

<i>Extrait du registre des délibérations</i>		
Délibération – Comité syndical du 19 décembre 2023		
<p>CONSEILLERS SYNDICAUX :</p> <p>EN EXERCICE : 21</p> <p>PRESENTS : 15</p> <p>VOTANTS : 14</p> <p>QUORUM GEMAPI : 10</p>	<p>PRESENTS : FRANÇOISE VIGUET-CARRIN, RAPHAEL THEVENON, COLETTE GONTHARET, FREDERIC REY, SEBASTIEN VIOLI, CLAUDE REVIL-BAUDARD, BERNARD BRAGHINI, DANIEL DUPRE, RAYMOND COMBAZ, CHRISTOPHE BOUGAULT-GROSSET, LAURENT SOCQUET, JEAN-MICHEL DEROBERT, PIERRE BESSY, PHILIPPE PRUD'HOMME ET MICHEL LUCIANI</p> <p>EXCUSES : UMBERTO DIMASTROMATTEO, CATHERINE CLAVEL, BERENICE LACOMBE, GHISLAINE JOLY, CHRISTIAN EXCOFFON, CHRISTELLE MOLLIER, FRANÇOIS RIEU, CHRISTIAN FRISON-ROCHE, MIKE ROUSSEAU, JEAN-PIERRE CHATELLARD, PHILIPPE ROISINE ET SEBASTIEN SCHERMA</p> <p>POUVOIRS : UMBERTO DIMASTROMATTEO AYANT DONNE POUVOIR A RAYMOND COMBAZ</p>	<p>VOTES :</p> <p>POUR : 14</p> <p>CONTRE : 0</p> <p>ABSENTIONS : 0</p>
<p>DATE DE LA CONVOCATION : 12/12/23</p>	<p>ABSENTS : FRANCK PACCARD</p> <p>CARTE GEMAPI : PHILIPPE PRUD'HOMME ET MICHEL LUCIANI NE PRENNENT PAS PART AU VOTE</p>	

Secrétaire de séance : Colette Gontharet
Rapporteur : Colette Gontharet
Délibération n°23-62

Objet : GEMAPI – Etude d'amélioration des conditions d'écoulements sur le ruisseau de la Pierre à Beaufort-sur-Doron – 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 6.14 du PEP PAPI concernant l'étude d'amélioration des conditions d'écoulements sur le ruisseau de la Pierre à Beaufort-sur-Doron, le contexte de l'opération est rappelé.

Lors de fortes pluies conjuguées à la fonte du manteau neigeux, le ruisseau de la Pierre sort de son lit dans la plaine de Beaufort et engendre des dommages dans le lotissement bordant le chemin des Glières. Ce scénario pourrait engendrer de graves conséquences sur ces enjeux en cas d'évènement rare à exceptionnel.

Ces débordements ont entraîné des inondations par infiltration des sous-sols de plusieurs habitations.

Afin de trouver une solution permettant de stopper les débordements et limiter les impacts sur les habitations, une étude de faisabilité sera réalisée pour analyser les dysfonctionnements actuels et proposer des scénarios concrets d'optimisation des écoulements pour des évènements rares à exceptionnels.

