

SDES, territoire d'énergie Savoie

(Syndicat Départemental d'Énergie de la Savoie)
Bâtiment « 3D » 81 rue de la Petite Eau
73290 La Motte-Servolex

Objet :
Contrat de Chaleur
Renouvelable ADEME :
Participations financières

Délibération n° BS 4-1-2025

Membres :

En exercice : 13
Présents : 7
Présents et représentés ayant pris part à la délibération : 7

Date de la convocation :

15 juillet 2025

Secrétaire de séance élu :

Jean-Marc VIAL

Nota :

Le Président certifie que cette délibération sera affichée au siège du syndicat et mise à disposition sur le site du SDES en juillet 2025.

Extrait
du registre des délibérations du bureau syndical

Séance du 22 juillet 2025

L'an deux mille vingt cinq
Le 22 juillet à 11 heures,

Le bureau syndical du SDES s'est réuni au siège social du SDES à la Motte-Servolex (73), après convocation légale, sous la présidence de Michel DYEN.

Étaient présents :

Michel DYEN, Roger BLANC-COQUAND, Serge DAL BIANCO, Chantal MARTIN, Jean-Claude RAFFIN, Jean-Marc VIAL et Alain ZOCCOLO.

Étaient absents/excusés :

Robert AGUETTAZ, Marie-Claire BARBIER, Yves BERTHIER, Christian RAUCAZ, Béatrice SANTAIS, Serge TICHKIEWITCH.

Monsieur le Président a déclaré la séance ouverte.

Vu la délibération du comité syndical n° CS 2-7-2023 en date du 30 mai 2023 autorisant la signature d'une convention avec l'ADEME afin de porter un contrat de chaleur renouvelable et délégrant au bureau syndical la validation des projets ;

Vu le comité d'engagement ADEME qui s'est réuni le 19 juin 2025 ;

Il est demandé au présent bureau syndical de statuer sur les dossiers listés dans le tableau annexé à la présente délibération.

Compte tenu des éléments ci-dessus, le bureau syndical décide à l'unanimité :

- ▶ **D'approuver les dossiers listés dans le tableau annexé à la présente délibération et reprenant les projets validés en Comité d'Engagement ADEME ;**
- ▶ **D'autoriser les engagements budgétaires, sur la base des montants mentionnés dans le tableau annexé à la présente délibération ;**
- ▶ **De charger Monsieur le Président de leur exécution et de la notification de la participation financière aux maîtres d'ouvrages concernés.**

Fait et délibéré en séance les, jour, mois, an, susdits.

