

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Belfort, le jeudi 26 octobre 2023

## CONSEILS DE QUARTIER : PROCHAINES RENCONTRES ENTRE LES HABITANTS ET LEURS ÉLUS



Par Damien Meslot, maire de Belfort et Rachel Horlacher, adjointe au maire en charge de la démocratie locale.

**Du 6 au 23 novembre 2023, les Belfortains sont invités à pousser la porte de leur conseil de quartier pour parler actualité, projets, travaux et nouveautés.**

Un point sur les travaux, nouvelle antenne jeunesse, réfection des façades des marchés Fréry et Vosges, jardin commémoratif... ce sont quelques-uns des sujets qui seront abordés dans les 9 conseils de quartier belfortains.

Toutes les dates :

### Jean-Jaurès / Châteaudun

📅 **Lundi 6 novembre 2023, 20 h** - 23 rue de Strasbourg.  
Maison de quartier Oïkos Gilberte-Marin-Moskovitz.

### Les-Barres / Le-Mont

📅 **Mardi 7 novembre 2023, 20 h** - 26 avenue du Château-d'Eau.  
Centre culturel et social Oïkos des Barres-et-du-Mont.

### Miotte-Forges

📅 **Jeudi 9 novembre, 20 h** - 3, rue de Marseille  
Maison de quartier municipale des Forges.

### Les Résidences

📅 **Vendredi 10 novembre 2023, 20 h** - 4 rue de Madrid.  
Centre culturel et social des Résidences Bellevue.

### Belfort-Nord

📅 **Lundi 13 novembre 2023, 20 h** - Avenue des Frères-Lumière  
Centre culturel et social Oïkos Belfort-Nord Pierre-Schuller.

### La Pépinière

📅 **Mardi 14 novembre 2023, 20 h** - 13 rue Georges-Danton  
Centre culturel et social Oïkos de la Pépinière Michel-Legrand.

### Centre-Ville/Faubourg-de-Montbéliard

📅 **Mercredi 15 novembre 2023, 20 h** - 39 Faubourg de Montbéliard.  
Maison de quartier centre-ville

### Vieille ville / Le Fourneau

📅 **Jeudi 16 novembre 2023, 20 h** - rue des Boucheries.  
Maison de quartier municipale Vieille Ville.

### Les Glacis-du-Château

📅 **Jeudi 23 novembre 2023, 20 h** - 22, avenue du Capitaine-de-la-Laurencie.  
Maison de quartier Oïkos des Glacis-du-Château

### INFO +

Tout savoir de la vie  
citoyenne à Belfort sur :  
**[belfortetvous.fr](http://belfortetvous.fr)**

