

Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

ID : 005-200049203-20251121-2025_79CS-DE

**territoire
d'énergie**
HAUTES-ALPES - SyME05

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU COMITE SYNDICAL

SEANCE DU 21 NOVEMBRE 2025

OBJET : 2025-79CS TE05

**Débat d'Orientations Budgétaires – budget annexe Production d'énergies renouvelables
pour l'année 2026**

Nombre de membres légal	49
Nombre de membre en exercice	49
Nombre de membres présents	11
Nombre de membres présents en distanciel	3
Nombre de voix délibératives	15
Nombre de pouvoir	1
Nombre de suffrages exprimés :	
<input checked="" type="checkbox"/> Pour	16
<input checked="" type="checkbox"/> Contre	0
<input checked="" type="checkbox"/> Abstention	0
<input checked="" type="checkbox"/> Ne prend pas part au vote	0
Date de la convocation	17-11-2025

L'an deux mille vingt-cinq, le vingt et un novembre à 14h30, les membres composant le comité syndical de Territoire d'énergie Hautes-Alpes SyME05 convoqués par son Président à Charges, se sont réunis, en format présentiel et distanciel, sous la présidence de M. DOU Jean Claude, Président de Territoire d'énergie Hautes-Alpes SyME05.

Le quorum n'ayant pas été atteint le dix-sept novembre 2025, le Président a reconvoqué les élus pour le vingt et un novembre à 14h30, à Charges, sous la Présidence de M. DOU Jean Claude, Président de Territoire d'énergie Hautes-Alpes SyME05.

Etaient présents : SENNERY Pierre – DOMMANGE Alain – GOURY Dominique – MAGNAN Richard – LEYDON Louis – BACHENET Claude – DOU Jean Claude – ARNOUX Frédéric – MIOULANE Louis – BERAUD Michel – VERRIER Jean Luc -

Etaient en distanciel : AUBERT Daniel - CLAEYMAN Jean Pierre - BETTI Alain

Pouvoir . MILLE SCHAACK Françoise au Président

Soit neuf collèges représentés par quatorze délégués sur onze collèges ayant quarante-neuf délégués légaux.

Etaient excusés : DELBANO Jean Michel - POUCHOT ROUGE BLANC Georges - LOISEAU Fabrice - GONNET Michel - PIQUEMAL Michel - SARRAZIN Bruno - BICAIS Jean Jacques - PRAT Jean Denis - LAURENS Alain - EYSSERIC Serge - SALETTI Hélène - FRISON Michel - SANCHEZ Alain - MAGNE Jean Claude - TARDY Lionel - CHEVAL Jérôme - NICOLAS Gérard - BILLON TYRARD Jacques - ARNAUD Jean Michel - MILLE SCHAACK Françoise

Assistés de : TAIX Marylin, Directrice Générale des Services ; DENYS Eric, Directeur du Service Finances ; FERAUD Maryline, Secrétaire Générale (Visio) ; RICOU Audrey, Gestionnaire du secrétariat général ; FARDELLA Cyrille, Responsable agence Nord ; EMOND Ludovic, Responsable agence Centre ; Magali PEYRON, Secrétaire de direction.

Secrétaire de séance : GOURY Dominique

ZA La grande île Nord
491 Rue des Pins
05230 CHORGES
Tél : 04 92 44 39 00
secretariat@syme05.fr

www.syme05.fr

OBJET : 2025- 79CS TE05

Débat d'Orientations Budgétaires – budget annexe Production d'énergies renouvelables pour l'année 2026

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales,
 Vu la loi du 6 février 1992 relative à l'Administration Territoriale de la République,
 Vu la loi n° 2015-991 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République,
 Vu la loi de programmation des finances publiques n° 2018-32 du 22 janvier 2018
 Vu la délibération portant création du budget annexe production d'énergie renouvelable,
 Vu les statuts de Territoire d'énergie Hautes-Alpes SyME05 (ci-après dénommé le Syndicat)

Le Débat d'Orientations Budgétaires (D.O.B.) est une étape essentielle de la procédure budgétaire et de la vie démocratique de la collectivité. Il permet d'informer les élus sur la situation du syndicat et les perspectives budgétaires et de présenter les principales actions nouvelles qui pourraient être mises en œuvre, afin d'éclairer leur choix lors du prochain vote du budget primitif. Ce débat s'applique au budget principal et aux budgets annexes.

