

Conseil Citoyen Bellefontaine / Milan

Séance du 28/11/2024

Sont présent.e.s :

Membres du Conseil Citoyen		
Habitant.e	SORRIBES	Patricia
Habitant.e	AZZOUG	Mohamed
Habitant.e	AYUK	Rebecca
Habitant.e	MOUTON	Danielle
Bel Arc en ciel	MANDOLA	Béatrice
AMO / Ligue de l'enseignement 31	VALTON	Myriam

> Repas de fin d'année en décembre

Le cc propose un temps convivial au restaurant Les Folles Saisons

Dates pour le restau :

<https://framadate.org/BJ9C1xLvo4Uq7ofE>

> Petit dej des partenaires

Le cc offrira le petit dej aux Imaginations Fertiles le 28 mars 25 à 9h.

> Orme de Sibérie :

Pour celles et ceux qui veulent voir à quoi ça ressemble, il y en a place du capitole dans les grands bacs.

> Informations relayées par le cc

Mohamed, qui s'occupe de mettre les infos associatives sur le site du cc, demande à celles et ceux qui lui en envoient de rédiger une petite intro en complément du flyer ou autre pièce.

La Fête interculturelle organisée par Bel arc en ciel samedi 30 novembre a été relayée par ce biais.

> Décès d'Odile Jordane.

Une figure du quartier. Bénévole notamment à Sourire d'enfants.

Le cc souhaite qu'un hommage inter associatif soit organisé. Béatrice s'occupe de l'initiative et Patricia sollicite la salle de conférence du centre culturel.

> Prochaines dates de réunion

Les dates sont calées pour faire les réservations de salle en amont

Prochaine plénière : **21 janvier**

> Etude de l'Usage des Lieux Copil Politique de la Ville 19 décembre 24

Restitution de l'étude LULI, sur un temps dédié, le 12 décembre à 18 h, salle Hauméa (Valade).
Visio le 17 déc. à 17 h, en Inter CC pour élaborer la prise de parole inter CC lors du copil CDV du 19 décembre.

> Info SETMI

Quelques infos importantes en annexe à la fin du compte-rendu

> Réunion publique du quartier (à l'invitation de Gaëtan Cognard)

4 décembre à 18h au Centre Alban Minville

Ouverte à tou.te.s les habitant.e.s

Points abordés :

- les dispositifs pour l'emploi des jeunes
- Les nouveautés dans le quartier (projets en cours et à venir)

Le cc souligne que le fait que cette réunion publique ait été annoncée par courrier dans toutes les boîtes aux lettres est une très bonne chose.

> Frais de fonctionnement

Le cc acte une participation au renouvellement d'un ordinateur acquis par Mohamed Azzoug avec lequel il fait notamment le travail lié au CC à hauteur de 200€.

ANNEXE

Comité consultatif spécifique des abonnés et usagers pour le réseau de chaleur du Mirail (partiel)

RAPPEL : QU'EST-CE QU'UN RÉSEAU DE CHALEUR ?

Un réseau de chaleur est un système de distribution de chaleur produite de façon centralisée, permettant de desservir plusieurs usagers.

Il comprend une ou plusieurs :

- ♣ Unité de production de chaleur
- ♣ Réseau de distribution primaire dans lequel la chaleur est transportée par un fluide caloporteur
- ♣ Ensemble de sous-stations d'échange, à partir desquelles les bâtiments sont desservis par un réseau de distribution secondaire

LE RÉSEAU DE CHALEUR DU MIRAIL (Synthèse contractuelle)

Nom du réseau Délégente

Date de création

Qualification Type de gestion

Début du contrat Fin du

contrat Durée Nombre

d'avenants Nom du

Délégataire

Réseau de chaleur du MirailToulouse Métropole

Autorité1966Réseau chaleur publicConcession1er septembre

200730 septembre 202518 ans15 (en date du

30/10/2024)ENERIANCE (filiale à 100% de CORIANCE)

Période de fourniture de chaleur :

Toute l'année sauf durant l'arrêt technique de l'UIOM (Unité d'Incinération des ordures Ménagères) (4 jours)

Période de fourniture du froid : Entre mai et octobre

LE RÉSEAU DE CHALEUR DU MIRAIL (Chiffres clés)

→ Fourniture et distribution de l'énergie :

- ♣ Chaleur pour le Chauffage et l'ECS (Eau Chaude Sanitaire)
- ♣ Froid pour la Climatisation de bureaux (Cartoucherie uniquement)
- ♣ Vapeur pour des Process industriels (blanchisserie, stérilisation, ...Hôpitaux)

→ Énergie primaire de base : chaleur fatale issue de l'UIOM du Mirail

→ Longueur du réseau : 45,2 km

→ Sous-stations : 184 (dont 5 en travaux et 8 avec du froid)

→ Énergie livrée :

♣ Chaud : 167 GWh/an (pour 1800 DJU) soit environ 17300 équivalents logements

♣ Froid : 0,8 MWh/an

→ *Prix moyen de la chaleur : 56,9 €.TTC/MWh*

→ *Prix moyen froid : 114,4 €.TTC/MWh*

→ *Émissions évitées : 33 500 tonnes équivalent CO2/an*

→ *Taux EnR : 95,5%*

(Bilan exercice 2023 - Réunion du 12/11/2024)