / ambulante Last	Charge hospitalière / Krankenhaus Last
COVID-19	<p>Cas en Valais: OFSP (exhaustif) Fälle im Wallis: BAG (umfassend)</p> <p>Hospitalisations*: système de laboratoire de l'ICH (exhaustif) Hospitalisations*: ZIS-Laborsystem (umfassend)</p>	<p>2 cas / Fälle</p> <p>2 hospitalisations / Hospitalisierungen</p>	<p><i>4 cas / Fälle</i></p> <p><i>3 hospitalisations / Hospitalisierungen</i></p>		
GRIPPE	<p>Cas en Valais: OFSP (exhaustif) Fälle im Wallis: BAG (umfassend)</p> <p>Hospitalisations*: système de laboratoire de l'ICH (exhaustif) Hospitalisations*: ZIS-Laborsystem (umfassend)</p>	<p>3 cas / Fälle</p> <p>2 hospitalisations / Hospitalisierungen</p>	<p><i>7 cas / Fälle</i></p> <p><i>11 hospitalisations / Hospitalisierungen</i></p>		
RSV	<p>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)</p> <p>Hospitalisations*: système de laboratoire de l'ICH (exhaustif) Hospitalisations*: ZIS-Laborsystem (umfassend)</p>	<p>20 cas / Fälle</p> <p>15 hospitalisations / Hospitalisierungen</p>	<p><i>21 cas / Fälle</i></p> <p><i>17 hospitalisations / Hospitalisierungen</i></p>		

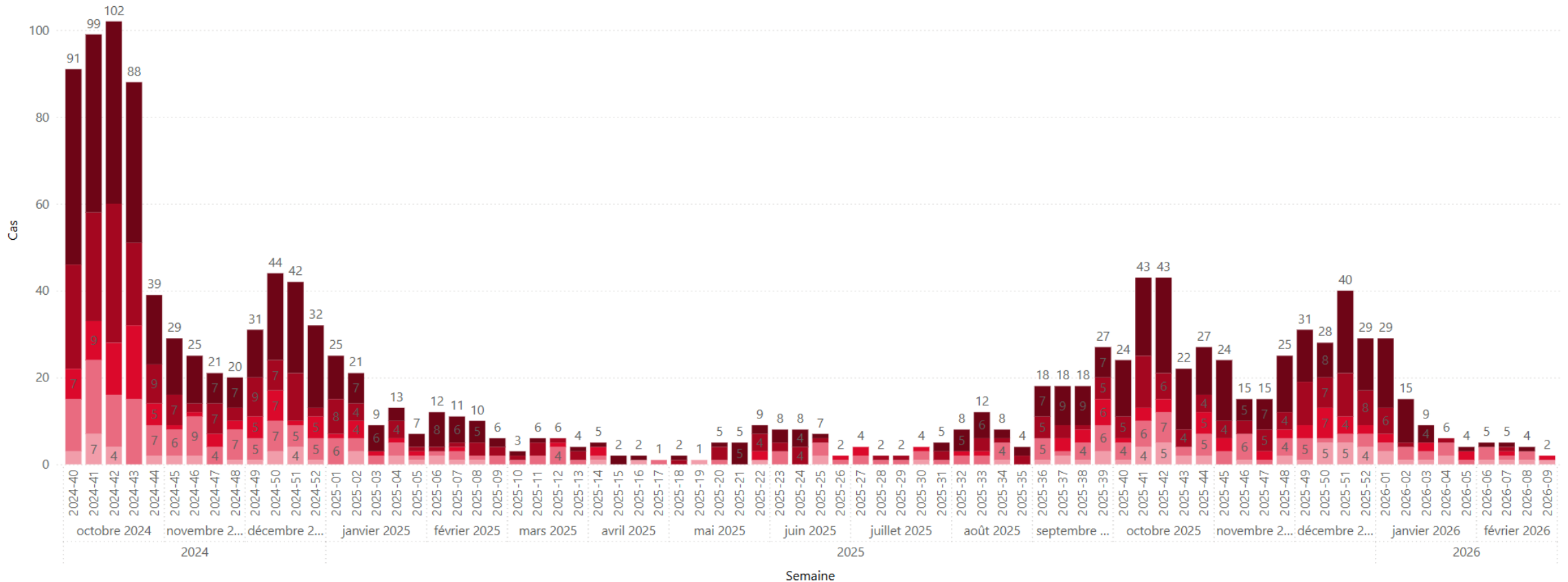
*Hospitalisations à l'HVS/HRC **pour** COVID-19, grippe ou RSV, ou **avec** COVID-19, grippe ou RSV

