



*Votre logiciel pour les analyses de routine.*

**New-Daily** est le logiciel qui vous servira à calculer pour vos analyses de routine les résultats des échantillons inconnus que votre laboratoire aura à analyser.

Vous introduirez dans **New-Daily** les Standards de Calibration, les Contrôles de Qualité (QC), le modèle de régression défini en phase de validation ainsi que les réponses des échantillons inconnus. **New-Daily** vous calculera en retour les résultats et les exportera dans un fichier excel ou pdf.

*Les modèles de Calibration disponibles :*

- Régression linéaire passant par 0 et utilisant le point le plus haut en concentration
- Régression linéaire passant par 0 et utilisant un niveau spécifique
- Régression linéaire
- Régression linéaire pondérée en  $1/X$
- Régression linéaire pondérée en  $1/X^2$
- Régression linéaire après transformation logarithmique (base10) des concentrations et réponses
- Régression linéaire après transformation 'racine carrée' des concentrations et réponses
- Régression Logistique à 4 paramètres non pondérée
- Régression Logistique à 4 paramètres pondérée (POM)
- Régression Logistique à 5 paramètres non pondérée
- Régression Logistique à 5 paramètres pondérée (POM)
- Régression Log-Log non pondérée
- Régression quadratique
- Régression quadratique pondérée en  $1/X$
- Régression quadratique pondérée en  $1/X^2$
- Régression avec une fonction de puissance
- Régression pondérée avec une fonction de puissance

