

Lettre de nouvelles du Groupe Doppler Hydrométrie N°1 – Janvier 2021



Le Groupe Doppler Hydrométrie est un réseau professionnel qui rassemble de nombreux acteurs de l'hydrométrie francophone. Retrouvez toutes nos actualités, documents de référence, liens utiles sur le site <https://gdh.inrae.fr/>



ÉTIAGES SÉVÈRES ET CRUES ÉCLAIRS, VOUS N'AUREZ AUCUN RÉPIT EN 2021, LE GDH Y VEILLE!

Faits marquants 2020

- **Réunion plénière du Groupe Doppler Hydrométrie** les 9 et 10 janvier 2020 à Toulouse : lancement de 4 chantiers :
 - Refonte du Guide ADCP,
 - Diffusion des bonnes pratiques avec le logiciel Logiciel Qrev de l'USGS avec une traduction de la notice
 - Hydrométrie par vidéo,
 - Intercomparaison nationale : prospection pour un site en 2022, Présentations et le compte-rendu
- **Journées de l'Hydrométrie** en ligne les 13 et 14 octobre : Retrouvez les présentations et les rediffusions des vidéos
- **Vidéo Globe Challenge 2020**. Comparaison de dépouillement de mesures par vidéo sur des jeux de données « mystère », victoire au finish de Yoan Longefay d'Aura Pro Team (compte rendu).
- Mais aussi des **événements internationaux** avec la conférence annuelle de l'**European Geosciences Union** (mai 2020) avec une session hydrométrie et le Nordic Hydrology Workshop (octobre 2020).
- **L'examen des normes ISO 748, ISO 772, ISO 18320** et du projet **ISO 24578**.
- Et toujours une **liste de diffusion** active avec des échanges techniques intéressants. (inscriptions : jerome.lecoz@inrae.fr)

À venir en 2021

- Ne ratez la **conférence SHF Hydrométrie** qui est prévue en novembre 2021 à Montpellier. Plusieurs appels à communication ont été diffusés, avec résumés à soumettre **avant le 15 janvier 2021**.
- Retrouvez en avril 2021 la **conférence EGU** avec une session hydrométrie.
- **Journées utilisateurs du logiciel Fudaa-LSPIV** les 30-31 mars par visio-conférence.
- Mise en chantier d'un **nouveau logiciel** international dérivé de **QRev** (logiciel USGS) avec participation du GDH.
- Enquête publique sur un projet de norme nationale australienne sur les jaugeages par vitesse de surface (LSPIV, STIV, SVR), ouverte jusqu'au 31 janvier 2021



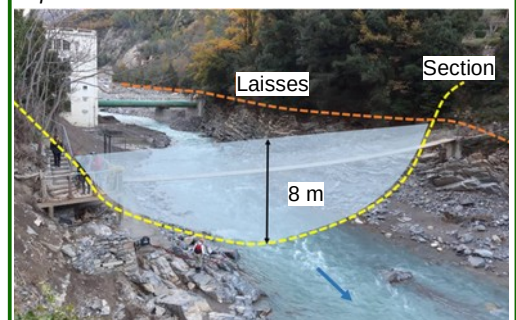
2020, c'est aussi des événements hydrologiques exceptionnels



Station hydrométrique de Breil-sur-Roya avant la tempête Alex (septembre-octobre 2020)



Plus de station hydrométrique, ni de passerelle après la crue.



Vue depuis l'amont avec identification d'une section au maximum de crue © EDF-DTG.

Merci à tous les membres du GDH pour leurs contributions à la vie du groupe.

