



Optimiser l'utilisation de traceurs coûteux et améliorer la reproductibilité des acquisitions d'images



- **La solution:** un logiciel pour orchestrer intelligemment les différentes étapes de l'imagerie PET et la gestion des rendez-vous.
- **Les résultats:** 15% de la dose quotidienne de traceur économisée, une conformité et une reproductibilité des temps d'incorporation nettement améliorée*

Objectif n°1

Améliorer la reproductibilité des acquisitions:

- Par une meilleure maîtrise des temps d'incorporation
- En prenant mieux en compte les spécificités des patients et des protocoles d'examen



Objectif n°2

Economiser du traceur et limiter le risque de pénurie:

- Par une gestion intelligente des prises de rendez-vous
- En orchestrant en temps réel les activités du service et le flux des patients
- Par l'optimisation des commandes de traceurs et des marges de sécurité

Objectif n°3

Améliorer le fonctionnement du service:

- Par une gestion intelligente des tâches, du planning et des priorités
- Par une gestion en temps réel des changements et des événements indésirables
- Par un affichage en direct des tâches les plus urgentes à accomplir
- Par une collecte systématique des données de fonctionnement, leur exploitation et un reporting étendu

* Données extrapolées sur 15 mois de fonctionnement d'un service PET