La tenue du débat d'orientations budgétaires ne constitue qu'un stade préliminaire de la procédure budgétaire. A son terme, aucune décision ne s'impose, ce débat doit permettre de présenter à l'assemblée délibérante les orientations qui préfigurent les priorités du budget. Le vote de celui-ci doit intervenir au cours d'une séance ultérieure distincte.

Conformément aux lois et règlement, le Président expose à l'assemblée générale le contexte budgétaire de 2025. L'exposé permet de proposer une prévision et de dresser des perspectives pour 2026.

Le contexte

Le budget annexe créé en 2020 regroupe les différentes centrales de production de Territoire d'Energie 05, et notamment :

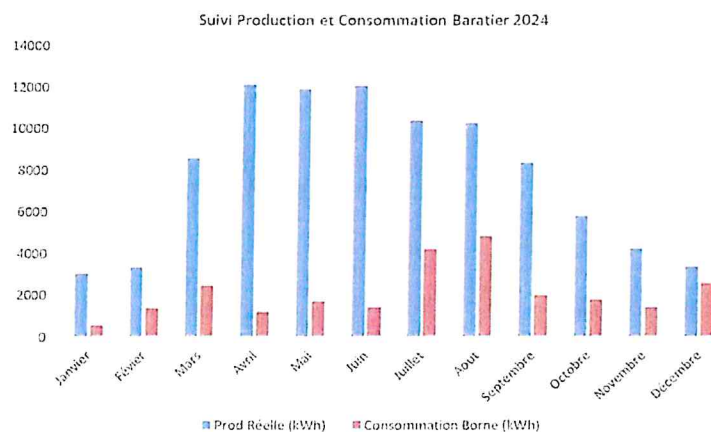
- **4 centrales photovoltaïques :**
 - Saint Pierre d'Argençon de 9 KWC **chiffre d'affaires 2025 : 3 103 € HT**
 - Aspres sur Buech – SDIS : 36kWc **chiffre d'affaires 2025 : 5 360 € HT**
 - Aspremont – Superette : 9 kWc **chiffre d'affaires 2025 : 2 421 € HT**
 - Lardier et Valença : Mairie : 9 kWc **chiffre d'affaires 2025 : 2 284 € HT**

Les 4 centrales photovoltaïques sont en revente totale.

- **L'Ombrière de Baratier :**

L'ombrière a été mise en service en décembre 2019.

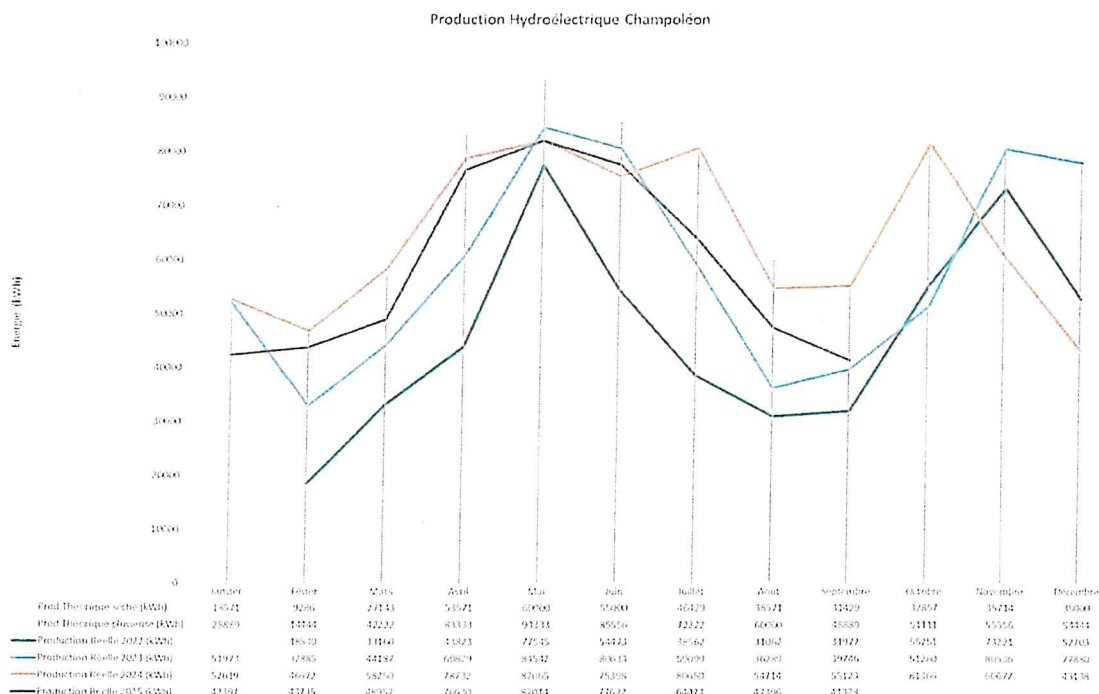
En 2024 elle a produit 97 014 KW pour un chiffre d'affaires de 6 665 € HT. Cette production ne prend en compte que l'électricité réinjectée dans le réseau.



