

## Les différentes portées d'accréditation

- **Portée standard de type A1 (fixe)**, la portée d'accréditation est exprimée sous la forme d'une liste finie de méthodes (protocoles de mesure ou d'essai figés, associés à leurs indices de révision respectifs) précisant leur domaine d'application. Pour les laboratoires d'essais, chaque méthode est définie a minima par la référence de la norme, ou du mode opératoire, et son indice de révision.
- **Portée standard de type A2 (flexible)**, pour laquelle le laboratoire, accrédité sur des méthodes normalisées, peut mettre en œuvre sans évaluation préalable toute révision successive de ces normes (à condition que le principe de mesure reste le même) ; l'accréditation porte dans ce cas sur la capacité du laboratoire à revoir et confirmer les méthodes normalisées.

La portée d'accréditation est exprimée sous la forme d'une liste finie de méthodes et référentiels. Toutefois, les indices de révision des référentiels ne sont pas obligatoirement précisés.

Le laboratoire accrédité suivant ce type de portée peut utiliser sous accréditation les révisions des référentiels figurant dans sa portée d'accréditation, dès lors que la mise en œuvre de ceux-ci n'induit pas de compétences nouvelles pour lesquelles le laboratoire n'aurait pas été initialement évalué.

- **Portée standard de type A3 (flexible)**, pour laquelle le laboratoire est accrédité sur une portée générale s'appuyant sur des principes de méthodes normalisées ; le laboratoire est alors reconnu compétent pour adopter des méthodes normalisées reposant sur des compétences techniques déjà démontrées et pourra sans évaluation préalable mettre en œuvre toute méthode normalisée basée sur un principe déjà évalué,

La portée d'accréditation est exprimée sous la forme d'une liste de compétences ou « champs de possibilités ». Ces champs de possibilités peuvent être illustrés par une liste détaillée des méthodes pratiquées par le laboratoire à une date donnée. Ce profil permet au laboratoire de mettre en œuvre des méthodes normalisées de différentes origines, au fur et à mesure de leur parution et de leur utilité, dès lors que leurs caractéristiques et les compétences qu'elles impliquent entrent bien dans la portée d'accréditation du laboratoire.