

Maladie de la langue bleue: vacciner maintenant

www.bgk-sspr.ch

Maladie de la langue bleue

- Espèces sensibles :
 - Tous les ruminants et camélidés
 - Mais ce sont surtout **les moutons** et les bovins qui tombent malades
 - Généralement peu de symptômes chez les chèvres
- Maladie animale à déclaration obligatoire
- Lutte au niveau national
 - Ordonnance sur les épizooties



Maladie de la langue bleue

➤ Maladie virale

- Orbivirus, 24 sérotypes classiques
- En CH, jusqu'à présent uniquement **BTV-8** à partir d'août 2024, également **BTV-3**
- Pas de contamination directe d'animal à animal
- Pas de danger pour les humains

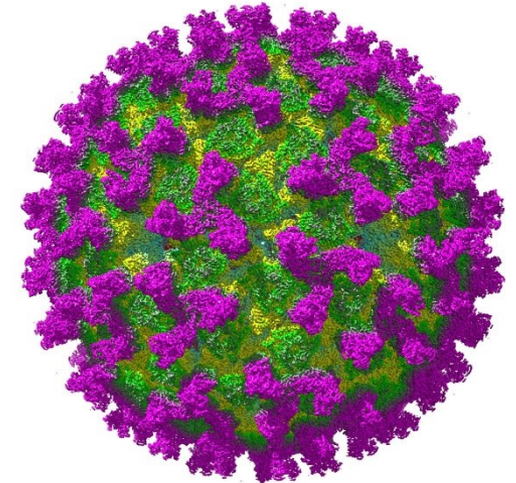


Photo: UCLA

Maladie de la langue bleue



- Transmission par les moustiques (petits moustiques, seulement 1-3mm)
 - Lorsque ils sucent le sang
 - Premiers signes de la maladie environ 1 semaine après la contamination
 - Moustiques actifs surtout à des températures $> 12^{\circ}\text{C}$
 - Période «sans vecteur» du 1^{er} décembre au 31 mars
 - La survie du virus en hiver n'est pas encore totalement claire

Signes de maladie chez les ovins

- Fièvre
- Inflammation:
 - Des muqueuses (salivation, écoulement nasal)
 - De la couronne (boiterie)
- Oedème de la tête
 - Langue bleue (cyanose)
- Avortements possibles
- Décès possibles



BTV-3

➤ Ovins:

