

- Deux infirmier(e)s
- Un(e) ergothérapeute
- Un médecin coordonnateur

Pour intervenir, en dehors de toute situation d'urgence, auprès de **personnes de plus de 60 ans**, à domicile en situation complexe (*au moins deux alertes prioritaires*).

Alertes prioritaires repérées :

- ▷ Hospitalisations répétées
- ▷ Troubles cognitifs et/ou du comportement
- ▷ Rupture de soin
- ▷ Chute ou risque de chute
- ▷ Perte d'autonomie
- ▷ Pathologie chronique et/ou polypathologie
- ▷ Plaie chronique
- ▷ Trouble nutritionnel
- ▷ Iatrogénie / polymédication

Autres Alertes observées :

- ▷ Isolement social et/ou familial
- ▷ Refus d'aides
- ▷ Epuisement de l'aidant et/ ou des aides déjà présentes
- ▷ Logement inadapté

Comment nous contacter ?

- **Par mail** via le Formulaire d'Analyse et d'Orientation des Situations (FAOS) et notre carte d'intervention disponible via ce QR CODE



- **Par téléphone** aux numéros indiqués sur la carte

- **Via la Plateforme** Téléphonique d'Expertise Gériatrique (PTEG) **02.32.33.83.46**

Avec le soutien de **ars**
Agence Régionale de Santé
Normandie

*Les établissements hospitaliers
innovent pour vous !*



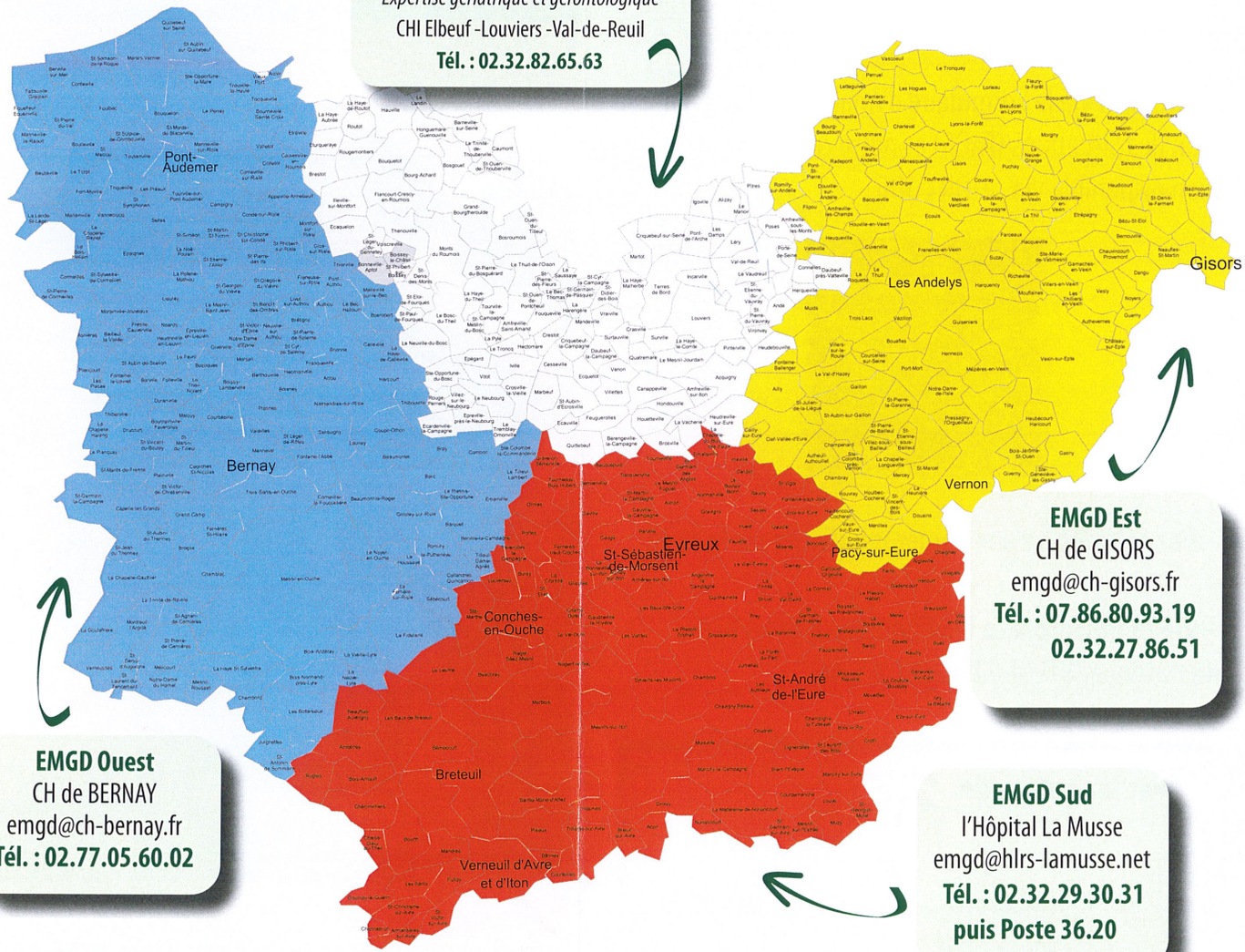
Équipes Mobiles Gériatriques à Domicile EMGD



Une autonomie
préservée



Plateforme 2E 2G
 Expertise gériatrique et gérontologique
 CHI Elbeuf-Louviers-Val-de-Reuil
 Tél. : 02.32.82.65.63



EMGD Ouest
 CH de BERNAY
 emgd@ch-bernay.fr
 Tél. : 02.77.05.60.02

EMGD Est
 CH de GISORS
 emgd@ch-gisors.fr
 Tél. : 07.86.80.93.19
 02.32.27.86.51

EMGD Sud
 l'Hôpital La Musse
 emgd@hls-lamusse.net
 Tél. : 02.32.29.30.31
 puis Poste 36.20

MISSIONS DES EMGD

- ▶ Évaluation globale
- ▶ Identification des critères de vulnérabilité
- ▶ Proposition d'actions, orientations, et de soins adaptés pour limiter la rupture du parcours de soins et faciliter le maintien à domicile
- ▶ Sécurisation du domicile
- ▶ Prévention des chutes
- ▶ Renfort des liens entre les différents acteurs intervenants autour de la personne âgée
- ▶ Conseil et information auprès des familles et des aidants