Le secrétaire de séance
Jean-Marc VIAL



Pour extrait conforme,

Le Président du SDES
Michel DYEN



Envoyé en préfecture le 23/07/2025

Reçu en préfecture le 23/07/2025

Publié le



ID : 073-257302232-20250722-BS_4_1_2025-DE



Annexe n° BS 4-1-2025

Bureau syndical du 22 juillet 2025

Contrat de Chaleur Renouvelable - Comité d'Engagement 6

Dossiers validés			Informations générales			Synthèse financière	
Référence	Nom bénéficiaire	Commune	Etude / Investissement	Compléments infos	Production de chaleur (MWh)	Coût €HT	Aide prévisionnelle maximale €HT
23006CCRT	Mairie d'Aussois 73500 AUSSOIS	Aussois	Investissement	Chaudière bois salle polyvalente - commune d'Aussois	84	168 600,00 €	35 280,00 €
23007CCRT	Communauté de communes Haute Maurienne Vanoise 73500 MODANE	Modane	Investissement	RCU Lanslebourg Val-Cenis	248	813 000,00 €	158 698,50 €
23008CCRT	Mairie de Cruet 73800 CRUET	Cruet	Investissement	RCU Cruet	257	438 520,00 €	189 450,00 €
23009CCRE	Communauté de communes Haute Maurienne Vanoise 73500 MODANE	Modane	Étude - Assistance à maîtrise d'ouvrage	RCU Lanslebourg Val-Cenis	x	12 625,00 €	8 837,50 €
23010CCRT	Communauté de communes Cœur de Savoie 73802 MONTMÉLIAN CEDEX	Montmélián	Investissement	Chaudière bois Recyclerie FibrEthik St Pierre Albigny - CCCS	81	72 605,62 €	33 948,27 €
23013CCRE	SDES	Modane	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	RCU Modane	x	11 800,00 €	8 260,00 €
23017CCRE	Mairie de St-Jean-de-Maurienne 73300 SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE	Saint-Jean-de-Maurienne	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	RCU St-Jean-de-Maurienne	x	39 210,00 €	27 447,00 €
23018CCRT	Mairie d'Arvillard 73110 ARVILLARD	Arvillard	Investissement	RCU Arvillard	169	267 000,00 €	114 653,30 €
24003CCRT	Mairie de Myans 73800 MYANS	Myans	Investissement	Chaudière bois école - commune de Myans	67	148 266,00 €	25 666,67 €
24005CCRE	Mairie de Epierre 73220 EPIERRE	Epierre	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	Géothermie gymnase - commune de Epierre	x	9 200,00 €	6 440,00 €
24006CCRE	Mairie de Saint Martin d'Arc 73140 SAINT-MARTIN- D'ARC	Saint-Martin-d'Arc	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	Géothermie logements communaux - commune de St Martin d'Arc	x	4 300,00 €	2 590,00 €
24008CCRE	CAES du CNRS Aussois	Aussois	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	Etude bois énergie CAES du CNRS	x	13 400,00 €	9 380,00 €
24009CCRE	Société FAGUS SYLVATICA Château des Allues 73250 SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Saint-Pierre d'Albigny	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	Etude géothermie château des Allues à St-Pierre d'Albigny	x	10 125,00 €	7 087,50 €
23003CCRT	SAS Lauzière St-Jean SAS Les Monts d'Azur 73130 LA CHAMBRE	Saint-Jean-de-Maurienne	investissement	Chaudière bois gîte - Entreprise Lauzière St-Jean	56	115 151,03 €	23 483,87 €
23004CCRT	Mairie de Val-d'Arc Randens 73220 VAL D'ARC	Val d'Arc	investissement	Chaudière bois et réseau technique école de Randens - commune de Val d'Arc	231	542 521,00 €	170 736,00 €
23015CCRT	Mairie Le Verneil 73110 LE VERNEIL	Le Verneil	investissement	Chaudière bois mairie - commune Le Verneil	38	55 258,00 €	15 813,00 €
24011CCRT	Copropriété Dalcin 73300 SAINT-JEAN-DE-MNE	Saint-Jean-de-Maurienne	investissement	Chaudière bois Copro Dalcin à St-Jean-de-Mne	23	34 511,35 €	9 555,00 €
24012CCRT	Communauté de communes du Canton de la Chambre La Chambre	La Chambre	investissement	Chaudière bois maison de santé à La Chambre	75	89 000,00 €	31 500,00 €
24013CCRE	Mairie de Val-d'Arc Randens 73220 VAL D'ARC	Val d'Arc	Étude - Assistance à maîtrise d'ouvrage	Chaudière bois et réseau technique école de Randens - commune de Val d'Arc	x	3 200,00 €	2 240,00 €
23012CCRT	Communauté de communes Cœur de Savoie	Montmélián	Investissement	Géothermie technicentre de Montmélián - CCCS	27,35	219 300,00 €	26 683,68 €
24004CCRE	Commune de Porte de Savoie	Porte-de-Savoie	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	RCU Porte de Savoie	x	8 977,50 €	6 284,25 €
24010CCRE	Mairie de Saint-Michel-de-Maurienne	Saint-Michel-de-Maurienne	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	BETEG St-Michel-de-Mne (boucle géothermale)	x	29 800,00 €	20 860,00 €
24016CCRT	OPAC de Savoie	Saint-Julien-Mont-Denis	Investissement	Chaufferie bois OPAC St Julien Montdenis	345,00	274 300,00 €	144 900,00 €
24017CCRT	Société FAGUS SYLVATICA	Saint-Pierre-d'Albigny	Investissement	Géothermie sur sondes château des Allues à St-Pierre d'Albigny	129,23	266 135,00 €	123 093,86 €
24018CCRE	Copro La Madeleine	Moûtiers	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	Etude de faisabilité géothermie	x	6 120,00 €	4 284,00 €
25002CCRT	SSCV AR Pralognan Petit Chamois 22	Pralognan La Vanoise	Investissement	Chaufferie bois chalet Petit Chamoix Pralognan La Vanoise	122,70	186 181,08 €	51 534,00 €
24RAD0452	IDEX ENERGIES	Val d'Isère	Investissement	Création d'une chaufferie biomasse IDEX composée de 3 chaudières à granulés de 250kw à Val d'Isère (73)	3766,00	681 415,00 €	306 636,75 €
25003CCRE	SARL ELEGNA IMMO syndic	Tignes	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	Etude de faisabilité solaire thermique copro Les Génépis - Tignes	x	3 480,00 €	2 436,00 €
25004CCRT	Jean Thomas OLANO, SCCV Le Lac Bleu	Les Allues	Investissement	Géothermie sur sondes chalet Le Lac Bleu - Les Allues	155,90	376 940,00 €	155 939,90 €