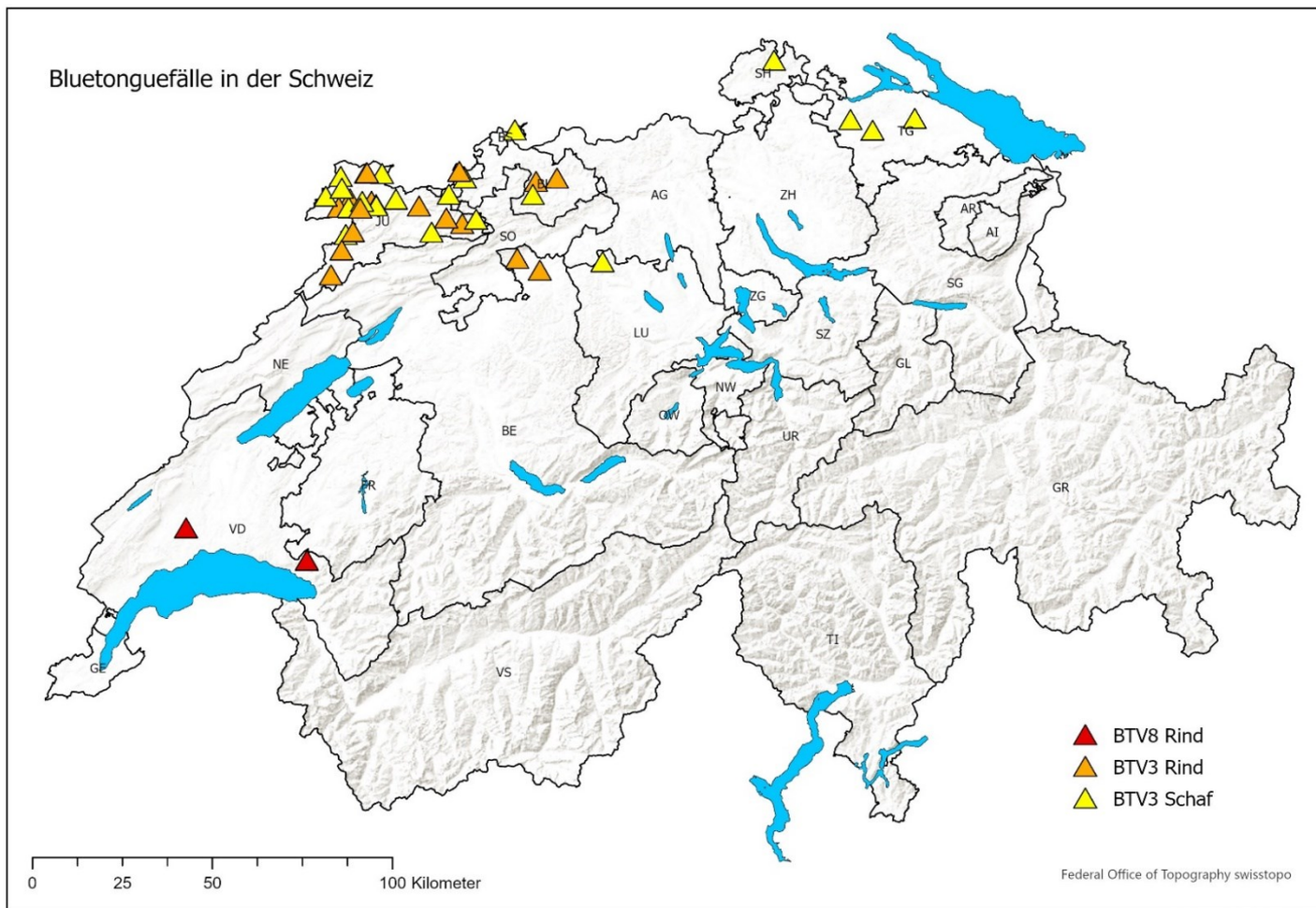
- Evolution de la maladie nettement plus grave que pour le BTV-8
- Taux de mortalité parfois élevé (jusqu'à 50% de pertes)
