

## II. ELEMENTS DE SURVEILLANCE DES DRAINAGES



## 1. Surveillance:

- **aspect** du liquide recueilli( on n'oublie pas le diagnostic précoce de fistule)  
Hématique, séro-hématique, séreux, bilieux, purulent, fécaloïde...
- De la **quantité** recueillie (risque hémorragique notamment) à l'aide de la graduation sur le redon ou le sachet de lame
- L'**aspiration** du drainage. Si le drain de redon perd son vide, il faut le changer
- L'**odeur** lorsqu'on nettoie une lame ou que l'on change le réceptacle du drain



Accordéon  
petit, enfoncé  
= drain en  
aspiration

Graduations

Accordéon étiré,  
grand = drain en  
drainage libre  
Selon le protocole, on  
pique un cathéter afin  
d'engendrer une prise  
d'air.



\* Pratique changement du redon



Le sachet de lame est un sachet non stérile