

Label Alliance – proposition de périmètre
--

Rappel de la doctrine de la Commission nationale Label Diversité (session du 12 mai 2016) :

- le périmètre de l'organisme : **a minima**, il prend en compte les sites centraux et tout ou partie de ses autres implantations dont il a directement le contrôle.
- les effectifs concernés par la candidature initiale : **a minima, un quart** des effectifs constants de l'organisme.
- L'organisme doit s'engager formellement, lors de sa candidature initiale, à ce que son périmètre de labellisation progresse à chaque renouvellement du label si celui-ci a été obtenu, dans un premier temps, sur un périmètre partiel. Il produit un échéancier prévisionnel lors du dépôt de candidature initiale de façon à bénéficier, le plus rapidement possible, d'un périmètre couvert en totalité par le dispositif Label.

Il sera présenté à l'AFNOR le périmètre suivant :

- l'ensemble des services d'administration centrale
- l'ensemble des services déconcentrés ; toutefois, à l'instar des démarches conduites par d'autres ministères, il sera demandé à l'AFNOR de procéder à l'audit de **trois DRAAF** « pilotes » dans le cadre de la candidature initiale.

Les DRAAF proposées sont : Pays de Loire, Bourgogne-Franche-Comté et Ile-de-France. Deux de ces trois DRAAF ont d'ores et déjà été sensibilisées à la démarche de labellisation lors de la phase d'audit conduite par le cabinet Altidem en 2017.

- EPL : l'ensemble des établissements entrera dans le périmètre initial de la labellisation mais il sera également demandé à l'AFNOR de restreindre le champ de son audit à un nombre déterminé d'entre eux (la DGER procèdera à un appel à candidature national auprès de tous les établissements).
- Opérateur sous tutelle : FranceAgriMer va candidater.

Par ailleurs, l'INRA a indiqué s'engager dans la démarche dans la sphère enseignement supérieur et recherche. Des actions de mutualisation sont envisagées toutefois avec le MAA (actions de communication notamment).

- Enseignement supérieur : la DGER consulte les établissements.