



L'ISO 20387 pour les CRB agronomiques

Missions et spécificités des CRB pour la recherche agronomique

- Préservation et valorisation de la biodiversité
- Suivi de la dynamique de la biodiversité
- Caractérisation de phénotypes, parfois pathologiques
- Forte composante 'matériel reproductif'
- Une appréciation de la qualité relative à l'objectif (préservation, caractérisation) et à la biologie de l'espèce

Exigences fortes:

- Traçabilité des échanges
- Sécurité sanitaire
- Documentation et standardisation
- Transparence

ISO 20387 pour les CRB agronomiques

Forces :

Référentiel qui sera reconnu à l'échelle internationale:

- *certification qui aura du sens pour les partenaires et clients internationaux,*
- *une double certification avec l'ISO 9001 ne sera plus nécessaire.*

Norme métier dédiée au biobanking qui sera plus spécifique que l'ISO 9001:

- *apportera une sélectivité dans l'organisation des structures qui gèrent des collections*

ISO 20387 pour les CRB agronomiques

Faiblesses :

Un niveau d'exigence pas toujours adapté à la finalité des collections en recherche agronomique:

- *des rubriques correspondant à une « accréditation » pas utile à l'engagement de conservation de la biodiversité et du patrimoine de la recherche,*
- *sur documentation de l'organisation qui peut être nécessaire dans les bonnes pratiques médicales et non en recherche agronomique? Par exemple les exigences de formation vis-à-vis des personnels prélevant les échantillons.*

Des réglementations qui encadrent déjà fortement la manière de gérer une collection agronomique:

- *Accord de Nagoya (APA) et mise en œuvre en droit français*
- *Législation sanitaire*
- *Droits de propriété et décret ministériel pour les ressources phytogénétiques*