

<i>Extrait du registre des délibérations</i>		
Délibération – Comité syndical du 25 avril 2023		
CONSEILLERS SYNDICAUX : EN EXERCICE : 21 PRESENTS : 12 VOTANTS : 13 QUORUM ADMIN GAL : 11	PRESENTS : UMBERTO DIMASTROMATTEO, FRANÇOISE VIGUET-CARRIN, BERENICE LACOMBE, COLETTE GONTHARET, FREDERIC REY, FRANÇOIS RIEU, CHRISTIAN FRISON-ROCHE, DANIEL DUPRE, RAYMOND COMBAZ, YANN JACCAZ, PHILIPPE ROISINE ET PHILIPPE PRUD'HOMME EXCUSES : RAPHAEL THEVENON, GHISLAINE JOLY, FRANCK ROUBEAU, SEBASTIEN VIOLI, CHRISTIAN EXCOFFON, CHRISTELLE MOLLIER, MIKE ROUSSEAU, CHRISTOPHE BOUGAULT-GROSSET, LAURENT SOCQUET, PIERRETTE MORAND, JEAN-PIERRE CHATELLARD, PIERRE BESSY, SEBASTIEN SCHERMA ET MICHEL LUCIANI POUVOIRS : CHRISTOPHE BOUGAULT-GROSSET AYANT DONNE POUVOIR A UMBERTO DIMASTROMATTEO	VOTES : POUR : 13 CONTRE : 0 ABSENTIONS : 0
DATE DE LA CONVOCATION : 18/04/2023	ABSENTS : FRANCK PACCARD	

Secrétaire de séance :
Rapporteur : Bérénice LACOMBE
Délibération n°23-33

Objet : Animation - Acquisition données photos et topographiques, demande de subventions

Considérant le dossier de la phase d'études préalables (PEP) au programme d'action de prévention des inondations (PAPI) Arly, validé par le Préfet de la Savoie en date du 24 mars 2023,

Dans le cadre de la mise en œuvre de l'action 1.7, portant sur l'acquisition par LIDAR de données topographiques des cours d'eau, le contexte de l'opération est rappelé

Afin de bénéficier d'une meilleure compréhension des phénomènes d'incision et d'exhaussement des cours d'eau et des transferts de matériaux à l'échelle des bassins, des levés topographiques par LIDAR ou par levés terrestres sont réalisés ponctuellement.

Ce suivi s'intègre dans le cadre des recommandations du plan de gestion sédimentaire, qui préconise le suivi à pas de temps réguliers des principaux cours d'eau morphogènes du bassin versant. Ce suivi a débuté en 2018 avec l'étude hydromorphologique initiale et a permis de regrouper toutes les données topographiques antérieurs (profils en long jusqu'à 1911).

Le suivi de la morphologie des cours d'eau présente une importance capitale pour anticiper certains phénomènes : risque d'inondations par exhaussement des cours d'eau, risque de déchaussement de certains ouvrages dans les secteurs en incision...

