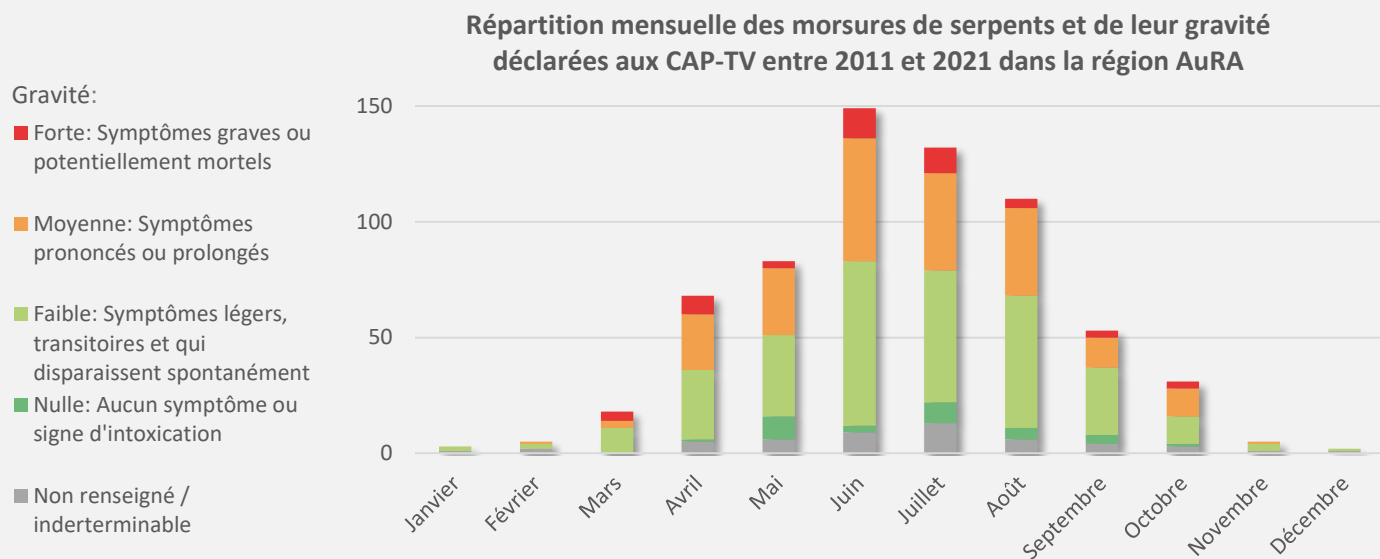


# Morsures de serpents en région Auvergne Rhône-Alpes (AuRA)

Xavier JARRIGE, Laurie DEL VALLE, Cécile CHEVALLIER, Guillaume GRENET, Nathalie PARET  
Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Lyon (CAP-TV)

*Avec le retour des beaux jours, le retour des serpents !*



*Les envenimations vipérines sont peu fréquentes, mais leurs complications sont fréquentes !*

Les symptômes d'une envenimation apparaissent **plusieurs heures** après la morsure, et peuvent s'aggraver durant **plusieurs jours**.

## Surveillance médicale $\geq 6$ à 24h (selon)

Désinfection de la plaie

Vérification du statut vaccinal tétanique

Pas d'antibiothérapie systématique

Pas d'anticoagulation en l'absence de thrombose veineuse

→ Signalement\*, indication d'hospitalisation, **sérum antivenin?**

**Appelez-nous : 04 72 11 69 11**

Centre Antipoison de Lyon, 7/7j 24/24h

*\* Le suivi des cas (toxicovigilance) permet d'améliorer les connaissances sur les envenimations.*

## Signes locaux à rechercher

- Trace des crochets (espacés de  $< 1\text{cm}$ )
- Œdème, érythème, hématome, nécrose locale
- Adénopathie, douleur

## Signes biologiques de gravité

- Leucocytes  $> 15\ 000/\text{mm}^3$
- Plaquettes  $< 150\ 000/\text{mm}^3$
- TP  $< 60\%$
- Fibrinogène  $< 2\ \text{g/L}$

## Signes généraux

- digestifs : vomissements, douleurs abdominales
- cardio-vasculaires : hypotension, bradycardie
- neurologiques : ptosis, paires crâniennes, autres

## Signes généraux sévères

- Réaction anaphylactoïde
- Choc, OAP
- Insuffisance rénale
- Coagulopathie

