

AFD 89

Association Française des Diabétiques de l'Yonne

Mission

L' AFD 89 est fédérée à la Fédération Française des Diabétiques (FFD) qui a pour mission :

- L'information et la prévention par rapport au diabète, l'accompagnement des personnes atteintes de diabète;
- La défense individuelle et collective des patients.

Activité

- Groupe de rencontre (Elan Solidaire) à Migennes, Sens, Vézelay et Joigny ;
- Prévention lors de manifestations ponctuelles (tests glycémiques ou questionnaire FIND RISK) dans les entreprises et avec le partenariat de Harmonie Mutuelle ou des Contrats Locaux de Santé du territoire ;
- Dépistage de la rétinopathie diabétique ;
- Semaine nationale de la prévention : présence sur plusieurs sites de notre département ;
- Partenariat avec Harmonie Mutuelle : contrat de groupe pour mutuelle au bénéfice de nos adhérents ;
- Nombreuses participations à des manifestations locales (conférence médicale lors de l'AG) ;
- Ateliers cuisine avec l'épicerie solidaire Magali de Sens, et avec la participation d'une diététicienne ;
- Marche hebdomadaire ;
- Participation à la journée mondiale avec différents partenaires (CPAM, Contrat Locaux de Santé);
- Journée Régionale de l'AFD de la Région Bourgogne Franche-Comté : "Vivre avec son diabète";
- Rendez-vous sur demande.

Un attention particulière est portée aux publics en situation de précarité.

Contacts

@ yonne.diabete@orange.fr

<https://afd89.federationdesdiabetiques.org/>

<https://www.federationdesdiabetiques.org/>

<https://www.facebook.com/Federation.francaise.des.diabetiques?fref=ts>

<https://twitter.com/FederationAFD>

☎ 03 86 46 63 28

🕒 Possibilité de prendre rendez-vous pour un entretien personnalisé.

Adresse

14 Avenue Courbet
89000 AUXERRE

Référents

👤 Présidente

Madame WEINBRENNER Marie-Claire

☎ 06 81 12 91 24

Mots-clés

Défense des patients, Accompagnement, Nutrition, Social



Adresse : 2, rue des Corroyeurs - Boîte FF6 - 21000 Dijon

Téléphone : 03 80 49 19 37

Contact : bourgogne-franche-comte@france-assos-sante.org