



Berne, le 24 juin 2015

**Audition sur les directives « exigences posées aux organes de révision »**

Madame, Monsieur,

Dans le cadre du système de surveillance de la prévoyance professionnelle, les organes de révision remplissent une fonction essentielle. Le rapport qu'ils établissent revêt une grande importance pour les activités des autorités de surveillance dans le 2<sup>ème</sup> pilier. C'est la raison pour laquelle la CHS PP a décidé de prendre des mesures afin d'améliorer et de renforcer la qualité des révisions au sens de la LPP.

Ces directives visent les objectifs suivants :

- améliorer la qualité de la révision au sens de la LPP,
- introduire le principe de la rotation s'appliquant au réviseur responsable,
- concrétiser/fixer les exigences minimales en matière d'expérience pratique exigées par les Normes d'audit suisse (NAS) et par la Norme suisse de contrôle qualité (NCQ 1).

Elles portent sur :

- les exigences minimales en matière d'indépendance,
- les exigences minimales en matière d'expérience pratique.

Nous vous prions d'adresser votre prise de position éventuelle d'ici **le 31 août 2015** par courrier électronique à l'adresse suivante :

[audit@oak-bv.admin.ch](mailto:audit@oak-bv.admin.ch)

Considérant l'importance de ces directives, la CHS PP a décidé de procéder à une audition auprès des associations et autorités intéressées. Nous attirons votre attention sur le fait qu'il ne s'agit pas là d'une procédure de consultation ordinaire, et que nous ne publierons ni les réponses reçues ni un rapport sur les résultats de l'audition.

Pour toute question, Monsieur David Frauenfelder, responsable secteur Audit, est à votre disposition :  
par courriel : [david.frauenfelder@oak-bv.admin.ch](mailto:david.frauenfelder@oak-bv.admin.ch)  
par téléphone au : +41 58 465 36 76

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

**Commission de haute surveillance de  
la prévoyance professionnelle CHS PP**

Dr. Pierre Triponez  
Président

Manfred Hüsler  
Directeur