

# La lettre du réseau



Le [réseau Qualité en Recherche](#) vous propose ce nouveau format de lettre pour vous informer des actualités du réseau et autour de la qualité. Toutes vos suggestions peuvent nous être remontées !  
Bonne lecture,

## Du côté du CNRS

Un **nouveau webinaire de présentation de l'offre de service de cahiers de laboratoire électroniques du CNRS** vous est proposé le **lundi 27 mai 2024 à 14h** : inscription nécessaire pour [obtenir le lien de visio](#).



# eLabFTW

Le cahier de laboratoire électronique permet de s'assurer de la **traçabilité des résultats de recherche**. Il est un élément essentiel dans la préservation du patrimoine scientifique de l'établissement et un support particulièrement adapté pour justifier des travaux de recherche.

En attendant, vous retrouverez toutes les informations nécessaires [sur l'espace dédié](#).

## Du côté du réseau QeR : groupe de travail « cahiers de laboratoire électroniques »

Rédigé par le réseau Qualité en Recherche, une [nouvelle version du guide de bonnes pratiques](#) de mise en place d'un cahier de laboratoire électronique, de la MITI, est également disponible ici :



## Du côté du réseau QeR : groupe de travail « Qualité Inter Réseaux »

Le CNRS via le réseau QeR est l'animateur du [groupe de travail AFNOR](#) dont l'objectif est l'élaboration d'un référentiel d'aide à l'appropriation de la norme ISO9001 pour les laboratoires de recherche qui va paraître en 2024.



Les documents normatifs font partie intégrante de nos activités qualité. Ils constituent des standards de référence reconnus par nos pairs dans le domaine de la qualité. A l'heure actuelle, peu de référentiels spécifiques au milieu de la recherche existent. Participer à la révision des documents existants au même titre que d'autres établissements de recherche (INSERM, INRAE, CEA ...) permet d'être garant d'homogénéité et de cohérence pour une application optimale de ces référentiels au sein de nos entités CNRS. En effet, les documents identifiés ont été publiés en 2004 et 2014 ; depuis, la norme ISO9001 a beaucoup évolué, de même que les pratiques des organismes de recherche. Il est donc important de revoir ces référentiels pour les adapter aux usages actuels, ceci d'autant que les laboratoires de recherche sont de plus en plus sensibles aux démarches qualité et à la certification ISO 9001.

## Du côté de l'AFNOR : Parcours croisés



### LA QUALITÉ EXPLIQUÉE À MON GRAND-PÈRE

*En 4 minutes top chrono !  
(suite de la célèbre série L'ISO 9001  
expliqué à ma Grand-Mère)*

**ÉPISODE 1 : "LA QUALITÉ C'EST  
D'ABORD UN ÉTAT D'ESPRIT !"**



[La qualité expliquée à mon Grand-Père - La qualité c'est déjà un état d'esprit](#)