

Votre référente de proximité

- Aix-les-Bains / Les Bauges : Claudine HUVELLE
- Albertville / Ugine : Marion DARDIER
- Avant pays Savoyard : Marie-Laure RULLET
- Chambéry & couronne :
 - ▷ Christine MAMICHEL
 - ▷ Françoise ROZIER
- Cœur de Savoie & couronne : Pauline PHILIPPE
- Maurienne : Marie NEYRET,
remplaçante de Johanna TORRI
- Tarentaise : Jessica LANDAIS

Maison des Réseaux de Santé de Savoie
Dispositif d'appui à la coordination

Espace RYVHYERE

94 bis rue de la Revériaz - 73000 CHAMBERY

☎ : 04 79 62 29 69

Fax : 04 79 62 39 71

Permanence de l'accueil du lundi au vendredi
de 8 h 30 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h

**Dispositif d'Appui
à la Coordination
en Santé**

**Soutien aux professionnels
pour des patients
en situation complexe**

Site : www.mrss.fr

Contactez-nous

☎ : 04 79 62 29 69

Courriel : info@mrss.fr

Financé par :



Porté par :



Contactez-nous pour le maintien et la vie à domicile de vos patients en situation complexe

Quelle que soit la pathologie

Sans critère d'âge

En cas de :

- ♦ apparition d'une pathologie,
- ♦ aggravation d'une pathologie existante,
- ♦ épuisement des aidants,
- ♦ rupture des soins,
- ♦ difficulté de coordination des intervenants, ...

Vous êtes professionnels de santé du champ médical ou social, en accord avec le patient, nous vous apportons un appui pour :

Orienter
vers le dispositif adéquat

Faciliter la coordination
des acteurs

Favoriser l'accès aux aides
(humaines, matérielles, sociales...)

Prévenir
les difficultés du maintien et de la vie à domicile

Agir en médiation

Déroulement de notre intervention

Demande d'appui d'un professionnel

Contact avec le médecin traitant (si pas à l'initiative)

Evaluation partagée et pluridimensionnelle
Contacts avec l'ensemble des professionnels
Visite à domicile

Suivi et coordination

Mobilisation des ressources

Réunion de concertation pluriprofessionnelle

Plan Personnalisé de Santé

Après stabilisation du parcours de santé du patient : mise en veille et réévaluation à 3 mois

SORTIE

O
R
I
E
N
T
A
T
I
O
N