

Séance de l'AD du 3 mai 2023

mercredi 3 mai 2023 • 18:30 - 21:00 | Univers@lle | Séances de l'AD comptes

1 Ouverture de la séance

1.1 Mot de bienvenue

François Genoud

1.2 Nomination des scrutateurs

François Genoud

1.3 Approbation du procès-verbal de la dernière séance

François Genoud

2 Bâtiments

2.1 Désenchevêtrement des bâtiments

2.1.1 Informations

François Genoud

2.2 Assainissement et agrandissement des bâtiments Alpha - Bêta - Gamma - Delta

2.2.1 Point de situation: informations

Stéphane Pauli

2.3 Avenir du COV - agrandissement et projet piscine - suite des travaux

2.3.1 Point de situation: informations

Stéphane Pauli

3 Comptes d'investissement et fonctionnement 2022

3.1 Introduction

Eric Berthoud, COV

3.2 Comptes de fonctionnement

Eric Berthoud, COV | Stéphanie Giller

3.3 Comptes d'investissement

Eric Berthoud, COV | Stéphanie Giller

3.4 Bilans, PP et budgets 2022

Eric Berthoud, COV Stéphanie Giller

3.5 Rapport de la fiduciaire

Eric Berthoud, COV

3.6 Préavis de la commission financière

Laurent Menoud Charles Ducrot Noémie Berthoud

3.7 Discussions

3.8 Approbation des comptes de fonctionnement

François Genoud

3.9 Approbation des comptes d'investissement

François Genoud

3.10 Engagement des communes 31.12

Eric Berthoud, COV

4 Planification financière à 9 ans

4.1 Présentation

Eric Berthoud, COV Stéphane Pauli Stéphanie Giller

5 Changement de présidence et vice-présidence et modification des statuts, et du règlement d'exécution des finances

5.1 Introduction

François Genoud

5.2 Présentation et approbation des nouveaux statuts

François Genoud

5.3 Proposition et nomination d'un-e président-e pour le comité d'école

François Genoud

5.4 Information sur la nomination d'une vice-présidente pour le comité d'école

François Genoud

5.5 Nomination d'un-e vice-président-e pour l'assemblée des délégué-e-s

François Genoud

6 Divers

6.1 Informations du Président

François Genoud

6.2 Informations de la direction et de l'administration

Eric Berthoud, COV

6.3 Divers de l'assemblée