**Guide rapide (FR)**

**Objectif**

Simuler la **facturation quotidienne** en radiothérapie. Le système choisit **un seul forfait par jour**, selon les triggers TARDOC et les règles codées.

**Deux modes d’utilisation**

1. **Phases automatiques depuis les volumes** (par défaut)
   * Dans l’**assistant de volumes**, définissez pour chaque volume : **jour de début**, **nombre de fractions**, et **CT / Plan / Sim**.
   * Les cases CT/Plan/Sim au **jour de début** d’un volume déclenchent en mode auto des **débuts de phase**.
2. **Phases contrôlées manuellement**
   * Activez **« Contrôler manuellement les phases »**.
   * Pour chaque **phase**, indiquez : **fractions**, **technique (VMAT / Haute tension standard)** et **SRT** (oui/non).
   * Option : **« Importer les phases depuis les volumes »** pré-remplit les phases ; vous adaptez ensuite technique/SRT par phase.

**Calcul & affichage**

* **Générer le plan détaillé & calculer** (depuis les volumes) et/ou **Calculer** lancent la simulation.
* Résultats :
  + **Revenu total**, **nombre total de fractions**
  + **Répartition par forfaits** (compte × code, total CHF)
  + **Journal quotidien** (jour, forfait retenu, montant, justification)

**Logique clé (résumé)**

* **SRT par phase** :
  + Début de phase avec SRT → mise en place SRT (BE.0010) ⇒ typiquement **C00.10C**.
  + **Jours 2–6** d’une phase SRT → suivi SRT (BE.0020) ⇒ typiquement **C00.10G**.
* **Sans SRT**, application des **forfaits Haute tension (C00.40x)** selon **CT/Plan/Sim** (p. ex. C00.40A si irradiation + plan/simulation).
* **Sim (C00.BA.0130)** compte **au plus 1× par phase**, si au moins un volume a « Sim » au **jour de début de phase**.

**Conseils**

* La **SRT** se règle **par phase** (et non par volume).
* La **technique par défaut** (VMAT/Haute tension) ne concerne que les **phases auto** ; en **manuel**, choisissez la technique pour chaque phase.
* **« Privilégier les forfaits SRT »** n’altère pas les règles ; cela ajuste uniquement la priorité quand des codes SRT sont présents.
* Montants/format en **fr-CH/de-CH**.