

DÉCISION DU BUREAU N° DCB-048-2023

DE LA SÉANCE DU 9 NOVEMBRE 2023 À 18H30

Salle de séance à Altkirch, Quartier Plessier – Bâtiment 3

Sous la présidence de Monsieur Gilles FREMIOT, Président,

Date de la convocation : 3 novembre 2023

Étaient présents : (18)

Mesdames et Messieurs, Danièle BACH, Fabienne BAMOND, Joseph BERBETT, Doris BRUGGER, Michel DESSERICH, Gilles FREMIOT, Christian GRIENENBERGER, Sabine HATTSTATT, Christian LERDUNG, Véronique LIDIN, Jean-Marc METZ, Georges RISS, Jean-Claude SCHIELIN, Fabien SCHOENIG, Dominique SPRINGINSFELD, Christian SUTTER, Aurelio TOLOSA, Hervé WERMUTH.

Étaient excusés et ont donné procuration de vote : (3)

Monsieur Olivier PFLIEGER a donné procuration à Monsieur Hervé WERMUTH,
Monsieur Germain GOEPFERT a donné procuration à Monsieur Gilles FREMIOT,
Monsieur Joseph-Maurice WISS a donné procuration à Monsieur Aurelio TOLOSA.

Étaient excusés sans représentation : (5)

Mesdames Danielle CORDIER, Estelle MIRANDA et Messieurs Stéphane DUBS, Bertrand IVAIN, Nicolas JANDER.

Était non excusé : (1)

Monsieur Hugues DURAND.

DEMANDE DE SUBVENTION POUR UNE ETUDE DE FAISABILITE DE CREATION D'UN RESEAU DE CHALEUR POUR DES EQUIPEMENTS COMMUNAUTAIRES ET LE COLLEGE A FERRETTE

Nombre de conseillers

En exercice : 27 – Présents : 18 – Procuration : 3 – Absents : 6 – Exclus : 0

Le Président rappelle que la Communauté de Communes Sundgau est propriétaire de plusieurs bâtiments situés au Nord de la Commune de Ferrette, sur la limite administrative avec la commune de Vieux-Ferrette (piscine du Jura Alsacien, multi-accueil « Les Barbapapas », gymnase). La proximité de ces bâtiments entre eux, avec le Collège Adélaïde Hautval et le Centre Routier (propriétés de la Collectivité européenne d'Alsace) a amené à proposer un projet de réseau de chaleur qui permettrait :

- de mutualiser leur approvisionnement énergétique ;
- d'optimiser les installations de production de chauffage ;
- de réduire leur dépendance aux énergies fossiles ;
- de valoriser des ressources locales renouvelables et/ou de récupération.

La réalisation de ce projet nécessite au préalable une étude de faisabilité qui répondra aux objectifs suivants :

- proposer des solutions techniques pour un réseau de chaleur et une chaufferie adaptée au contexte géologique et technique du site, aux besoins des bâtiments et aux ressources disponibles en termes d'énergies renouvelables et de récupération ;
- proposer des solutions d'approvisionnement énergétique privilégiant les énergies renouvelables et de récupération issues des ressources locales, notamment :
 - biomasse d'origine agricole cultivée sur les aires d'alimentation des captages en eau potable (type miscanthus),
 - bois énergie, en priorisant le bois local et un approvisionnement auprès des communes du territoire,
 - plaquettes paysagères ligneuses résiduelles (issues des déchets verts),
 - plaquettes bocagères ou agroforestières,
 - sous produits des entreprises artisanales de transformation du bois (sciure, copeaux),
 - sous produit issu du compostage des déchets verts (refus de criblage),
- comparer la faisabilité technique et économique des solutions proposées,
- proposer des solutions pour le financement de l'opération et son montage administratif et juridique.

Le Président propose de soumettre une demande de subvention pour cette étude auprès de l'ADEME et de la Collectivité européenne d'Alsace.

Le plan de financement proposé pour cette étude de faisabilité est le suivant :

MONTANT SUBVENTIONNABLE	ADEME	CEA	COMMUNAUTE DE COMMUNES
13 045 € HT	9 132 €	1 305 €	2 608 €
	70%	10 %	20%

Le Bureau de la Communauté de Communes,

VU l'article L.5211-10 du Code Général des Collectivités Territoriales ;

VU la délibération du Conseil de Communauté du 16 juillet 2020 lui donnant délégation d'attributions ;

Après en avoir délibéré à l'unanimité,

APPROUVE le plan de financement l'étude de faisabilité pour la création d'un réseau de chaleur biomasse à l'échelle du complexe sportif et éducatif de Ferrette/Vieux Ferrette.

SOLLICITE l'aide l'ADEME et de la Collectivité Européenne d'Alsace au taux le plus élevé pour le projet susmentionnés.

AUTORISE son Président à signer tous actes se rapportant à cette demande de subvention.

Pour extrait conforme
Altkirch, le 10 novembre 2023
Le Président

