# Gastroentérite bactérienne non Clostridioides difficile





Mise à jour 07/11/2024

#### Autres dénominations

Escherichia Coli Entéropathogène Avec Ou Sans Production D'entérotoxine (ETEC, EAEC,EPEC, STEC, EIEC)

Shiga Toxine (STEC)

Salmonella Spp - Vaud

Campylobacter Spp - Vaud

Yersinia Spp

Shigella Spp - Vaud

SHU (Syndrome Hémolytique Urémique)

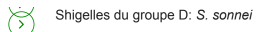
Informations relatives à Ambulances et transporteurs

# Epidémiologie

## Agent infectieux

$\bigcirc$	Escherichia coli entéropathogène avec ou sans production d'entérotoxine (ETEC, EAEC, EPEC, STEC, EIEC)
(2)	Campylobacter jejuni, Campylobacter sp., Campylobacter coli
$\widetilde{\mathfrak{D}}$	Salmonella sp.
$\widetilde{\mathfrak{D}}$	Shigella:
	Shigelles du groupe A: S. dysenteriae

- Shigelles du groupe A: S. dysenteriae
- Shigelles du groupe B: S. flexneri
- Shigelles du groupe C: S. boydii



(2)

Yersinia: Yersinia enterocolitica et Yersinia pseudotuberculosis

#### Réservoir

T(	ese	I VOII
$\bigcirc$		herichia coli entéropathogène avec ou sans production d'entérotoxine EC, EAEC,EPEC, STEC, EIEC):
(	<u>&gt;</u>	l'homme constitue le reservoir principal (attention au portage asymptomatique)
(	<u>&gt;</u>	les aliments, les animaux
(2)	Can	npylobacter:
	<u>&gt;</u>	Par la consommation d'aliments contaminés tels qu'une viande pas assez cuite, notamment la volaille, de l'eau contaminée ou du lait non pasteurisé
(	<u>&gt;</u>	Contact direct avec des animaux porteurs de la bactérie.
	<u>&gt;</u>	Les cas de contamination croisée (aliment cru vers des aliments prêts à la consommation ou du stockage des denrées alimentaires) sont fréquents.
(	<u>&gt;</u>	La transmission interhumaine est possible, en particulier chez les enfants, mais elle reste rare.
$(\Sigma)$	Salr	monelle:
	<u>&gt;</u>	Salmonellose non typhique, les principaux hôtes sont les animaux domestiques et sauvages, tels les bovins, les porcs, la volaille, la faune aviaire, les animaux de compagne (particulièrement les reptiles) et les mouchesLes humains sont habituellement l'hôte définitif.
(	<u>&gt;</u> )	Salmonella Typhi, les humains sont le seul hôte connu.
$\bigcirc$	Shig	gella:
	>	Homme
(2)	Yers	sinia:
	<u>&gt;</u>	Animal ( <i>Y. enterocolitica</i> : principlement le porc. <i>Y. pseudotuberculosis</i> : oiseaux et mammifères sauvages)

## Mode de transmission

)	Par	contact direct avec les selles
)	Par	contact direct avec du matériel contaminé : (transmission féco-orale)
)		contact direct avec les selles ou par l'intermédiaire de matériel contaminé ndoscopes) transmission féco-orale)
)		ingestion d'aliments contaminés (lait frais, viande insuffisamment e), l'eau
)	Trar	nsmission interhumaine
(;	<u>&gt;</u>	Escherichia Coli entéro-pathogénique ou sans production d'entérotoxine (EIEC, EHEC, ETEC, STEC, EPEC, SHU)
(;	<b>&gt;</b> )	Campylobacter
(;	<b>&gt;</b> )	Shigella
)	Par	contact direct avec les selles
)	Par	contact direct avec du matériel contaminé : (transmission féco-orale)
)		contact direct avec les selles ou par l'intermédiaire de matériel contaminé ansmission féco-orale)
)	Par	ingestion d'aliments contaminés (lait frais, viande insuffisamment cuite)
)	Trar	nsmission interhumaine
(;	<u>&gt;</u>	Escherichia Coli entéro-pathogénique ou sans production d'entérotoxine (EIEC, EHEC, ETEC, STEC, EPEC, SHU)
(;	<b>&gt;</b> )	Campylobacter
(;	>	Shigella
(;	<u>&gt;</u>	Yersinia
		Par Par : ((e Par cuite Trar  Par Par Par Par Par : (tra

## Période d'incubation

Escherichia coli entéropathogène avec ou sans production d'entérotoxine : De quelques heures à 3 jours (jusqu'à 10 jours)



