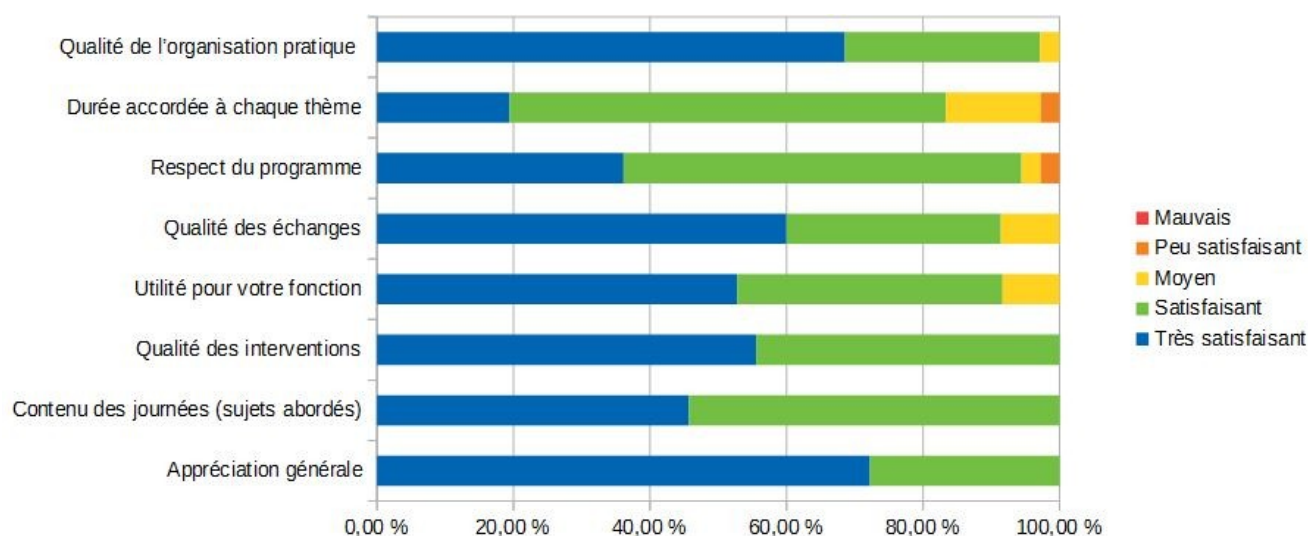


Journées « Hydrométrie » des 8 et 9 novembre 2018 Synthèse des questionnaires

Retours : 36 questionnaires sur 183 inscrits, soit un taux de réponse de 20 %.

Appréciation générale :



Point positifs principaux	Points négatifs principaux
<ul style="list-style-type: none"> • Temps d'échanges informels • Sujets opérationnels • Diversité des sujets et des intervenants • Qualité des interventions • Communauté hydrométrie • Organisation et respect du timing • Présentation des évolutions à venir • Sujets regroupés par thèmes • Site Météopole, possibilité de webex 	<ul style="list-style-type: none"> • Trop de sujets pour un jour et demi • Temps trop court pour les débats et parfois les présentations • Présentations parfois complexes • Manque de positionnement clair du Schapi • HYDRO3 présenté trop rapidement • Manque d'interventions AFB et VNF • Temps d'échanges informels insuffisant • Démonstrations des outils non accessibles en webex • Logistique buffet

Pistes d'amélioration :

- Monter un CICH « sécurité »
- Partager les diaporamas avant les journées
- Commencer par 1/2 journée d'ateliers pour ouvrir le débat
- Durée optimale 2 jours : du mercredi midi au vendredi midi
- Faire une année sur 2 entre deux JH une journée spécifique à une thématique
- Chronométrer les diapos pour respecter le timing

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

- 80 % des participants ayant répondu au questionnaire sont favorables à une fréquence d'organisation des journées hydrométrie tous les 2 ans
- 40 % estiment que le mois de novembre est une période favorable tandis que 30 % préfèrent le mois d'octobre.
- Il faut toutefois essayer d'éviter la première semaine du mois et les vacances et viser plutôt le milieu du mois.
- 75 % sont satisfaits de la durée des journées hydrométrie, à savoir 3 demies journées réparties sur deux jours
- 80 % des participants ayant répondu au questionnaire sont satisfaits de la localisation à Toulouse.
- 60 % souhaitent renouveler la délocalisation une fois sur deux (3 UH se portent candidates, 3 autres ne l'excluent pas).
- 75 % des participants ayant répondu au questionnaire sont favorables à une demie journée de présentation de matériel, avec des démos en rivière, mais pas de manière systématique.

Propositions de sujets pour les prochaines journées Hydrométrie qui pourront avoir lieu en avril ou octobre 2018 :

- Traiter plus de la problématique étiage (y compris en contexte de changement climatique)
- Clarifier la réglementation relative au balisage lors des jaugeages au camion

- Comparaison des performances de mesure vidéo / SVR
- Limites et complémentarité du matériel sur le marché
- Point sur l'avancement des outils de concentration (Aquareél)
- Outils d'aide à l'élaboration des CT (BARATIN...)
- Système mis en place à VNF + lien PhyC
- Études de cas concrets
- Evolution du matériel et des techniques (NTIC, cloud...)
- Relations SPC/UH
- Incertitudes en PhyC
- Lien entre qualité et quantité d'eau
- Incidence de l'expertise des données a posteriori sur la qualification en temps réel
- Outils de transmission des données
- Hydrométrie et hydrologie patrimoniales
- Impacts de la dilution sur le milieu naturel
- Médias lors des événements exceptionnels
- REX sur hydrométrie participative
- ADCP télécommandés