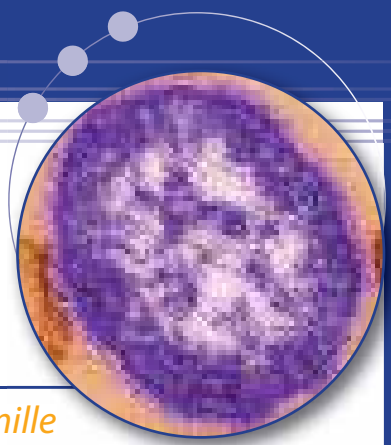


# OREILLONS



*Virus des oreillons ou virus ourlien de la famille des Paramyxoviridae.*

Les oreillons sont une infection virale très contagieuse due au virus des oreillons, virus à ARN de la famille des Paramyxoviridae. Elle est endémique dans le monde.



## Réservoir :

Le réservoir naturel est strictement humain.



## Transmission :

Directe par voie aérienne ou par contact direct avec la salive.



## Incubation :

21 jours en moyenne.



## Période de contagiosité :

Entre 2 jours avant la parotidite et 5 jours après.



## Tableau clinique :

**Forme habituelle :** parotidite ourlienne.

- Syndrome infectieux modéré et otalgie pendant 24 à 48 h précédant la parotidite.
- Parotidite douloureuse unilatérale, puis bilatérale, rarement symétrique, refoulant le lobe de l'oreille en haut et en dehors.
- Turgescence de l'orifice du canal de Sténon.
- Parfois pharyngite érythémateuse, adénopathies prétragiques et sous-angulo-maxillaires.
- Atteinte possible des glandes sous-maxillaires et sublinguales.
- Fièvre modérée chez l'enfant, plus élevée chez l'adolescent et l'adulte, céphalées fréquentes.
- Evolution favorable en 8 à 10 jours.

**Autres formes cliniques :**

- Orchite
- Pancréatite, ovarite, mastite, thyroïdite
- Méningite, encéphalite

## Conduite à tenir concernant le malade et les sujets-contacts

**Pas de signalement ni de notification à la DASS-NC pour cette maladie.**

### Malade :

Isolement et éviction scolaire jusqu'à guérison clinique.

### sujets contacts :

La réponse immunologique de la vaccination ne semble pas assez rapide pour prévenir la maladie après exposition.

### Prévention individuelle :

vaccination dès l'âge de 12 mois.

