

Publié le 13 mai 2026

Les membres du conseil d'administration se sont réunis le **30 avril 2026 à 9 h** sur convocation en date du 23 avril 2026, par Monsieur Bernard CZECH, Président du C.C.A.S. Dûment convoqué, le Conseil d'administration du C.C.A.S. s'est réuni, en session ordinaire au lieu habituel de ses séances, sous la Présidence de Monsieur Bernard CZECH, Président du C.C.A.S

Etaient présent(es) : Peggy ARTISSON, Bernard CZECH, Djamel BOUTECHICHE, François D'AMICO Isabelle DOGIMONT, Nathalie FERNANDEZ, Betty FONTAINE, Georges LEMAITRE, LORTHIOS Dorothée, Jocelyne MARET, Bernard MOREL, Bernard OLIVIER, Françoise PLATEAU.

**Absent(es) ayant donné procuration :** Jacqueline BRISSY pouvoir à Jocelyne MARET, Jean-Pierre DESTAILLEUR pouvoir à Nathalie FERNANDEZ, Chantal WAGON pouvoir à Dorothée LORTHIOS.

**Excusé(es) :** Alexandra DANIELCZYK,

**Absent(es) :**

Elodie FERLIN responsable résidence

Secrétaire de séance : Mme DESMONS Anita, Directrice du CCAS

## 1. OBJET : Affectation des résultats 2025 RESIDENCE BEAUSEJOUR

Considérant que la délibération n° 2026- en date du 30-04-2026 reprend les cumuls des années antérieures :

RESULTAT EXERCICE 2025	REPORT 2024	RESULTAT CUMULE 2025
Section fonctionnement : + 37 907.73 €		Section fonctionnement : + 37 907.73 €
Section investissement : + 1 283.08 €	+ 47 803.39 €	Section investissement : + 49 086.47 €

**Après avoir pris connaissance du compte administratif et après en avoir délibéré, le conseil d'administration à l'unanimité soit 16 voix**

**DECIDE**

**D'approuver les résultats de l'exercice 2025.**

La présente délibération peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif dans un délai de deux mois dès transmission au représentant de l'Etat et sa publication. Le Tribunal Administratif peut être saisi par l'application informatique « Telerecours citoyens » accessible par le site internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr)

Fait et délibéré en séance à Aubry,  
Le, 30-04-2026

Le Président

Bernard CZECH

