

PROGRAMME du 4^{ème} séminaire RESBA
Avancement technique du projet – COPIL 4
14-15 novembre 2019 - *TURIN*

Première journée jeudi 14/11/2019 – Salle réunion DIAT12 II^{ème} étage Politecnico di Torino

- **09h30-10h00** accueil

Chaque partenaire présente les avancements techniques des différents WP selon cette

logique: **PREVU, REALISE, A' REALISER, PROBLEMATIQUES EN PREVISION DE LA CLOTURE**

- **10h00-12h00** IRSTEA + UNIMTB
- **12h00-13h30** diner
- **13h30-14h15** REGIONE PIEMONTE
- **14h15-15h00** CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
- **15h00-15h45** POLITECNICO DI TORINO
- **15h45-16h00** pause café
- **16h00-18h00** REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
Discussion

(demande de variation de budget >10%, prorogation, avancement des dépenses au 15.09.2019...)

Deuxième journée vendredi 15/11/2019 –Salle L. Ciminiera (99 sièges) Politecnico di Torino

- **8h30-9h00** accueil
- **9h00-9h30** salutations des institutions publiques et présentation générale du projet (Ropele, Del Vesco, Poggi, Peyras, Vindrola)

Risques naturels qui intéressent les barrages artificiels

- **9h30 -9h45** Arpa Piemonte/DIATI – évènements catastrophiques
- **9h50-10h05** DISEG – chute de blocs
- **10h10-10-25** DISEG/IRSTEA– risques sismiques

Suivi des barrages

- **10h30 -10h45** USMB/IRSTEA – méthodes géophysiques et fibres optiques
- **10h50-11h05** Vallée d’Aoste – interférométrie satellitaire
- **11h10-11h25** DISEG – méthodes de mesure de la résistance résiduelle

Accidents du passé et conséquences d'un effondrement

- **11h30 -11h45** IRSTEA/REGIONE PIEMONTE– database et fiche d’évaluation
- **11h50-12h05** DIATI – propagation de l’onde de dam-break sur la végétation et non
- **12h10-12h25** IRSTEA(?) – Dam-break et transport solide
- **12h30-13h00** **Discussion** - Conclusions/effects sur le territoire/ évaluations de l'efficacité (Claps – Del Vesco – Dutto)

13h30 Diner (Mixto)