- **La centrale hydroélectrique de Champoléon :**

La centrale est située au niveau du hameau des Baumes. Il s'agit de turbiner les eaux des sources des Oules de Valestrèche. Elle a été mise en service en février 2022

En 2024 elle a produit 769 404 KW. Le chiffre d'affaires a été de 102 531 € HT pour un résultat net de 27 143 € HT. La commune a reçu 25 406 € TTC et L'ASA 3 257 € TTC.



- **La centrale PV sur la toiture du hangar à plaquette appartenant à la communauté de communes de Serre-Ponçon concernant de la revente totale :**

Les travaux ont eu lieu fin 2024 et l'installation a été raccordée au réseau Enedis en septembre 2025. Les premières recettes issues de la vente de l'électricité sont attendues fin 2026.

- **Projet d'autoconsommation collective sur la commune de La Roche des Arnauds.**

Les travaux ont eu lieu fin 2024 et l'installation a été raccordée au réseau Enedis début 2025. L'école profite déjà de l'électricité produite, la mise en place de l'autoconsommation collective est en cours.

- **Projet d'autoconsommation collective du Haut-Buech :**

TE05 a installé deux centrales photovoltaïques de 36kWc sur les communes de La Beaume et Saint-Pierre-d'Argençon dans le cadre d'un projet d'autoconsommation collective sur les 8 communes du Haut-Buech. Les travaux ont été réalisés fin 2025 et les centrales sont en attente de raccordement. L'électricité sera revendue aux communes et le surplus à EDF OA.

- **Projet d'autoconsommation collective sur la commune et la régie des remontées mécaniques de Réallon :**

La régie des remontées mécaniques de Réallon a confié à TE05 la maîtrise d'ouvrage pour la réalisation de 6 centrales photovoltaïques en toitures autoconsommation collective. Le montant total estimé des travaux est de 180 000€HT. La maîtrise d'œuvre est en cours de recrutement, les travaux sont prévus pour 2026.

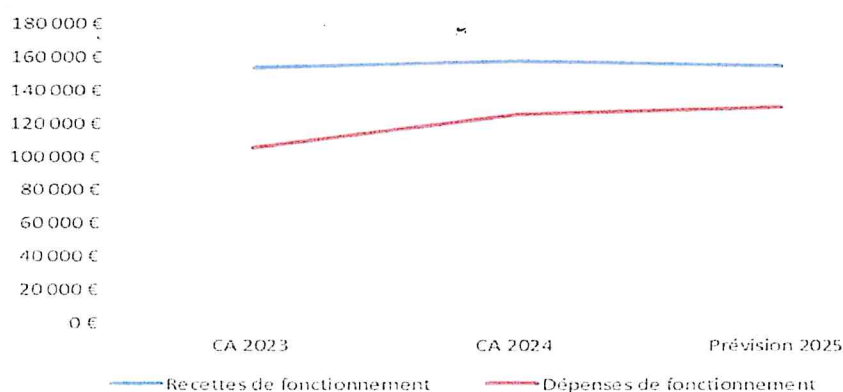
- **Projet de centrale hydroélectrique sur la source de La Conche à La Chapelle en Valgaudemar**
 La commune de La Chapelle en Valgaudemar et TE05 ont signé une convention pour la réalisation d'étude de faisabilité sur un projet de centrale hydroélectrique sur la source de la Conche. Le montant total estimé est des travaux est de 276 000€HT pour une puissance estimée de 23kW.
- **Projet de centrale hydroélectrique sur le torrent du Séchier à Saint-Jacques-en-Valgaudemar**
 La commune de Saint-Jacques en Valgaudemar et TE05 ont signé une convention pour la réalisation d'étude de faisabilité sur un projet de centrale hydroélectrique sur la source de la Conche. Le montant total estimé est des travaux est de 2 060 000€HT pour une puissance estimée de 280kW.
- **Projet de centrale hydroélectrique sur le torrent du Chasserand à Saint-Jacques et Saint-Maurice en Valgaudemar**
 Les communes de Saint-Jacques et Saint-Maurice en Valgaudemar et TE05 ont signé une convention pour la réalisation d'étude de faisabilité sur un projet de centrale hydroélectrique sur la source de la Conche. Le montant total estimé est des travaux est de 2 117 000€HT pour une puissance estimée de 330kW.
- **Projet de centrale hydroélectrique du Devezet à La Bâtie-Neuve**
 TE05 a acquis une ancienne centrale hydroélectrique à La Bâtie-Neuve. Le potentiel de rénovation de la centrale est en cours d'étude. Les travaux sont estimés à 1 605 000 €HT pour une puissance de 890kW.

