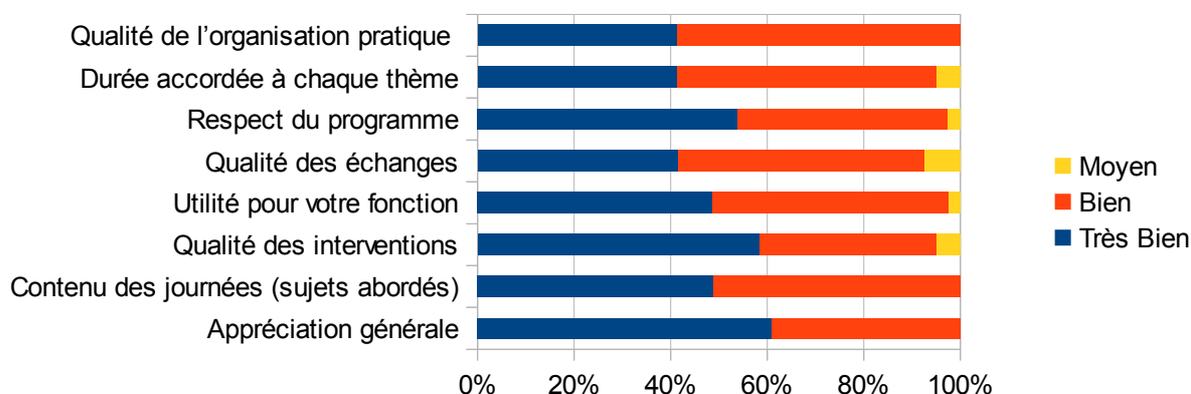


Journées « Hydrométrie » du 3 & 4 février 2014 Synthèse des questionnaires

Retours : 41 questionnaires sur 125 participants, soit un taux de réponse de 33 %.

Appréciation générale :



Point positifs principaux	Points négatifs principaux
<ul style="list-style-type: none"> • Forte mobilisation des intervenants, des organisateurs et des participants • Nombreux échanges entre participants, notamment au moment des pauses • Permet d'être au courant des évolutions matérielles et logicielles 	<ul style="list-style-type: none"> • Fin tardive le lundi soir • Manque de temps d'échanges, de débats • La localisation systématique à Toulouse ne permet pas forcément à tous les services de participer

Voies d'amélioration :

- Essayer de prévoir un programme un peu moins dense pour favoriser les temps de débats et les échanges informels
- Envisager d'organiser une journée terrain sur une thématique particulière

Concernant la date et la fréquence des journées d'hydrométrie :

- essayer d'éviter les périodes de crues (mais celles-ci s'échelonnent sur toute l'année en fonction des SPC, sauf juillet et août ...)
- essayer d'éviter le début du mois (début des tournées, bancarisation des données)
- essayer de démarrer un mardi (plutôt qu'un lundi)
- essayer d'organiser des journées hydrométrie tous les 18 mois

Les prochaines journées hydrométrie :

70% des sondés seraient intéressés par l'organisation d'une journée plus technique ouverte aux constructeurs/fournisseurs pour des démonstrations de matériels innovants, à condition que ça se fasse sur le terrain (pas forcément à Toulouse) et avec l'avis éclairé d'UH ou de l'IRSTEA.

Ce qui nous conduit à formuler la proposition suivante : pour les prochaines journées hydrométrie, nous pourrions prévoir en juin ou septembre 2015, deux jours sur un site d'intercomparaisons (tel que Génissiat sur le Rhône par exemple) avec une journée dédiée aux constructeurs et une journée plus théorique avec notamment l'avancement d'HYDRO 3.

Les prochains chantiers d'intérêt commun en hydrométrie :

Au vu des propositions, les prochains CICH retenus seraient les suivants :

- **Continuité écologique :** comment concilier mesure hydrométrique de qualité en étiage et respect de la continuité écologique, avec l'appui de l'Onema et du CEREMA
- **Capteurs vidéo :** comment passer de la phase d'expérimentation à la phase d'utilisation en routine dans les services avec l'appui du laboratoire Edytem et du CECP d'Angers
- **Mesures débitmétriques en continu :** temps de transit, doppler, syst H-ADCP, SOMMER ou SEBA, protocole d'installation et de calage, mode d'emploi...
- **Valorisation du métier des hydromètres :** création d'une filière "hydrométrie" dans les concours, faire valoir l'existence du métier d'hydromètre dans le dictionnaire des métiers de l'administration...