Envoyé en préfecture le 23/07/2025

Reçu en préfecture le 23/07/2025

Publié le



ID : 073-257302232-20250722-BS_4_1_2025-DE

24015CCRT	OPAC Savoie	Valloire	Investissement	Chaufferie bois OPAC Valloire	347,00			
25006CCRE	Commune de Montmélian	Montmélian	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	Etude de faisabilité réseau de chaleur quartier Marthod, Montmélian		6 180,00 €	4 326,00 €	
25007CCRE	Commune de Montmélian	Montmélian	Étude - Assistance à maîtrise d'ouvrage	Prestation d'AMO pour la création et le suivi d'une DSP pour le réseau de chaleur quartier Marthod, Montmélian		31 020,00 €	21 714,00 €	
25008CCRT	Commune de JARSY	Jarsy	Investissement	RCU communal Jarsy	233,90	407 407,50 €	185 988,00 €	
25010CCRE	Communauté de communes des Versants d'Aime	Aime-la-Plagne	Étude - Assistance à maîtrise d'ouvrage	Réseau de chaleur intercommunal CoVA		12 468,00 €	8 727,60 €	
24RAD0034	SCCV Le Lac Bleu	Les Allues	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	Géothermie sur sondes chalet Le Lac Bleu - Les Allues		42 535,00 €	29 774,50 €	
24RAD0991	CD73	Aime-la-Plagne	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	Etude bois énergie collège Jovet		15 240,00 €	10 668,00 €	
24RAD0779	Commune de Val d'Isère	Val d'Isère	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	Etude géothermie et TRT bâtiment multi-usage		48 000,00 €	33 600,00 €	
24RAD0346	SAS Développement	Val Thorens	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	Réseau de chaleur multi-enr sur le plateau du Cairn		37 800,00 €	22 680,00 €	
Total validés					38 dossiers	6455	5 762 058,80 €	2 186 937,14 €
Dossiers à valider			Informations générales			Synthèse financière		
Référence	Nom bénéficiaire	Commune	Etude / Investissement	Compléments infos	Production de chaleur (MWh)	Coût €HT	Aide prévisionnelle maximale €HT	
25016CCRE	Communauté de communes Coeur de Tarentaise	Moûtiers	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	Création d'un réseau de chaleur sur la CCCT avec récupération de chaleur fatale	0,00	29 880,00 €	20 916,00 €	
25017CCRE	Copro La Madeleine	Moûtiers	Étude - Diagnostic et études de faisabilité	Réalisation d'un forage de reconnaissance sur nappe	0,00	45 240,00 €	31 668,00 €	
A valider le 22 juillet 2025					2 nouveaux dossiers	0	75 120,00 €	52 584,00 €