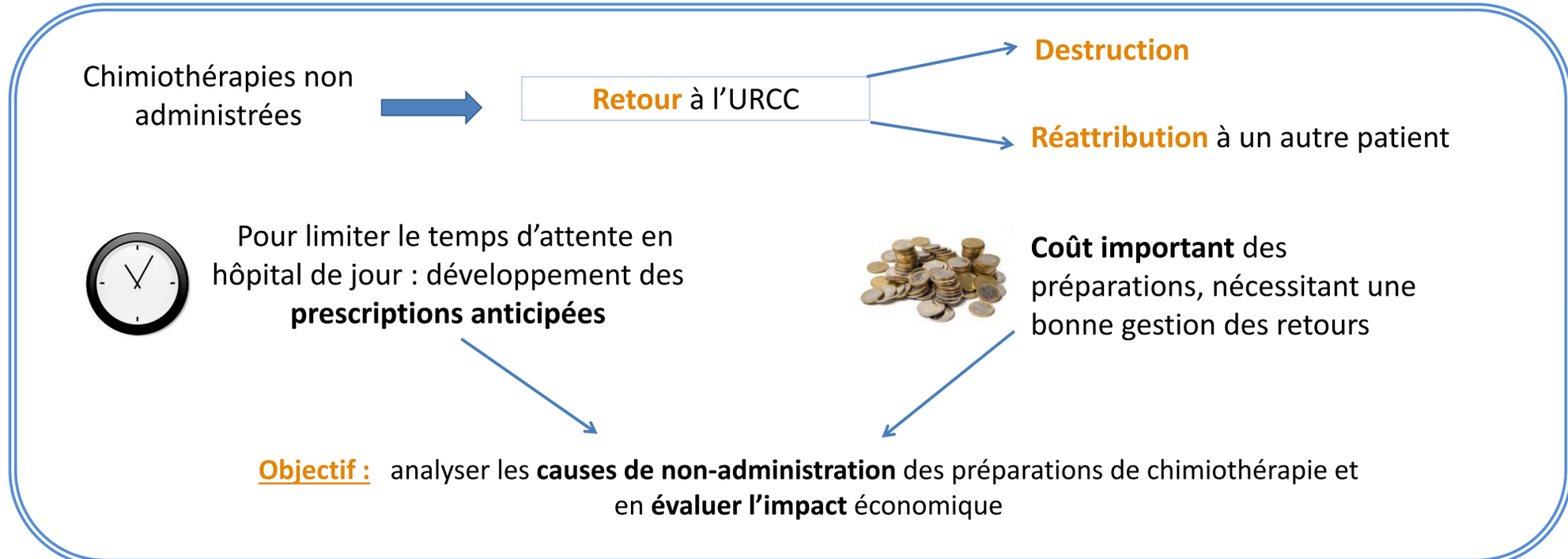


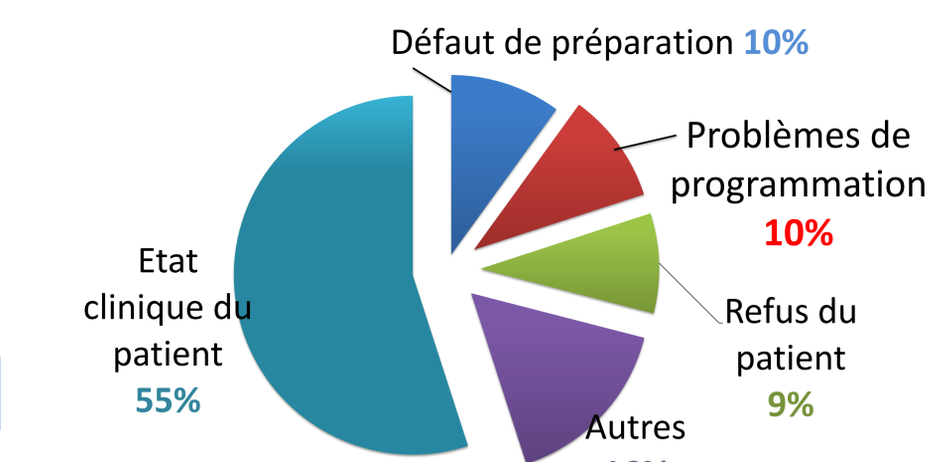
CONTEXTE



MATÉRIEL ET MÉTHODE

Analyse rétrospective des préparations de chimiothérapie fabriquées et non administrées entre juin 2015 et janvier 2016 : caractère anticipé ou non, molécule, motif de retour, coût.

RÉSULTATS

Entre juin 2015 et janvier 2016	Motifs des retours	Coût
<p>78 préparations non administrées retournées à l'URCC (0,7% de la production totale)</p> <p>45% de réattributions</p> <p>46% de préparations anticipées</p> <p>Molécules concernées</p> <p>26 molécules différentes concernées par les retours</p> <p>6 molécules en sus du GHS (Rituximab, Bendamustine, Bortézomib, Nab-Paclitaxel, Bévacicumab, Azacitidine) représentant 18% des retours, mais 84% du coût des retours et 69% des pertes</p>		<p>Coût des retours :</p> <p>13 787 euros</p> <p>dont 7602 euros de pertes évitées grâce à la réattribution</p>

DISCUSSION