- Nouveaux symptômes
- Rétablissement lent



➤ Caprins:

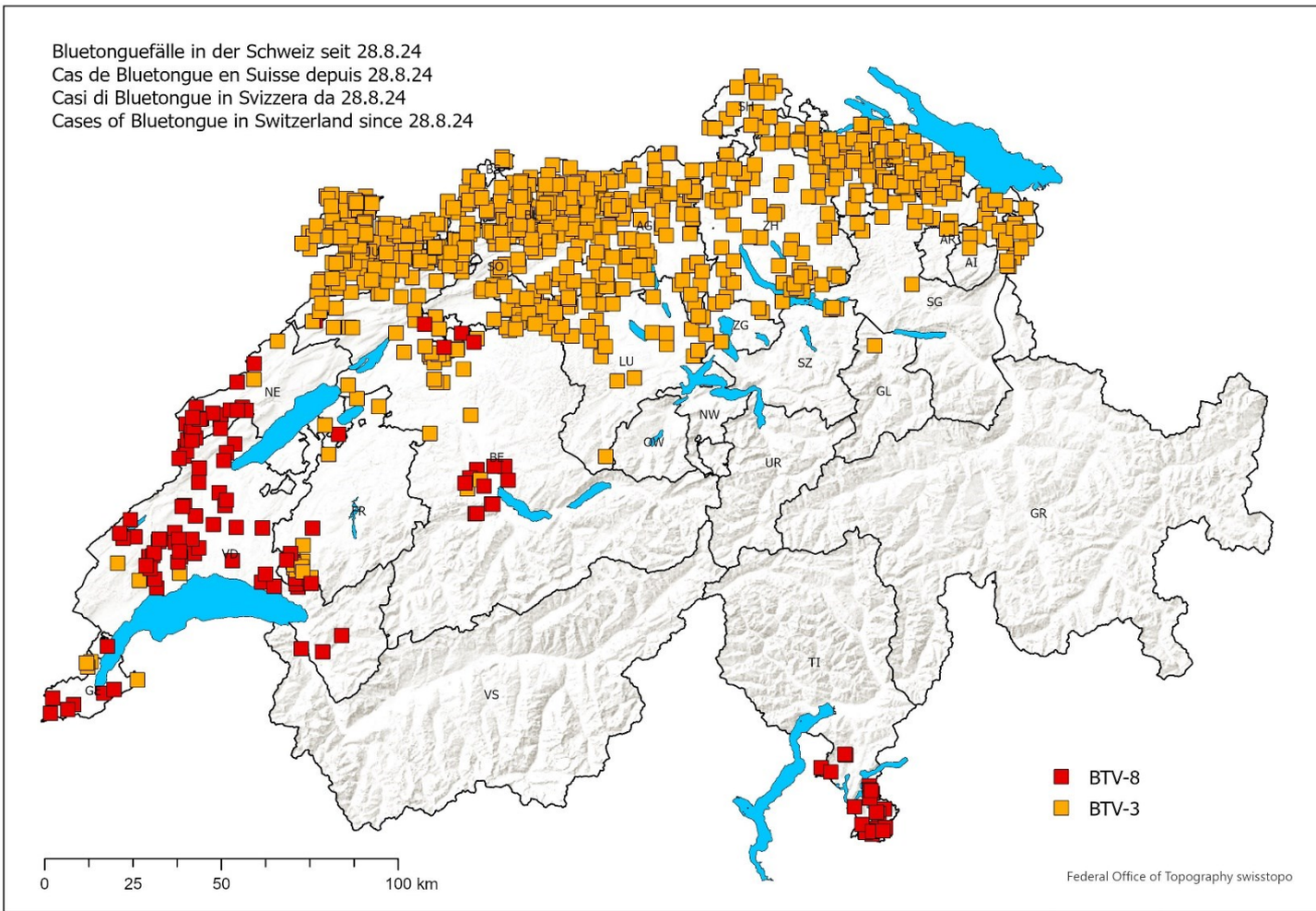
- Symptômes généralement légers
- Des évolutions graves restent possibles