Gestion :

Le suivi des centrales de production est directement effectué par les agents du syndicat. Des heures effectives de service sont facturées du budget principal au budget annexe en fonction du temps passé pour la gestion des centrales.

1. Détail et évolution des dépenses et recettes de fonctionnement

EVOLUTION DES DEPENSES ET RECETTES DE FONCTIONNEMENT

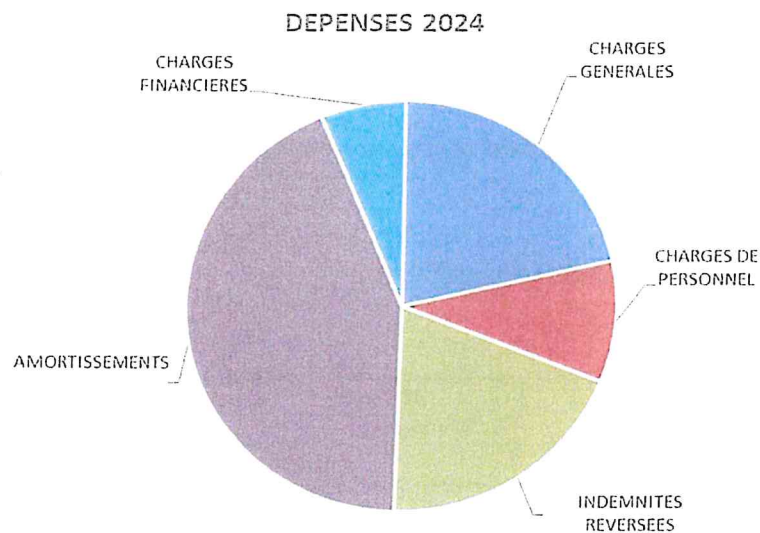


- Les recettes 2023 comprennent la vente de production électrique de 2022 et 2023 de la centrale hydroélectrique. Elles sont donc moins élevées en 2024 sur le graphique alors que la production était beaucoup plus élevée en 2024.

02 DEC. 2025

- Les dépenses et recettes seront en augmentation chaque année suivant l'évolution du nombre de centrales à gérer.

DEPENSES 2024	MONTANTS
CHARGES GENERALES	26 920 €
CHARGES DE PERSONNEL	11 954 €
INDEMNITES REVERSEES	24 274 €
AMORTISSEMENTS	54 399 €
CHARGES FINANCIERES	7 958 €



Estimation des dépenses et recettes 2026 de fonctionnement :

Chapitre 011 - Charges de gestion générale :

Voté en 2025 :	43 254€
Prévision à fin 2025	42 000 €
Prévision 2026 :	55 000 €

Chapitre 012 - Charges de personnel :

Voté en 2025 :	17 000 €
Prévision à fin 2025	17 000 €
Prévision 2026 :	20 000 €

Chapitre 65 – Autres charges de gestion : Les redevances

Voté en 2025 :	30 000 €
Prévision à fin 2025	24 265 €
Prévision 2026 :	30 000 €

Les redevances d'occupation sont versées, soit chaque année et calculés sur une répartition du résultat net après impôt, soit l'année de mise en service et pour les 20 ans d'exploitation de la centrale.

