

Conseil communal de la ville de Pully  
Le Bureau

# Ordre du Jour

## Séance du 4 mars 2026 à 20h00

**Le Conseil communal de Pully  
est convoqué en séance ordinaire  
à la Grande salle de la Maison Pulliérane**

- 
1. Commission pour l'étude du postulat 02-2025 « Pour une analyse stratégique de l'utilisation de la LPPPL par la Commune de Pully » de Monsieur David Contini

Présidence : Mme Muriel THALMANN  
Membres : Mmes Céline FELBER, Céline GANDAR, Pauline TAFELMACHER, MM. Frédéric ANKEN, David CONTINI, Gérald CUCHE, Roland DU BOIS, Daniel HAMMER

---

2. Préavis 01-2026 Rétribution du syndic et des membres de la Municipalité pour la législature 2026-2031

Présidence : M. Bertrand YERSIN  
Membres : Mmes Melissa CARDIS, Nathalie LUDE, Barbara MALLAUN, MM. Frédéric BRÜNDLER, Mathias FERNANDEZ, Carlos GUILLEN, Remo KUONEN, Maxime ZYSSET

---

3. Préavis 02-2026 Création d'une Association de communes en charge de la Gestion des Eaux urbaines du bassin versant de la STEP de Vidy (AGEV) et approbation des statuts

Commission des affaires régionales et intercommunales, CARI

---

---

**4. Préavis 03-2026 Chantemerle - Réaménagement de l'esplanade et extension de la zone de rencontre  
Crédit d'investissement demandé CHF 1'290'000.00**

Présidence : M. Philippe STERN  
Membres : Mmes Isabelle FARKAS, Tânia GAZZOLA, Nadia PRIVET,  
Anne VIREDAZ, MM. Roland DU BOIS, Thomas J'ESPHERE,  
Pascal KOTTE, Philippe SLAMA

---

**5. Préavis 04-2026 Réseau vivant - Présentation de la stratégie municipale pour le maintien et le développement de la biodiversité et de sa première phase de déploiement**

---

**6. Réponses de la Municipalité aux propositions individuelles**

**Motion 02-2025 « Pour un développement harmonieux de la Commune de Pully » de M. Roland du Bois et consorts**

---

**7. Propositions individuelles**

---

**8. Divers**

---

**POUR LE BUREAU DU CONSEIL**

Le Président

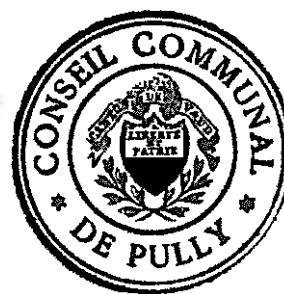


Patrick du Bois

La secrétaire



Francine Medana



Pully, le 30 janvier 2026

Annexes : 4 préavis, 1 réponse à une motion