



## Echelle de niveaux

Cette échelle de niveaux permet de guider les plateformes pour structurer progressivement leurs activités de service. Cette graduation s'appuie :

- sur les critères fondamentaux de la charte IBiSA tels que l'ouverture à la communauté scientifique, l'évolution technologique, le transfert de savoir-faire et une offre de service structurée,
- ainsi que sur plusieurs exigences de la norme NFX 50-900 spécifiques aux activités des plateformes technologiques de recherche telles que la traçabilité des travaux scientifiques et la validation des résultats, le suivi de la performance des équipements, la protection des données numériques, sur la maîtrise des échantillons biologiques, la protection intellectuelle, la valorisation, la veille scientifique et technologique, l'élaboration d'une politique scientifique et qualité, l'élaboration d'une stratégie sur le moyen terme. L'application de ces exigences permet aux plateformes de disposer d'outils et de données factuelles leur permettant de démontrer une organisation structurée de leurs activités de service et de recherche qui contribue au respect de la charte des plateformes.

Le GIS a regroupé ces exigences en quatre niveaux de progression, depuis le niveau 1 qui représente les exigences minimales à toute activité scientifique, jusqu'au niveau 4 qui correspond à la certification NFX 50-900. Le niveau 2 correspond au minimum requis pour pouvoir postuler à la labellisation par le GIS IBiSA et le niveau 3 à la qualité attendue pour l'ensemble des plateformes labellisées.

### Niveau 1 : Structuration minimale

Traçabilité des travaux scientifiques associée à la protection des données numériques  
Gestion du parc équipement (suivi performance et entretien)  
Organisation des infrastructures (accès locaux, sécurité, capacité d'extension...)

### Niveau 2 : Structuration permettant de postuler à la labellisation IBiSA

Exigences du niveau 1  
+  
Visibilité (site web) et ouverture à la communauté scientifique publique ou privée  
Formalisation des demandes des utilisateurs (contrats, devis, tarification, facturation)

### Niveau 3 : Structuration d'une plateforme labellisée IBiSA

Exigences du niveau 2  
+  
Veille scientifique et technologique  
Analyse de risques et analyse du contexte et des parties prenantes (tutelles, région...)  
Stratégie à moyen terme d'innovation et d'enrichissement des compétences et expertises  
Plan pour l'acquisition de nouveaux équipements  
Valorisation, communication interne et externe

### Niveau 4 : Structuration d'une plateforme labellisée IBiSA et certifiée ISO 9001 / NFX 50-900

Exigences du niveau 3  
+  
Certification NFX 50-900 obtenue par tierce partie