

# LES PANSEMENTS

## Traitement AVEC distinction des phases de cicatrisation



- Plaie sèche : pansement de type **hydrogel**
  - Plaie humide : pansement de type **alginate**
  - Plaie très exsudative : pansement de type **hydrocellulaire superabsorbant**
- > **A renouveler tous les 2 à 3 jours, voire plus en fonction de l'exsudation, jusqu'à la phase de bourgeonnement**



- Pansement de type **hydrocellulaire à absorption importante ou interfaces ou vaseliné**
  - Plaie faiblement exsudative : pansement de type **hydrocellulaire à absorption moyenne**
  - Plaie très exsudative : pansement de type **hydrocellulaire superabsorbant**
- > **A renouveler tous les 2 à 7 jours jusqu'à la phase d'épidermisation**



- Pansement de type **hydrocolloïde ou interfaces ou hydrocellulaire à absorption importante**  
Plaie faiblement exsudative : pansement de type **hydrocellulaire à absorption moyenne**
- > **A renouveler tous les 2 à 5 jours jusqu'à la cicatrisation**

## Traitement SANS distinction des phases de cicatrisation

Pansement de type **hydrocolloïde**

**Plaie très exsudative : pansement en fibre de carboxyméthylcellulose (CMC)**

- Préciser l'étendue, la surface et le cas échéant la profondeur de la plaie à **renouveler tous les 2 à 5 jours** jusqu'à la cicatrisation

Cas particuliers	Pansement recommandé
<b>Peau péri-lésionnelle fragile</b> (maladie bulleuse, dermite notamment)	Interfaces
<b>Plaie hémorragique</b> (quelle qu'en soit l'étiologie)	Alginates
<b>Plaie malodorante</b> (quelle qu'en soit l'étiologie)	Pansement au charbon activé

## Principales propriétés des pansements

### Principales propriétés des pansements :

**Alginate** : capacité d'absorption et propriétés hémostatiques - **Hydrocellulaire** : capacité d'absorption, formes adaptées au remplissage des cavités - **Hydrocolloïde** : adhésifs sur peau saine, utilisable quelle que soit la phase - **Hydrogel** : absorbant hydratant - **Interface** : faible adhérence au retrait - **Vaseliné** : faible adhérence au retrait - **Hydrofibre** : capacité d'absorption très importante - **Pansement au charbon** : absorbant des odeurs et bactéries.

Pour aller plus loin  
[La fiche Mémo Ameli](#)