

Fiche récapitulative HAP

Quand prélever

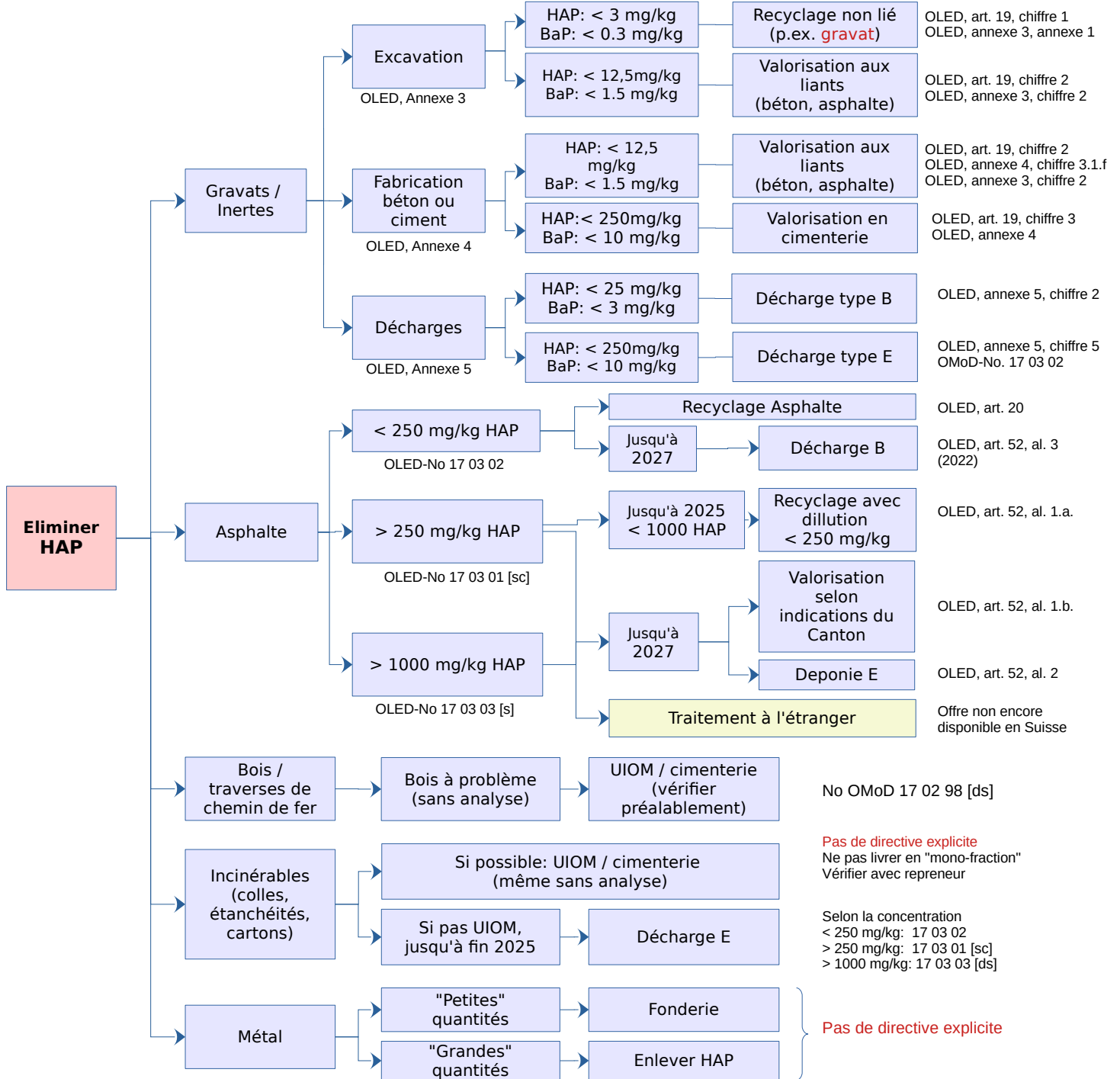
Protection des travailleurs:

Quand il y a poussière / chaleur et HAP en concentrations "significatives".

Elimination: selon l'aide à l'exécution de l'OLED, module déchets de chantier:

- **Incinérables:** Jamais
- **Autres:**
 - Asphalte > 20m²
 - Colles bitumineuses: > 20 m²
 - Graviers de toiture sur étanchéité de toiture avec HAP: > 100 m²

Protection utilisateurs: A priori quand il y a une odeur perceptible



Protection travailleurs

Selon Factsheet Suva 33106:
- extérieur: Similaire à amiante fortement aggloméré
- intérieur: Selon empoussièrem.: Similaire à CFST, chap. 7
 Est considéré comme "pollué" des matériaux avec > 50 mg/kg de BaP (selon directive allemande TRGS 551).

VME: BaP: 0.002 mg/m³
 Naphtalène: 10 mg/kg / 50 mg/m³
VBT (1-Hydroxypyrene): 3,5 µg/l

Protection population

Une mesure de l'air est indiquée s'il y a une odeur perceptible claire et / ou:
 - HAP en concentration élevée (> ?? mg/kg)
 - locaux régulièrement utilisés

Valeurs cibles, air intérieur:
 - Naphtalène: 2 µg/m³ selon OMS
 - BaP: 1 ng/m³ selon OMS