

Accueil Retraite de l'Assurance Retraite Auvergne en Haute-Loire : février 2012

S'informer et bien préparer sa retraite

L'Assurance Retraite Auvergne accueille les retraités et futurs retraités du régime général et les renseigne sur les droits ou futurs droits à la retraite.

Un conseiller est à disposition des assurés, dans les différents sites d'accueil, pour informer, orienter, aider à préparer ou à constituer leur dossier et ce, gratuitement.

Pour prendre rendez-vous avec un conseiller-retraite ou pour toute information retraite, **un seul numéro** :

le **39 60** (prix d'une taxe locale depuis un poste fixe ou 09 71 10 39 60 pour les appels de l'étranger, des box et des mobiles)

www.carsat-auvergne.fr, rubrique **Futur retraité ou retraité**

- **LE PUY-EN-VELAY** à l'**agence retraite** de l'Assurance Retraite Auvergne - 11 avenue des Belges
Accueil exclusivement sur rendez-vous

- **BRIOUDE** au Centre social de la CAF - 5-7 rue de la République

→ les **lundis 6, 13 et 27 février de 9 h à 12 h.**

→ **lundi 6 février sur rendez-vous l'après-midi**

- **LANGEAC** à l'ancien hôpital, 2^e étage, rue Dumas

→ les **lundis 13 et 27 février de 14 h à 16 h 15.**

- **MONISTROL-SUR-LOIRE** à la maison carillon – Place du Prêvescal

→ **mardi 7 février sur rendez-vous**

→ **mardi 14 février de 9 h à 12 h et de 13 h 30 à 16 h 30**

- **SAINT-DIDIER-EN-VELAY** à la mairie – Bd Pélissac

→ **mercredi 1^{er} février de 14 h à 16 h 30**

→ **mardi 28 février sur rendez-vous l'après-midi**

- **SAINTE-SIGOLÈNE** à la mairie – Place de l'hôtel de ville

→ **mercredi 1^{er} février de 14 h à 16 h 30**

→ **mardi 28 février sur rendez-vous l'après-midi**

- **YSSINGEAUX** au Pôle Social de CRISSELLE - Rue du Pêcher

→ les **mercredis 8 et 22 février de 8 h 30 à 12 h, l'après-midi sur rendez-vous**

Carsat Auvergne

Cité administrative - Rue Pélissier

63036 Clermont-Ferrand Cedex 9

Tél. : 04 73 42 82 00 – Fax : 04 73 42 89 99

Contact Presse : *Nathalie Ribaud*

☎ 04 73 42 85 40

✉ nathalie.ribaud@carsat-auvergne.fr