

# Procédure « Objectifs analytiques du laboratoire »

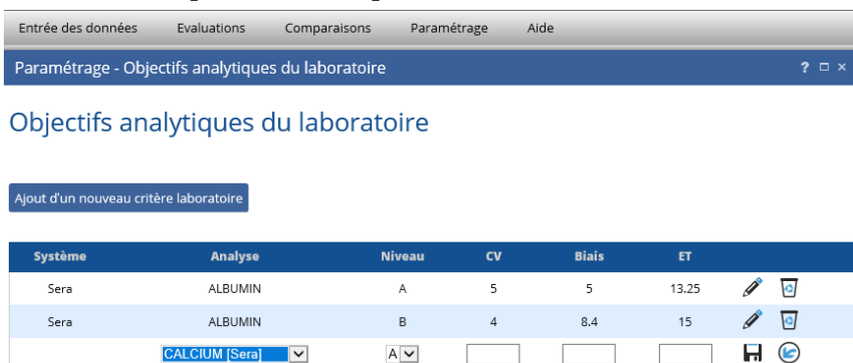
Le menu « Objectifs analytiques du laboratoire » permet de saisir, pour chaque paramètre et pour chaque niveau, les CV, Biais et Erreur Totale limites propres à son laboratoire.

## I. Comment déterminer ses objectifs analytiques ?

- Déterminer le CV limite à ne pas dépasser pour chaque test à partir
  - Des CV50, CV90, CV SFBC, CV Ricos, ...
  - Des CV labo de l'année précédente (CV mensuels visibles en cliquant sur « Détails » dans le menu calcul de l'incertitude de mesure de TIQCon)
- Déterminer l'Erreur Totale ou le Biais à ne pas dépasser pour chaque test à partir
  - De données bibliographiques : SFBC (Inexactitude x 2), Ricos, ...
  - Des données de l'année précédente issues de TIQCon
- Le Biais limite et l'Erreur Totale limite à ne pas dépasser seront calculés automatiquement par TIQCon en appliquant la formule
  - Biais % limite = Erreur Totale % saisie - 1,65 CV % saisi
  - Erreur Totale % limite = Biais % saisi + 1,65 CV % saisi

## II. Accès et saisis des objectifs analytiques du laboratoire dans TIQCon

- Allez dans « Paramétrage », « Administration », « Objectifs analytiques du laboratoire »
- Cliquez sur « Ajout d'un nouveau critère laboratoire »
- Sélectionnez une analyse, sélectionnez le niveau A, B ou C correspondants aux niveaux 1, 2 et 3 chez Roche
- Indiquez le CV en % à ne pas dépasser
- Indiquez soit le Biais en % à ne pas dépasser ou l'erreur Totale en % à ne pas dépasser
- Validez en cliquant sur la disquette 



Système	Analyse	Niveau	CV	Biais	ET
Sera	ALBUMIN	A	5	5	13.25
Sera	ALBUMIN	B	4	8.4	15

**Les critères du laboratoires seront représentés dans les évaluations TIQCon par une étoile verte ou rouge**