

**RESEAU ENFANCE COSSONAY ET REGION
(AJERCO)**

**Préavis du Comité de direction No 05/2025 relatif à l'extension de l'UAPE des Bosquets à
Cossonay – Création de 12 places supplémentaires dès la rentrée scolaire 2026**

Rapport de la commission de gestion au Conseil intercommunal

Monsieur le Président,
Mesdames les Conseillères et Messieurs les Conseillers,

La commission composée de :

- Valérie Faine, Ferreyres
- Joachim Creteigny, Cossonay
- Ruth Muller, Pampigny
- Lionel Vidoudez, Senarclens
- Isabelle Mancino, Chavannes-le-Veyron

N'a pas rencontré le CODIR de l'AJERCO pour ce préavis, qui a été ajouté tardivement, mais a été traité rapidement d'entente avec le CODIR afin d'éviter un CI extraordinaire

La commission salue l'efficacité de Mme Florence Texier-Claessens qui a su « sauter sur l'occasion » qui se présentait pour agrandir cette structure et rédiger très rapidement un préavis.

Il est important de supporter efficacement des projets de ce type qui nécessitent peu de frais pour une grande valeur ajoutée pour l'accueil de nos enfants. Le coût annuel de l'extension de 12 places sera de CHF 117'000.-.

Toutes les propositions de complément d'aménagement du jardin extérieur décrites pour cette structure font sens et paraissent nécessaires.

Conclusions :

Après avoir pris connaissance du préavis no 06/2025 relatif à l'extension de l'UAPE des Bosquets à Cossonay

- Ouï le rapport du Comité de Direction
- Ouï le rapport de la Commission de gestion
- Vu que cet objet a été régulièrement porté à l'ordre du jour

La Commission de gestion propose au Conseil intercommunal d'adopter le préavis no 06/2025 du Comité de Direction, soit

- D'approuver l'extension de l'UAPE des Bosquets de 24 à 36 places dès la rentrée scolaire 2026
- D'autoriser le CODIE AJERCO à entreprendre les démarches nécessaires à la mise en œuvre de ce projet
- De valider l'inscription des montants nécessaires au budget 2026

Senarclens, le 1er octobre 2025,

Lionel Vidoudez, Senarclens, rapporteur

Valérie Faine

Joachim Cretegy

Ruth Muller