

Réunion du GT10 - Missions des corps d'inspection Projet de circulaire

Participants :

- **Ministère :**

Pierre MOYA, chef de service de l'encadrement à la DGRH
Gilles BAL, sous-directeur de la gestion des carrières des personnels d'encadrement
Philippe ETIENNE, chef de bureau
Hélène COUDERT, adjointe au chef de bureau

- **Organisation syndicales :**

Roger KEIME, Alain MARIE, Bernard LEHALLE, Christian CHAMPENDAL pour le SNIA-IPR
Autres syndicats : SIA, SIEN UNSA, SNPI FSU

Pierre MOYA indique qu'il s'agit de la dernière réunion consacrée à la finalisation du projet de circulaire. La version d'avril 2015 a été soumise à la validation d'un groupe d'experts comprenant des recteurs, SG et DASEN. Il a proposé quelques amendements qui vont être examinés lors de cette réunion. Le projet de circulaire a également été validé par l'inspection générale et le cabinet.

Roger KEIME déclare que le SNIA-IPR souhaite également que ce projet soit finalisé au plus vite de manière à ce que la circulaire puisse être publiée préalablement à l'établissement des lettres de missions des corps d'inspection dans les académies.

Le SNIA-IPR, après une lecture rapide du projet considère que les modifications apportées ne modifient pas en profondeur l'esprit de la circulaire et que le projet pourra être validé en séance.

Chaque amendement fait l'objet d'une discussion et permet de dégager un consensus.

Le SNIA-IPR estime que le projet de circulaire n'a pas été dénaturé par les modifications apportées par le groupe d'experts et qu'il reste bâti autour des missions pédagogiques « cœur de métier », ce qui constitue un progrès indéniable au regard de la circulaire de 2009.

Roger KEIME demande que cette circulaire fasse l'objet d'une communication importante auprès des différents acteurs du système éducatif, notamment les recteurs.

En fin de réunion, Pierre MOYA, propose de constituer un groupe travail sur l'évaluation des corps d'inspection dont les textes réglementaires datent de 2005. L'ensemble des OG accepte cette proposition.