



La contribution à l'élaboration du PRSE3 IdF

2016 - aujourd'hui

Le Groupe régional santé environnement (GRSE) chargé de préparer le PRSE s'est réuni une première fois le 19 avril 2016. Il a fait le point sur l'avancement du deuxième plan (2011-2015), pris connaissance de l'état des lieux sur la santé des Franciliens et l'environnement élaboré par l'Observatoire régional de la santé (ORS) et décidé de la méthode de travail et du calendrier pour la préparation du PRSE 3.

Le GRSE élargi à de nombreux autres acteurs de la santé publique et de la société civile s'est retrouvé le 20 juin 2016 pour identifier les axes de travail du PRSE 3. Quatre groupes de travail, dont l'un co-animé par un représentant de la SFSE, Hubert Isnard (atelier 4), ont fait des propositions selon quatre orientations :

1. Préparer l'environnement de demain pour une bonne santé
2. Surveiller et gérer les expositions liées aux activités humaines et leurs conséquences sur la santé
3. Travailler à l'identification et à la réduction des inégalités territoriales de santé
4. Protéger et accompagner les populations vulnérables

La deuxième étape est maintenant lancée avec quatre groupes de travail qui devront présenter d'ici trois mois les fiches-actions soumises au GRSE et qui devront structurer le PRSE 3. Le groupe de travail 1 (préparer l'environnement de demain pour une bonne santé) est présidé par un représentant de la SFSE, Hubert Isnard. A l'issue des travaux du 20 juin 2016, quatre actions ont été retenues pour ce groupe :

- Intégration de la santé dans les politiques publiques d'aménagement avec un focus particulier sur les études d'impact en santé (EIS),
- Action relative aux risques émergents liés au changement climatique,
- Action relative à la formation et à la sensibilisation sur les thématiques santé-environnement dans la perspective de la création d'un réseau santé environnement et une plus grande implication des habitants,
- Action relative à la mise en place de plans de sécurité de l'alimentation en eau potable.