Chapitre 66 – Charges financières :

Voté en 2025 :	8 000 €
Prévision à fin 2025	7 582 €
Prévision 2026 :	7 500 €

Les autres dépenses concernent les amortissements et reprises de subventions en dépenses de fonctionnement et recettes d'investissement.

Pour les recettes de vente de production électrique à EDF OA :

Chapitre 70 – Produits des services :

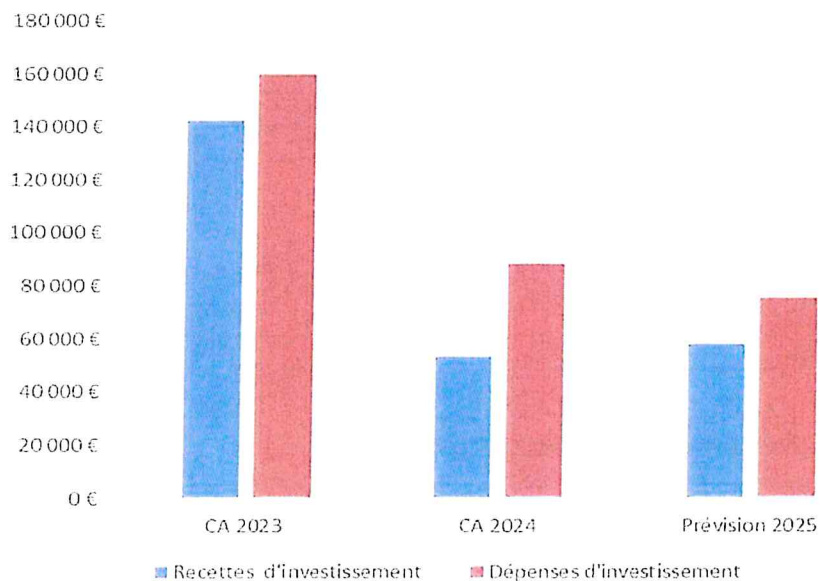
Voté en 2025 :	125 000 €
Prévision à fin 2025	132 000 €
Prévision 2026 :	150 000 €

Les nouvelles centrales en reventes totales et celles en autoconsommation vont générer de nouvelles recettes pour 2026.

2. Evolution des dépenses et recettes d'investissement

Désignation	Recettes d'investissement	Dépenses d'investissement
CA 2023	142 251 €	159 643 €
CA 2024	53 459 €	88 161 €
Prévision 2025	57 814 €	75 000 €

DEPENSES ET RECETTES D'INVESTISSEMENT



Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

ID : 005-200049203-20251121-2025_79CS-DE

02 DEC. 2025

Berger
Levrault

Le montant des dépenses d'investissement en 2026 dépendra de l'avancement des différents projets de production en cours. Les montants déjà engagés seront repris dans les restes à réalisés pour 2026. Les nouveaux projets et leurs financements seront inscrits en fonction du résultat des études de faisabilité et du lancement des constructions.

3. Etat de la dette

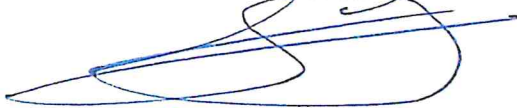
Date du prêt	Durée	Taux	Organisme prêteur	Objet	Capital emprunté	Capital restant dû au 31/12/2025	Annuités 2026	
							Capital	Intérêts
19/02/2020	20	0,78%	BANQUE POSTALE	Centrale hydroélectrique de Champoléon	744 000 €	586 562 €	35 743 €	4 471 €
11/01/2023	20	3,42%	CREDIT AGRICOLE	3 centrales PV	89 700 €	80 677 €	3 496 €	2 715 €
Total						667 239 €	39 239 €	7 186 €

Une avance de trésorerie de 200 000 € a été faite par le budget principal. Elle sera remboursée dès que le budget annexe le permettra.

Le comité syndical prend acte de la tenue du débat d'orientations budgétaires

Pour extrait conforme.

Le Secrétaire de séance,
Dominique GOURY



Le Président,
Jean Claude DOU

