

Optimiser la gestion de vos parcs d'instruments et réduisez vos coûts d'étalonnage

LA METHODE OPPerET

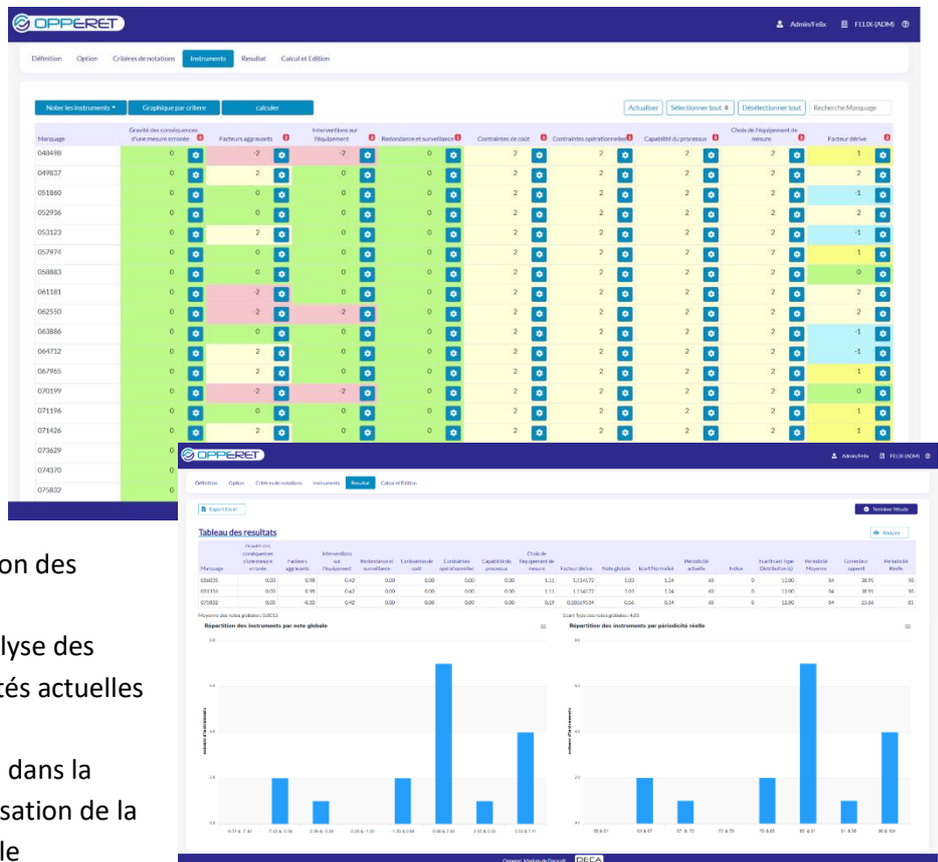
La méthode OPPerET (OPTimisation des PÉriodicités d'ÉTalonnage) est une méthode d'aide au choix des périodicités d'étalonnage et de vérification des équipements de mesure, basée sur la prise en compte des facteurs influents sur la qualité des mesures réalisées. Elle est décrite dans la FD X 07-014.

Aujourd'hui 97 à 98 % des instruments vérifiés sont directement remis en service. L'application de cette méthode permet d'arriver simplement à une périodicité réaliste, basée sur l'usage, et en général plus longue que celle appliquée précédemment.

Cela permet aux entreprises de réduire les coûts internes et externes des étalonnages !

LES FONCTIONNALITES DU MODULE

- Définition simple des périmètres d'instruments à étudier : import en masse, plusieurs études en parallèle, instruments déjà optimisés...
- Paramétrage des critères de notation et leur pondération en termes de risques (critères de la méthode et personnalisables)
- Notation des instruments pour chaque critère (notation massive sur un périmètre possible)
- Graphiques pour analyser la répartition des instruments en fonction des critères et des notes
- Génération des résultats avec analyse des critères de notations et des périodicités actuelles et les périodicités « réelles »
- Report de la périodicité optimisée dans la fiche de vie avec traçabilité et actualisation de la date de prochaine vérification possible
- Calculs des moyennes et écart type par critère sur le périmètre et édition du bilan de l'étude par instrument (personnalisable)



Logiciel pour la Métrologie

LES ATOUTS

- ✓ Diminution des coûts directs et indirects de métrologie - Jusqu'à plus de 30 % d'économie sur le budget d'étalonnage (chiffre du CFM)
- ✓ Plus grande disponibilité des instruments de mesure
- ✓ Une interface dédiée et une ergonomie intuitive pour vous guider dans l'application de la méthode