$\bigcirc$	Salmon heure	onelle : Le plus souvent 12 à 36 heures avec des extrêmes allant de 6 à 72 es	
$\bigcirc$	Shige sema	ella : Le plus souvent 1 à 3 jours, les extrêmes allant de 12 heures à 1 ine	
$\bigcirc$	Yersir	nia : 3 à 7 jours (<10 jours)	
Dι	urée	d'infectiosité	
$(\Sigma)$	Esche	erichia coli entéropathogène avec ou sans production d'entérotoxine:	
	<b>\</b>	L'excrétion bactérienne peut durer plusieurs semaines après le début de la maladie	
$\langle \rangle$	Camp	poylobacter:	
	<b>\</b> 1	Pendant toute la durée de la maladie (quelques jours à plusieurs semaines)	
(2)	Salmo	onelle :	
	>) E	Excrétion dans les selles pendant des périodes très variables.	
	<i>&gt;)</i>	Environ 1% des adultes et 5% des enfants de moins de 5 ans excrètent encore des salmonelles après une année et sont donc considérés comme des porteurs chroniques	
(2)	Shige	ılla:	
	<b>\</b>	Moins d'une semaine après la mise en route d'un traitement efficace. Peut aller jusqu'à 4 semaines en l'absence de traitement	
(2)	Yersinia :		
	<b>\</b>	Excrétion fécale pendant toute la durée des symptômes, habituellement 2 à 3 semaines, exceptionnellement 2 à 3 mois en l'absence de traitement	

# Prise en charge du cas positif/suspect

Précautions Standard + Mesures Additionnelles

#### Autre

$\bigcirc$	Le patient doit être informé de se laver rigoureusement les mains après avoir été à selles
(>)	Chez l'enfant, pas de jardin d'enfant tant qu'il est symptomatique
$\bigcirc$	Les personnes travaillant dans la restauration et atteintes d'entérite doivent être mises en arrêt de travail pendant la phase aiguë de la maladie.
$\bigcirc$	Le portage de Salmonelle peut durer quelques mois, surtout chez les enfants

# Mesures de protection/prévention pour le personnel

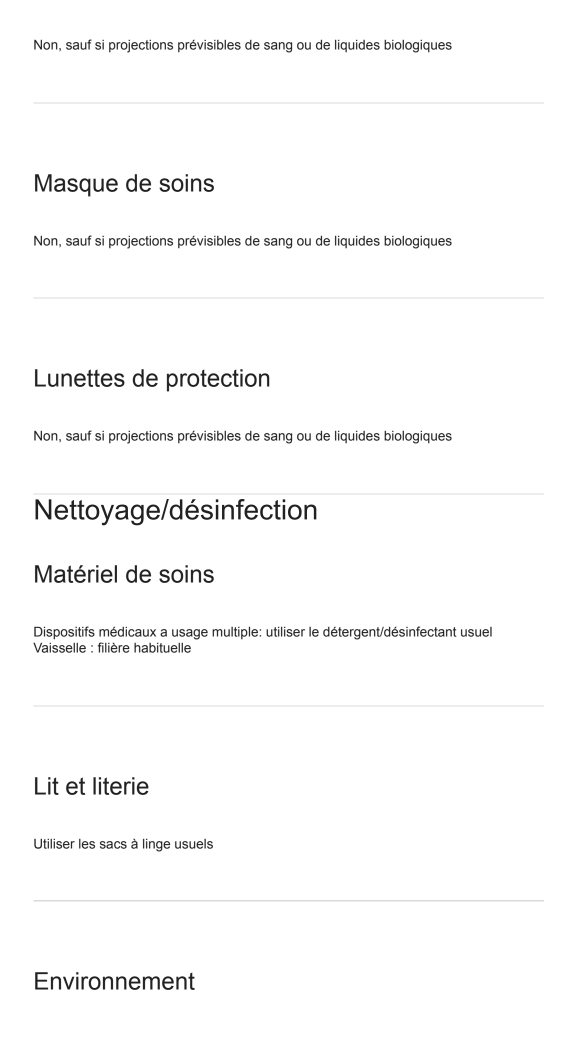
# Hygiène des mains

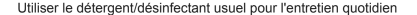
Hygiène des mains selon les 5 moments de l'OMS avec le produit hydro-alcoolique (PHA)

#### Gants

Non indiqués en systématique A porter selon les indications des Précautions Standard (si risque de contact avec des liquides biologiques, muqueuses, peau lésée)

# Blouse de protection





#### **Déchets**

Elimination des déchets selon les filières habituelles

# Déclaration du cas

#### Déclaration au médecin cantonal

- Les flambées de cas doivent être déclarées par le médecin dans un délai de 24 heures
- Escherichia coli entéropathogène avec ou sans production d'entérotoxine
  - Non, sauf les souches EHEC, VTEC, STEC: déclaration du médecin dans un délai de 24 heures après confirmation du laboratoire
- Campylobacter:
  - Les flambées de cas doivent être déclarées par le médecin dans un délai de 24 heures