

## Ouverture des Etats Généraux à Lyon Villeurbanne

C'est un amphithéâtre bien rempli au sein duquel ont été lancés ce soir les Etats Généraux du Volley-ball, à l'INSA de Lyon-Villeurbanne. Pour cette première soirée, ce sont plus de 400 participants qui ont assisté au discours d'inauguration de MM. Gil Pellan, Président de la FFVB, Hervé Golfetto, Président de la Ligue Rhône-Alpes, Gilbert-Luc Devinaz, adjoint aux Sports de Villeurbanne et Martin Raynaud, représentant du Président de l'INSA.

L'objet de cette première réunion plénière était avant tout de rappeler la nécessité d'organiser ces Etats Généraux, un prémisses aux journées d'échanges et de brainstorming à venir.

Le discours inaugural du Président de la FFVB a présenté les vrais enjeux de ces Etats Généraux, et avant tout la nécessité d'établir un projet commun pour l'avenir du volley-ball français, de partager objectivement une situation sur l'état de notre discipline. Selon Gil Pellan, c'est à partir de cette vision collective que nous serons en capacité d'établir un vrai projet pour les dix années à venir.

L'intervention du Président a été suivie par la diffusion de divers films réalisés dans la rue, permettant de recueillir l'image que les gens perçoivent de notre sport et du sport collectif en général.

Enfin une table ronde a été organisée, en présence entre autres de MM. Thierry Braillard, adjoint aux sports de Lyon, Pierre Lienhard, Directeur international de Gerflor, Jacques Savatier, conseiller du Président de La Poste ou encore Pierre Santisteban, responsable du partenariat Generali. Ces interventions ont permis de connaître le regard porté sur notre sport par des professionnels depuis leur fonction.

**Dès demain matin à 8 heure 30, les thèmes ateliers débuteront pour se terminer à 18h30. Les réflexions seront organisées en 7 groupes de travail distincts, sous forme d'ateliers, permettant de procéder à une analyse de la situation demain matin, puis de se tourner, dans l'après-midi, vers la recherche de solutions, pour enfin les articuler et les hiérarchiser.**