9 septembre 2024: BTV 3 / BTV-8



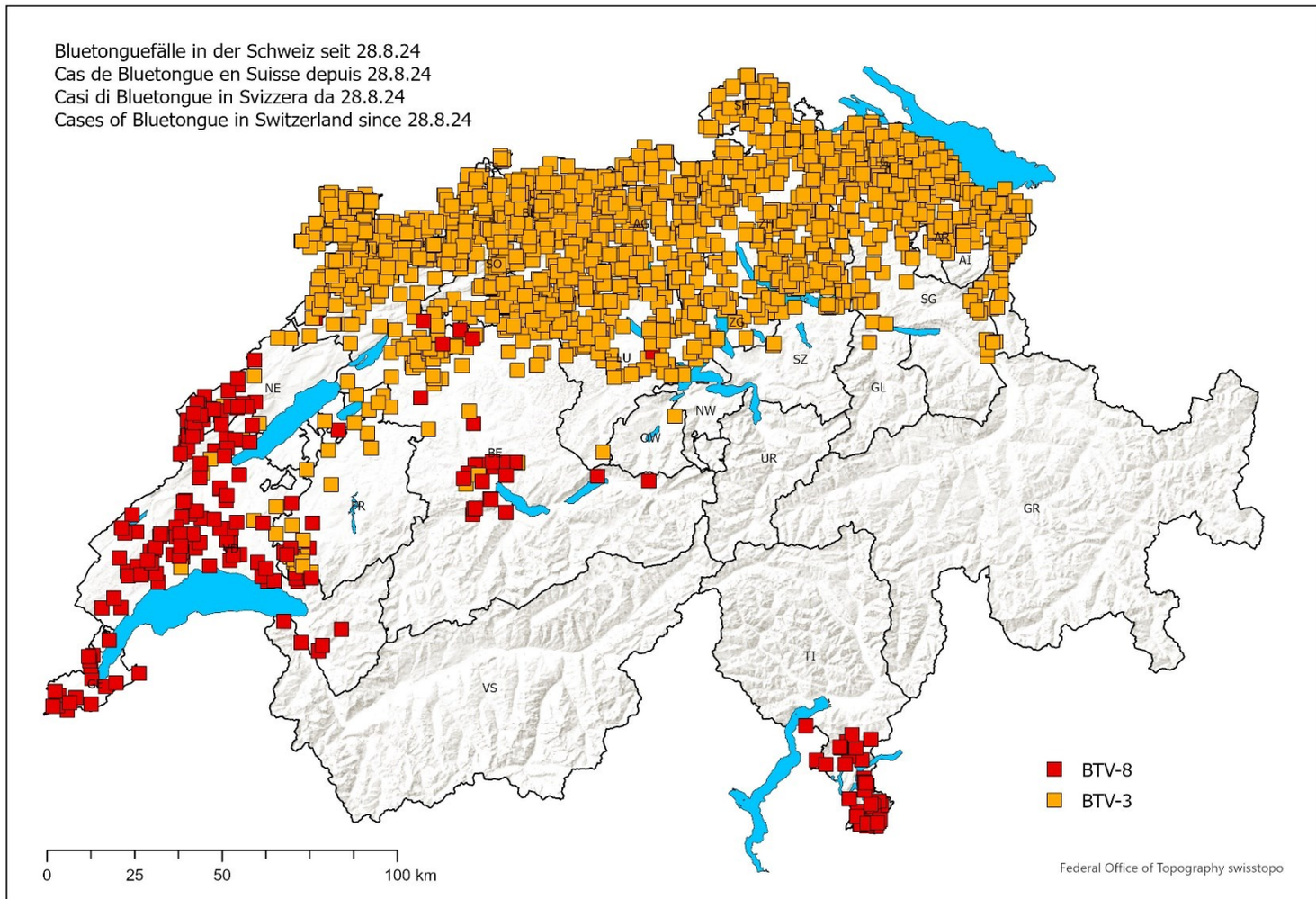
BLV, 9.9.2024 - mbi

7 octobre 2024: BTV 3 / BTV-8



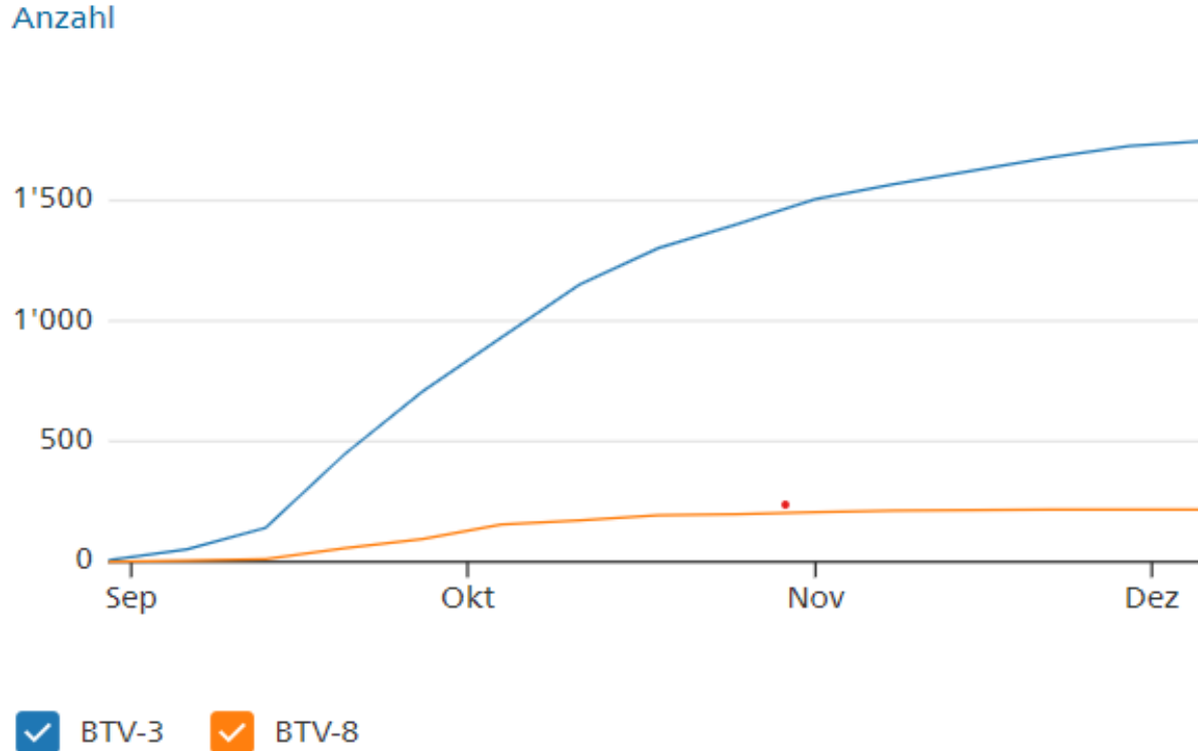
BLV / USAV / OSAV / FSVO, 7.10.2024 - mbi