*Hospitalisations 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

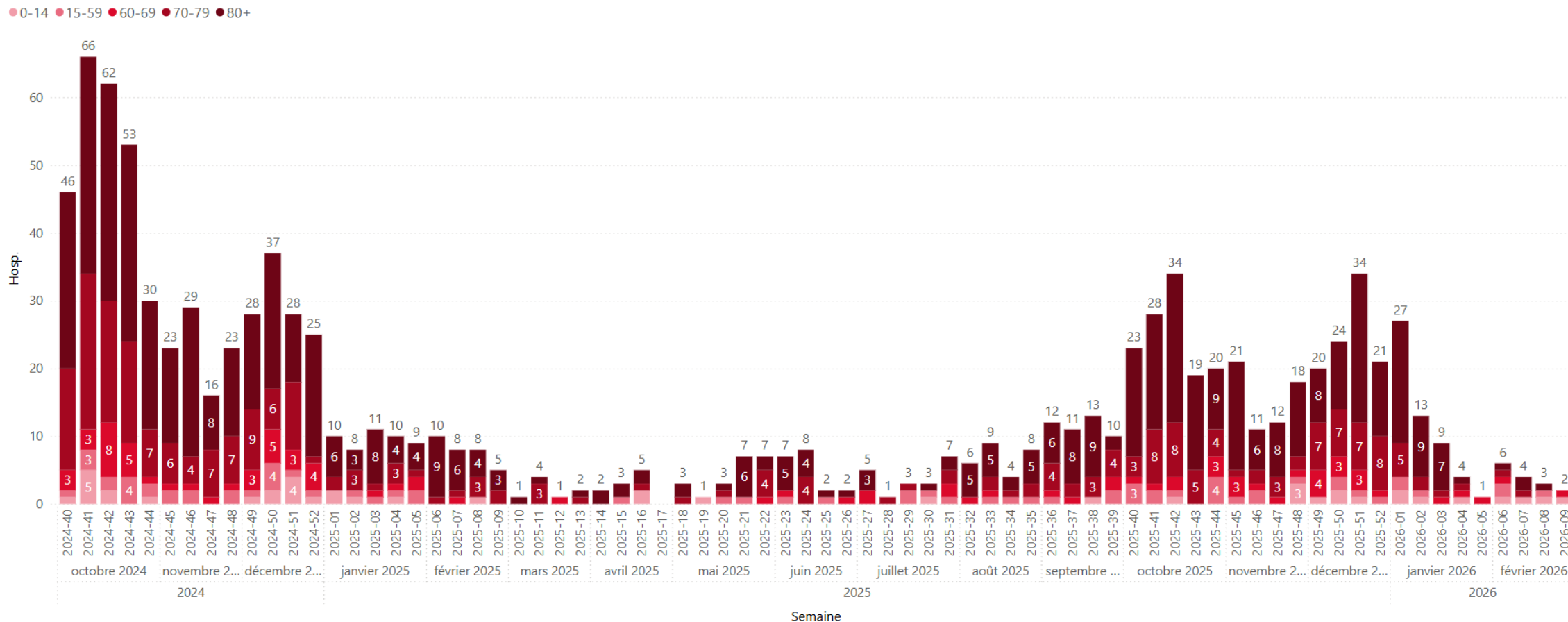
● 0-14 ● 15-59 ● 60-69 ● 70-79 ● 80+



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

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

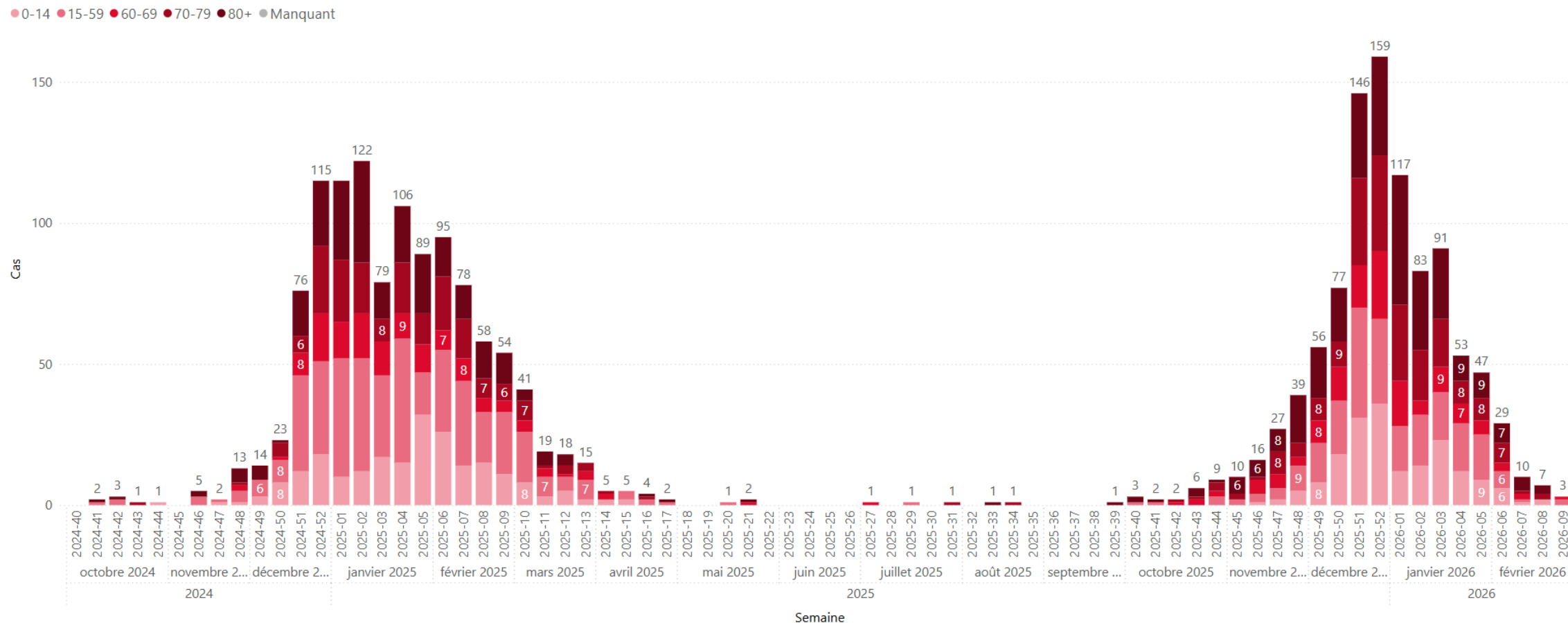


Patients testés positifs au COVID-19 au laboratoire de l'ICH hospitalisés à l'HVS (Malévoz exclus) ou l'HRC /
 Patienten, die im ZIS-Labor positiv auf COVID-19 getestet wurden und im HVS (ausgenommen Malévoz) oder im HRC hospitalisiert sind
 Hospitalisations pour ou avec COVID-19 / Hospitalisierungen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



