

## **CAP du 11/02/2015 : Déclaration liminaire**

Madame la Présidente,

Les années se suivent et se ressemblent. Le tableau d'avancement qui nous est présenté à l'occasion de cette CAP en est l'illustration.

Sur 77 candidats vous en avez sélectionné 27 soit un taux de promotion de 35 %. Ce taux ne correspond pas aux propos tenus par A.Gardette et H. Perrin à l'occasion de leurs déplacements dans les inter-régions. La prise en compte des IP GP sélectionnés l'année dernière avec une prise de rang décalée ne peut pas expliquer à elle seule ce mouvement structurel de réduction massive des accès au grade d'AFIPA.

Le nombre de lauréats est en chute vertigineuse depuis 3 ans. En outre, le message que vous adressez aujourd'hui à vos IP est démotivant.

Même si cette situation résulte de la volonté de la direction générale de prendre en compte le contexte de ralentissement des départs en retraite et les suppressions d'emplois, elle n'est pas satisfaisante au regard du vivier de cadres susceptibles de présenter cette sélection. La moyenne d'âge des candidats de cette sélection illustre parfaitement ce constat ; en effet, elle progresse de 2 ans ½ en 2015 par rapport à 2014. La durée de passage dans le grade d'IP se rallonge donc significativement.

Face à cette situation, des solutions existent pour donner des emplois de débouchés aux IP. Les premières décisions arrêtées lors du dernier GT du 21 janvier dernier vont selon nous dans le bon sens, même si des sujets restent encore en suspens. Le SCSFiP restera cependant vigilant à la mise en œuvre de ces règles de gestion dans les mouvements à venir.

Par ailleurs, Messieurs GARDETTE et PERRIN ont annoncé sur tout le territoire un volume annuel de recrutement de 70 à 80 AFIPA Le SCSFiP sera très vigilant quant au respect de ce volume dès la prochaine sélection qui sera ouverte à des candidats éligibles pour la première fois suite à cette année 2015 quasi-blanche,

Le SCSFiP remercie le bureau RH1B pour sa disponibilité à l'occasion de la préparation de cette CAP.