6 décembre 2024: BTV 3 / BTV-8



BLV / USAV / OSAV / FSVO, 6.12.2024 - mbi

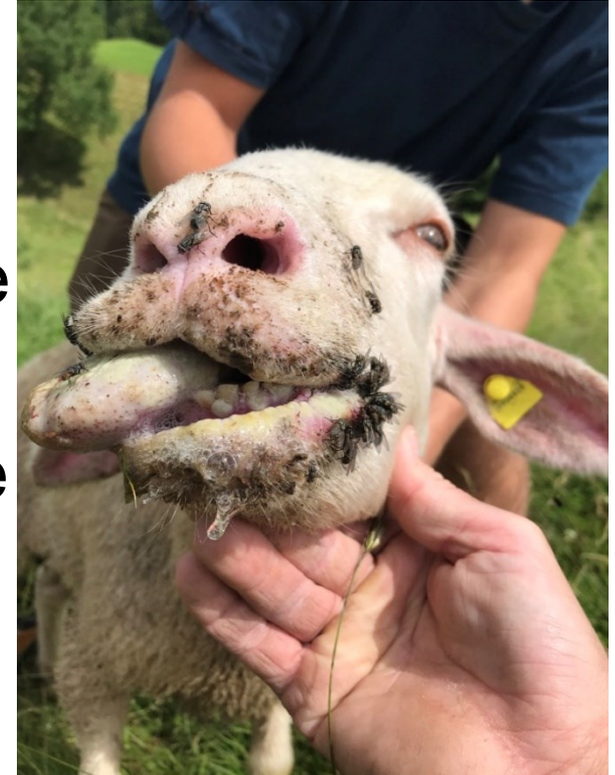
Situation au 9 décembre 2024: BTV-3 / BTV-8



Datensatz: Blauzungenkrankheit Ausbruch 2024 - Entwicklung, Neuestes Datenupdate:
09.12.2024 09:33

Suspicion de la maladie de la langue bleue: Que faire?

- Annonce au vétérinaire de troupeau (VT)
- Le VT clarifie la suspicion (prise d'échantillons de sang)
- Le vétérinaire cantonal ordonne des mesures supplémentaires



Prévention: vaccination

➤ **Seule la vaccination protège contre les évolutions graves de la maladie !**



➤ **3 vaccins contre le BTV-3 disponibles en CH:**

- **BULTAVO 3** (Boehringer Ingelheim)
- Syvazul BTV 3 (Virbac)
- Bluevac-3 (provet AG / Covetrus)

➤ **Les effets secondaires suite au vaccin sont très rares**

Prévention: recommandation de vaccination du SSPR

- Vacciner toutes les espèces animales sensibles : **ovins, caprins, petits camélidés et bovins**
- Vaccination entre **janvier et mars 2025** (dates antérieures possibles selon la situation)
- Toutes les espèces sensibles : **primovaccination avec deux injections à 3-4 semaines d'intervalle.**
- Caprins et camélidés: vaccination avec 2 injections au dosage ovin

Prévention: mesures supplémentaires

- Mettre en œuvre des mesures pour réduire l'infestation par les moustiques
 - Répulsifs (pour-on)
 - Garde des animaux à l'intérieur
 - Pas de pâturage en soirée
 - Assèchement des sites de reproduction des moustiques



Take Home Message

- Les épizooties transmises par des insectes suceurs de sang sont aussi en augmentation en Suisse
- **Seul le vaccin protège les animaux d'une maladie grave**
- La filière ovine et bovine, la SVS, l'OSAV, les services de santé animale (SBS / SSPR) et les vétérinaires cantonaux **recommandent vivement la vaccination**
- Pour toute information sur la vaccination, veuillez vous adresser à votre vétérinaire



Merci!

blv.admin.ch