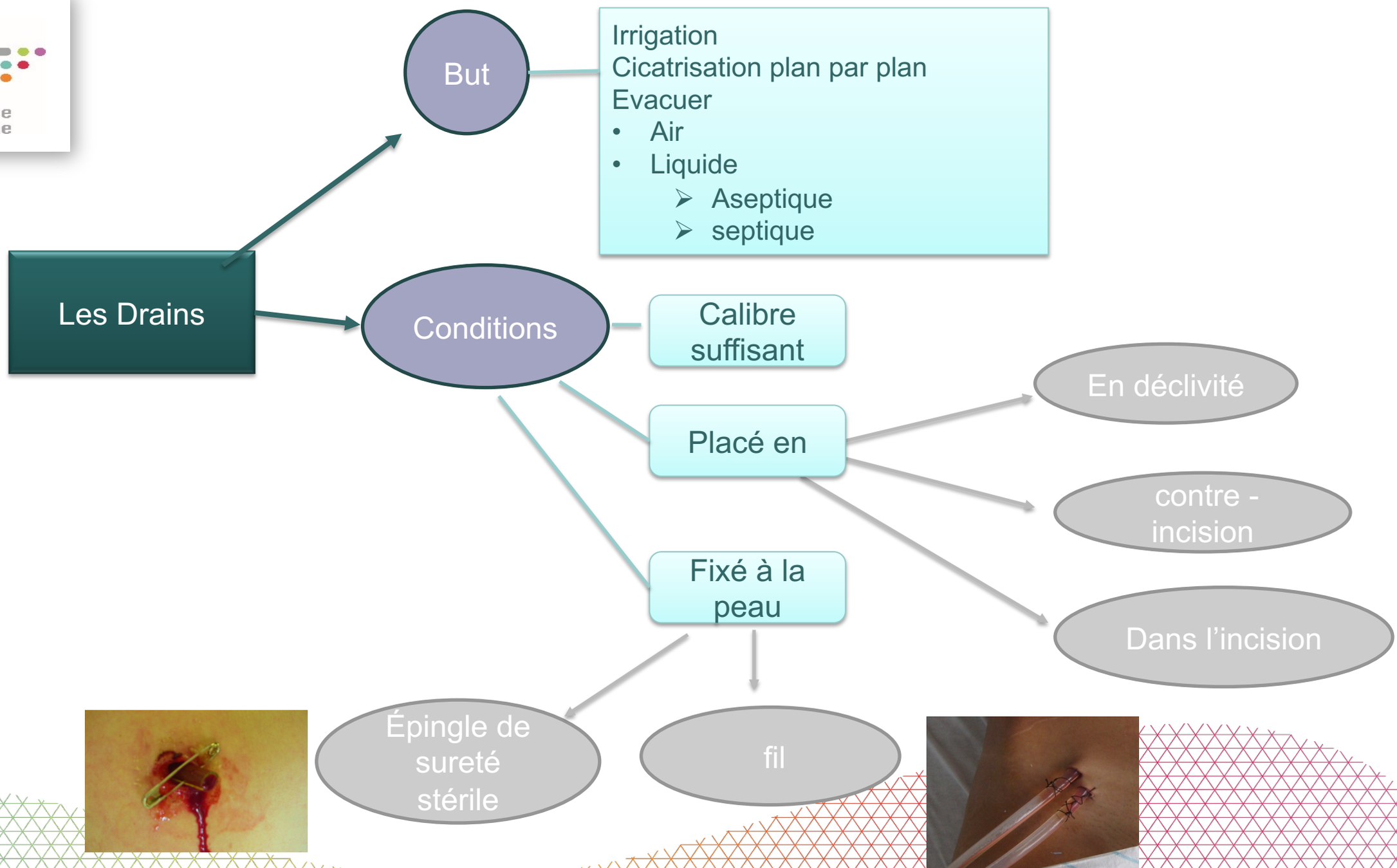


# Les drains: synthèse







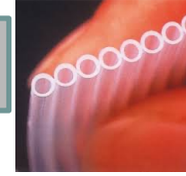
C. Mèches

B. Lames

1. Drain tuilé



2. Drain multitubulaire



3. Penrose



Les Drains

Type de drains

A. Cylindrique

1. Drain de contact



2. Drain de redon



3. Usages spécifiques

Jackson  
Pratt

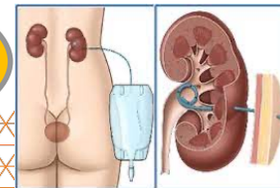
Drain  
cystostomie

Drain  
néphrostomie

Kehr



Drain  
Thoracique



CYSTOSTOMY  
Foley catheter

# Les Drains

## Moyens pour drainer

Déclivité

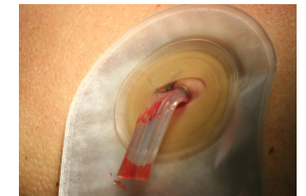


Capillarité

Mèche



Drain  
multitubulaire



Aspiration continue

Drain  
Thoracique

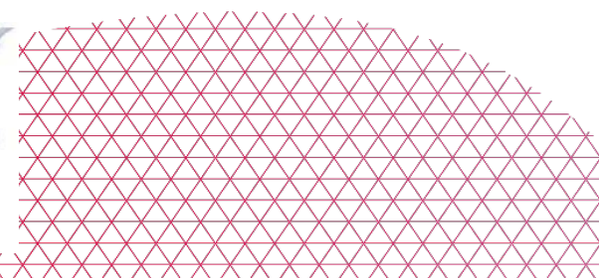


Drain de  
redon



Vacuüm

Niet vacuüm



Pourtour orifice  
de drain

Drain fixé

Plaie

Tubulure

Etanche

Perméable

Pas de traction,  
coudure

# Les Drains

Surveillances

Liquide

Quantité (inf à 250 ml /24h)

Tarissement progressif

Réceptacle

En déclivité

Redon sous  
vide

Si nombreux,  
les numérotés

Qualité



Sanglant

Séro-  
sanglant

Purulent

Séreux



## Les Drains

### inconvénients

Porte d'entrée pour les germes

Irritation des plaies

Quand placé dans l'incision  
risque accru d'éventration.

Corps étranger qui s'oppose  
à la cicatrisation