

Infections abdominales aiguës localisées : abcès, plastron, fistule, appendicite, cholécystite, sigmoïdite

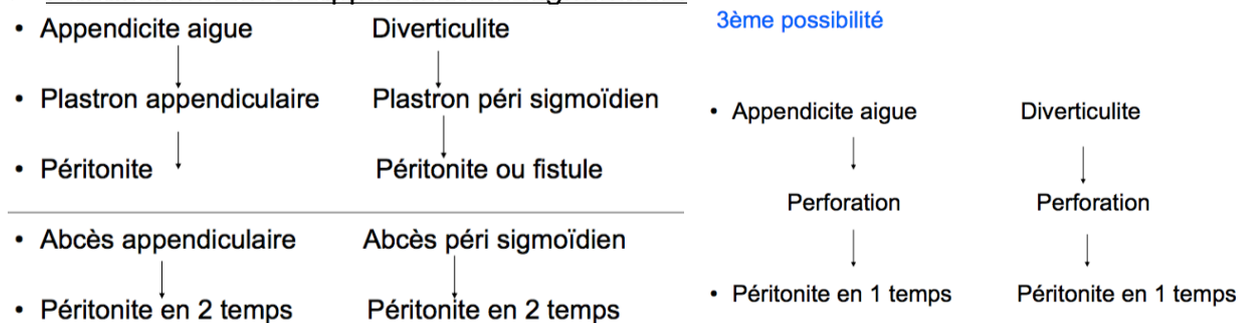
Diverticule, appendice et vésicule sont tous les **3 des culs-de-sac** se continuant par un collet. C'est au niveau de ce collet, en cas d'obstruction, que va se faire une **pullulation microbienne** en amont.

A - Introduction

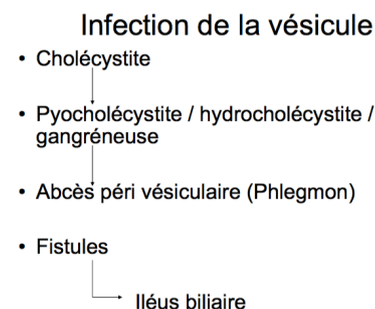
❖ Définitions :

- **Plastron** : barrière d'adhérences autour de l'appendice ou d'un diverticule responsable d'une péritonite plastique localisée qui se traduit par un empâtement de la paroi avec lequel elle fait corps
- **Abcès** : collection purulente aiguë localisée circonscrite formant une cavité néoformée ou cloisonnée
- **Péritonite** : inflammation du péritoine. L'infection provient d'une suppuration ou d'une perforation du tube digestif permettant à des bactéries de proliférer dans le péritoine.

❖ Parallélisme entre appendicite et sigmoïdite :



❖ Infection de la vésicule :



❖ Autres définitions:

A la palpation :

- Douleur provoquée sans réaction pariétale = **Sensibilité**
- Résistance tonique, la main se heurtant à une contraction de la paroi qu'elle peut néanmoins vaincre par une palpation douce = **Défense**
- Contraction des muscles abdominaux permanente, tonique, rigide, invincible à la palpation et douloureuse = **Contracture**

B - Pathologies