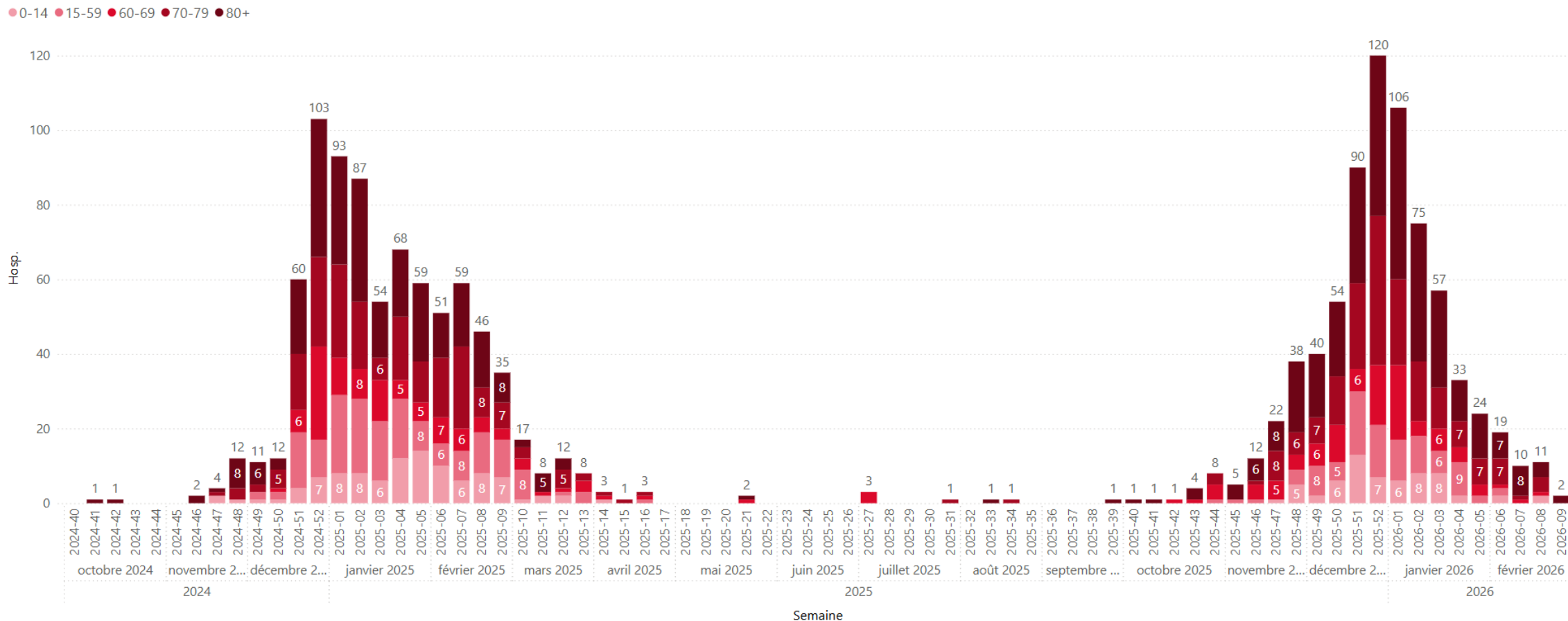
Grippe : nombre de nouveaux cas positifs par semaine et par classe d'âge, 2024-2026

