



Relevé de décision synthétique du comité syndical du 22 janv. 2019

BILAN 2018 ET ORIENTATIONS BUDGETAIRES 2019

Rivières

- Demande de subventions actions incluses dans le PAPI Lot, lancement des consultations **D**
- Demandes de subventions programmes de travaux 2019 affluents **D**
- Validation des orientations budgétaires rivière **D**

Développement territorial

- Demande de subvention à la Région et au Département : cofinancement des actions FISAC **D**
- Plan de financement Contrat dynamisation (soutien ingénierie) **D**
- Financement de la communication FISAC **D**
- Validation des orientations budgétaires développement territorial **D**
- Appel à projet Pollinisateurs-biodiversité **D**

Administration générale du smavlot47

- Contrats : Gestion LEADER + FISAC **D**
Renouvellement du contrat Technicien Rivière Pierre FOUGEYROLLAS **D**

*D= délibération à prendreThème	Titre délibération	Mise au vote	Résultat du vote	Remarques / points de débat
Administration générale	Orientations Budgétaires	oui	Adoptée à l'unanimité	
rivière	Demande de subventions actions incluses dans le PAPI Lot, lancement des consultations	oui	Adoptée à l'unanimité	
rivière	Demandes de subventions actions rivières 2019	oui	Adoptée à l'unanimité	
Rivière	Demandes de subventions postes mission grand cycle de l'eau 2019	Oui	Adoptée à l'unanimité	
Développement local	FISAC demande subvention département	oui	Adoptée à l'unanimité	
Développement local	FISAC demande subvention Région	oui	Adoptée à l'unanimité	
Développement local	FISAC financement des actions de communication	oui	Adoptée à l'unanimité	
Développement local	FISAC subvention Région : cofinancement des aides directes	oui	Adoptée à l'unanimité	
Développement local	Candidature Appel à Projet Régional « Pollinisateurs »	oui	Adoptée à l'unanimité	
Administration générale	Plan de financement chef de projet territorial 2019 (contrat dynamisation Pays/Région)	oui	Adoptée à l'unanimité	
Ressources humaines	Renouvellements des contrats des Agents	oui	Adoptée à l'unanimité	
estions diverses				