



Phase 1 : Extraction des séjours de chirurgie pour un établissement

| | |
|--|-----------------------------|
| Séjour 1 ambulatoire multi-acte | Acte A Acte B* Acte C |
| Séjour 2 hospi complete mono-acte | Acte B |
| Séjour 3 hospi complete multi-acte | Acte A Acte D |
| Séjour 4 hospi complete multi-acte | Acte A Acte D Acte E |

Acte B* : Acte appartenant à la liste des 18 gestes marqueurs ou 55 MSAP. Pour les séjours mono-actes, leur taux de référence est porté à 100%

Phase 2 : Calculs des taux d'ambulatoire par actes CCAM pour chaque établissement

| Acte CCAM | Nb séj. | Nb. Acte | Taux d'ambu. |
|-----------|---------|----------|--------------|
| Acte A | 1 | 3 | 33% |
| Acte B | 1 | 2 | 50% |
| Acte C | 1 | 1 | 100% |
| Acte D | 0 | 1 | 0% |
| Acte E | 0 | 1 | 0% |

Echelle 2

| Acte | Tx référence 20% |
|---------|------------------|
| Acte A | 60% |
| Acte B* | 100% |
| Acte C | 40% |
| Acte D | 60% |
| Acte E | 30% |
| ... | ... |

Taux référence ambulatoire national par acte CCAM (20% les plus performants) :

1. Calculs des taux d'ambulatoire par établissement et pour chaque acte CCAM.
2. Sélection des établissements avec un taux ambulatoire supérieur au 80ieme percentile pour chaque acte CCAM.
3. Sélection des établissements ayant au moins 10 séjours et au moins 10 séjours en ambulatoire pour chaque acte CCAM.
4. Calculs de la moyenne des taux en ambulatoire par acte CCAM pour les établissements sélectionnés.

Phase 3 : Identification de l'acte CCAM référent

| | | | |
|--|--|--|--|
| Séjour 1 ambulatoire multi-acte | Acte A 50% Acte B 40% Acte C 25% | Séjour 2 hospi complete mono-acte | Acte B 40% |
| Séjour 3 hospi complete multi-acte | Acte A 50% Acte D 45% | Séjour 4 hospi complete multi-acte | Acte A 50% Acte D 45% Acte E 20% |

L'acte CCAM référent est l'acte CCAM avec le référentiel IPCA le plus faible.

Echelle 1

| Acte | Référentiel IPCA |
|--------|------------------|
| Acte A | 50% |
| Acte B | 40% |
| Acte C | 25% |
| Acte D | 45% |
| Acte E | 20% |
| ... | ... |

IPCA : Taux moyen ambulatoire national par acte CCAM fourni par l'ATIH

Phase 4 : Détermination du potentiel par acte par établissement

| Séjour | Acte Référent | Taux de | | |
|--------|---------------|---------|------|-----------|
| | | Ambu | Réf. | Potentiel |
| 1 | Acte C | 100% | 40% | 100% |
| 2 | Acte B | 50% | 100% | 100% |
| 3 | Acte D | 0% | 60% | 60% |
| 4 | Acte E | 0% | 30% | 30% |

Taux Potentiel = Max (Ambu ; Réf.)

| Séjour | Acte CCAM | Ambu | Potentiel |
|--------|-----------|------|-----------|
| 1 | Acte A | 1 | 100% |
| 1 | Acte B | 1 | 100% |
| 1 | Acte C | 1 | 100% |
| 2 | Acte B | 0 | 100% |
| 3 | Acte A | 0 | 60% |
| 3 | Acte D | 0 | 60% |
| 4 | Acte A | 0 | 30% |
| 4 | Acte D | 0 | 30% |
| 4 | Acte E | 0 | 30% |

Phase 5 : Calculs des potentiels en ambulatoire

- Potentiel en séjour de l'établissement :

- Taux cible de séjour ambulatoire : $= (100\% + 100\% + 60\% + 30\%) / 4 = 72,50\%$
- Potentiel ambu. global en volume de séjour : $= (72,50\% * 4) - 1 = 1,90$

- Potentiel par acte de l'établissement :

| Acte CCAM | Tx cible d'acte ambu. | Potentiel ambu. en volume d'acte |
|-----------|----------------------------|----------------------------------|
| Acte A | $= (1+0,6+0,3)/3 = 63,3\%$ | $= (63,3\% * 3) - 1 = 0,9$ |
| Acte B | $= (1+1)/2 = 100,0\%$ | $= (100,0\% * 2) - 1 = 1,0$ |
| Acte C | $= (1)/1 = 100\%$ | $= (100\% * 1) - 1 = 0,0$ |
| Acte D | $= (0,6+0,3)/2 = 45,0\%$ | $= (45\% * 2) - 0 = 0,9$ |
| Acte E | $= (0,3)/1 = 30,0\%$ | $= (30,0\% * 1) - 0 = 0,3$ |

OUTIL VISU CHIR :