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



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

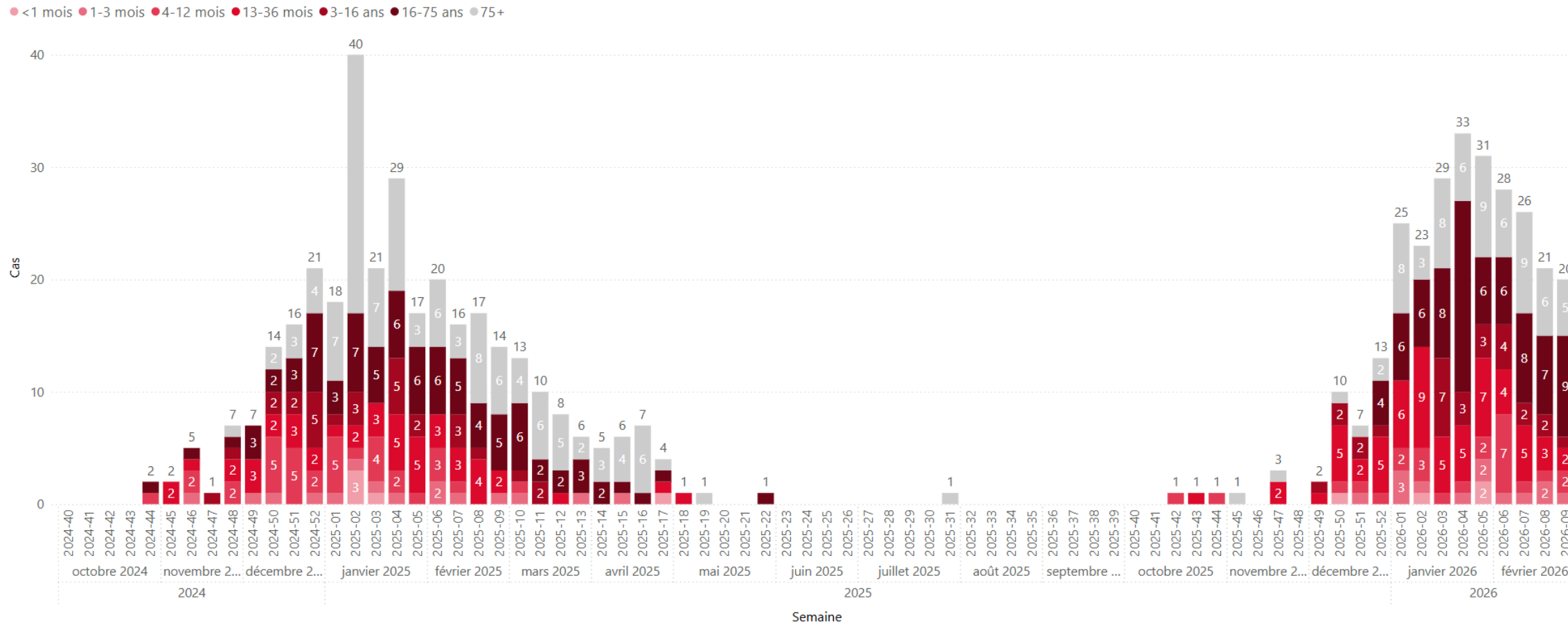


Patients testés positifs à la grippe au laboratoire de l'ICH hospitalisés à l'HVS (Malévoz exclus) ou l'HRC /
 Patienten, die im ZIS-Labor positiv auf Grippe getestet wurden und im HVS (ausgenommen Malévoz) oder im HRC hospitalisiert sind
 Hospitalisations pour ou avec grippe / Hospitalisierungen wegen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



