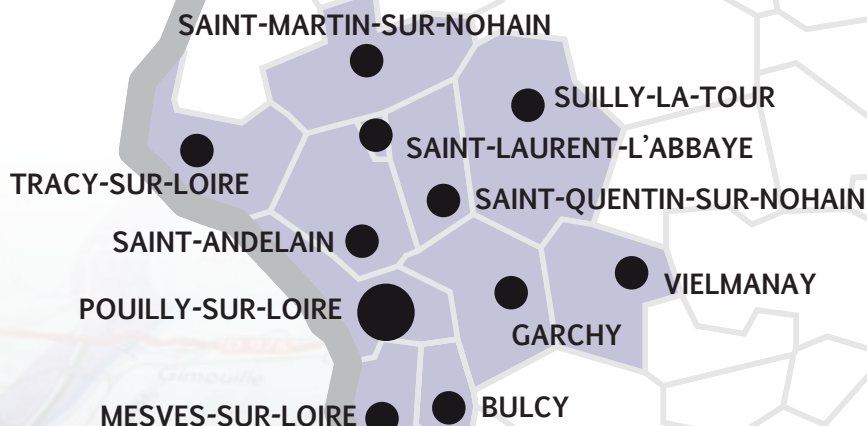


Le transport collectif vous facilite la vie



Le service de transport à la demande “Allo Pouilly-sur-Loire”

- Vous habitez les communes de Bulcy, Garchy, Mesves-sur-Loire, Pouilly-sur-Loire, Saint-Andelain, Saint-Laurent-l'Abbaye, Saint-Martin-sur-Nohain, Saint-Quentin-sur-Nohain, Sully-la-Tour, Tracy-sur-Loire, Vielmanay.
- Le service de transport à la demande «Allô Pouilly-sur-Loire» vous permet de vous rendre à **POUILLY** le vendredi matin pour y séjourner entre 9h et 12h. Pour bénéficier de ce service, il vous suffit d'appeler le jeudi de 10h à 11h et de 14h à 16h au 03 86 39 14 33.

Le service de transport à la demande

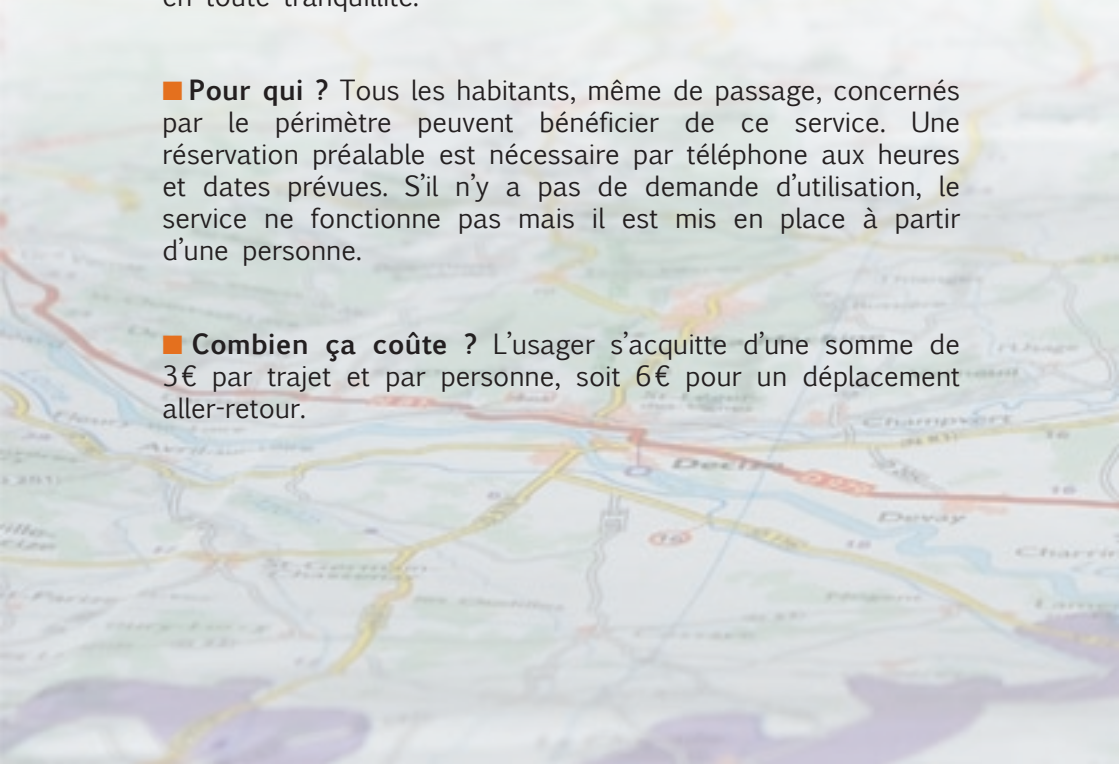
■ **C'est où ?** Le service à la Demande ou SAD fonctionne sur un nombre de communes définies à l'avance et a pour mission d'assurer le plus souvent une liaison entre les communes environnantes et le chef-lieu de canton.

■ **C'est quand ?** Selon une fréquence établie en fonction de l'activité économique du lieu de destination (jour du marché local ou de la correspondance avec une ligne d'autocar).

■ **Comment ça marche ?** Un véhicule vient à domicile vous chercher et vous dépose à un point fixe défini. Le retour à votre domicile s'effectue dans les mêmes conditions. Vous avez ainsi le temps de faire vos courses, d'aller chez le médecin... en toute tranquillité.

■ **Pour qui ?** Tous les habitants, même de passage, concernés par le périmètre peuvent bénéficier de ce service. Une réservation préalable est nécessaire par téléphone aux heures et dates prévues. S'il n'y a pas de demande d'utilisation, le service ne fonctionne pas mais il est mis en place à partir d'une personne.

■ **Combien ça coûte ?** L'utilisateur s'acquitte d'une somme de 3€ par trajet et par personne, soit 6€ pour un déplacement aller-retour.





**Communauté de communes «Entre Loire et Vignoble»
Centre social de Pouilly-sur-Loire
Tél : 03 86 39 14 33
le jeudi matin de de 10h à 11h et de 14h à 16h.**



Service des Transports
Téléphone: 03 86 61 87 10
Courriel: transports@nievre.fr