



## CA REVV mardi 7 novembre 2023

Présents : Babette, Bernard D, François, Nicolas, Pascale

### **Organisation de REVV**

Etat des adhésions : 577 adhésions dont famille

CODEV : Conseil de Développement de Valence Romans Agglo

Invitation du CODEV au séminaire des élus 16 décembre 8h30 à 14h : François ira.

Adresse [valence.rev@fubicy.org](mailto:valence.rev@fubicy.org) : va s'arrêter en décembre. L'adresse [n.martin@revv-valence.org](mailto:n.martin@revv-valence.org) pourra être utilisée.

### **Maison du vélo**

Régularisation des conventions : REVV et cycloTEAM ont envoyé par mail les demandes de convention. Et les CTV ? Reste à faire le règlement intérieur.

Changement de clés : les membres du CA devront récupérer les clés.

Liste CA élargi à remettre à jour.

Ménage partagé : Claire s'en occupe. 6 ou 7 personnes se sont proposées.

### **Actions de communication**

REVVeries : prochain numéro fin janvier

Publicité par CycloTeam : distribution de REVVeries. CycloTeam proposera un devis.

### **Actions extérieures passés**

### **Actions extérieures à venir**

Commémoration accident du 26 novembre 2022 : rien, si pas de demande de la famille.

COPIL de la feuille de Route de la Qualité de l'Air sur Valence qui aura lieu le 29 novembre de 15H00 à 17H00 salle des Capucins dans les locaux de la DDT (Place Laennec à Valence) : Bernard D ira.

Intervention DREAL : en cours pour définir une date avant Noël.

Projet Viarhona avec école St Anne : réception de la classe le jeudi matin de 10h à 12h. 5€ d'adhésion par élève sera demandée. 28 élèves.

### **Aménagements**

Rencontre REVV APAV avec VRM le 4 octobre :

Rencontre REVV APAV VRM DREAL le 11 octobre : compte rendu réalisé par François. Un courrier à VRM et un courrier à la DREAL ont été envoyés.

BLV passe en ville 30 le 6 novembre

Réunion Commission « modes doux » de Valence en novembre, date reste à définir. François ira après concertation avec Bernard D

CIS : pas de réunion pour l'instant, mais des réflexions, des outils à trouver ou mettre en place.