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



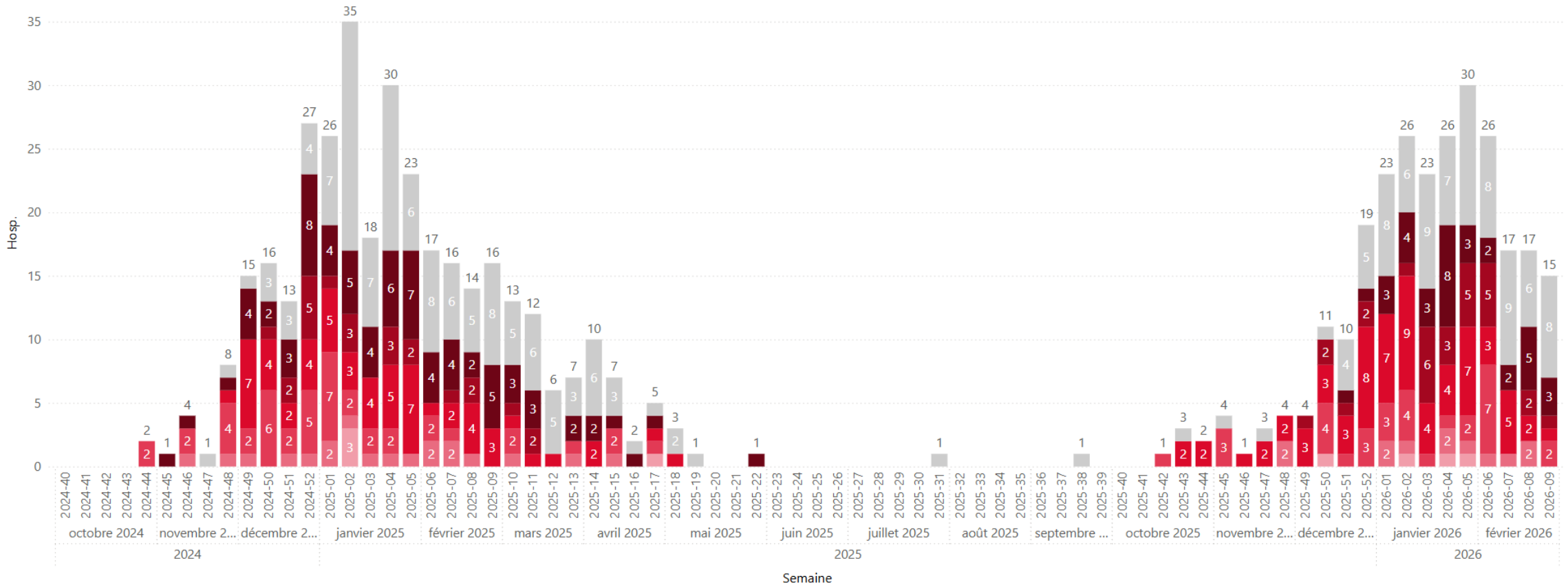
Personnes testées positives au RSV au laboratoire de l'ICH / Personen, die im ZIS-Labor positiv auf RSV getestet wurden
 Personnes résidant en Valais uniquement – Données LIS ICH / Nur im Wallis wohnhafte Personen – LIS-ZIS-Daten



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

● <1 mois ● 1-3 mois ● 4-12 mois ● 13-36 mois ● 3-16 ans ● 16-75 ans ● 75+



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

