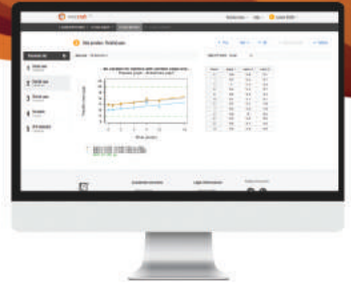


Évaluation des **données de stabilité** à long terme et estimation de la date de péremption en **conformité avec ICH Q1E**. Approche rationnelle pour établir des limites à libération en adéquation avec les critères d'acceptation.



Ergonomique • Validé • Sécurisé

Load template Load sample Clean data Export data

	A	B	C	D	E	F
1	Attribute name	Paracetamol				
2	Unit	mg				
3	Condition	An example for tablets with common slope and common change				
4	Direction of change	Increase				
5	Lower AQL	100%				
6	Upper AQL	0.0				
7						
8	Time	Batch #	Batch #	Batch #		
9	1	0.00	0.10	0.1		
10	1	0.00	0.00	0.00		
11	1	0.0	0.10	0.01		
12	1	0.0	0.00	0.00		
13	1	0.01	0.00	0.01		
14						
15	Attribute name	Paracetamol				
16	Unit	mg				
17	Condition	An example for tablets with common slope and common change				

Collecter & Importer vos données

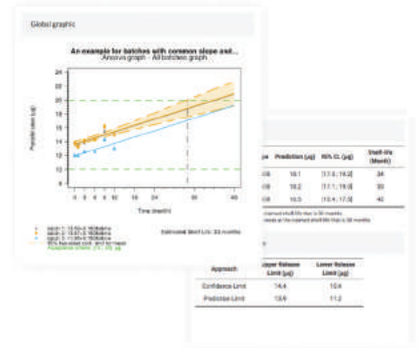
Importez un ou plusieurs paramètres avec l'assistant de saisie ou par simple copié/collé depuis votre tableur habituel.

Observer & Valider les résultats

Estimez la date de péremption de vos produits grâce à l'algorithme ICH Q1E.

Obtenez des limites à libération cohérentes avec les critères d'acceptation à la date de péremption revendiquée.

Mettez l'accent sur les graphiques et les résultats statistiques les plus pertinents.



Télécharger & Archiver le rapport

Editez le rapport axé sur votre métier dans le contexte des études de stabilité et construit selon les directives de l'eCTD pour faciliter le partage des résultats.

L'application est entièrement validée et répond aux recommandations 21-CFR-part 11.

L'application est accessible sans installation et à tout moment sur notre plate-forme sécurisée.

