

CENTRE MANCHE

DISPOSITIF D'APPUI À LA COORDINATION EN SANTÉ CENTRE MANCHE

UN GUICHET UNIQUE DÉDIÉ AUX
PROFESSIONNELS DU CHAMP
SANITAIRE, SOCIAL OU MÉDICOSOCIAL RENCONTRANT DES
PARCOURS DE SANTÉ COMPLEXES





LES 3 MISSIONS DU DAC EN SANTÉ

Mission 1 : Orientation et information

Besoin d'information ? De connaître les ressources du territoire ? D'aide à l'orientation ? Contactez nous !

Mission 2 : Évaluation à domicile et accompagnement

Dans le cas de situations complexes, nos coordinatrices de parcours évaluent à domicile afin de trouver des réponses aux problématiques repérées.

Mission 3 : Coordination territoriale

Le DAC en Santé répertorie les problématiques à l'origine des ruptures des parcours de soin afin d'y remédier par la coordination entre les différents acteurs du territoire.

UN DAC, C'EST QUOI?

D'APRÈS LE DÉCRET DU 18 MARS 2021, LES DISPOSITIFS D'APPUI À LA COORDINATION:

- sont des dispositifs polyvalents dont les missions sont assurées en concertation avec le médecin traitant
- ont l'obligation d'informer la personne prise en charge afin qu'elle puisse faire valoir son droit d'opposition
- participent à la coordination territoriale des acteurs par l'analyse des besoins et la structuration des parcours de santé complexes
- s'appuient sur un système
 d'information unique (E-parcours)
- appliquent leurs politiques publiques en matière de parcours de santé complexe.

LE SITE INTERNET: UNE MINE D'INFORMATIONS!

DAC-EN-SANTECENTRE-MANCHE.FR

Retrouvez sur notre site:

L'annuaire des ressources sanitaires, sociales et médico-sociales du Centre Manche

nos contacts

notre fonctionnement Notre équipe et

> Les actualités et les événements du territoire

Nos missions et

NOTRE ÉQUIPE

- Directrice Hélène DUMELZ
- Médecin coordinateur
 Anne PRIOUR
- Animatrice territoriale
 Claire CHUQUET
- **O** Coordinatrices de parcours

Laura BOUTRON

Aude LOHIER

Elodie BIGOT

Estelle GASSELIN

Marie LE FOURNIS

CONTACTEZ-NOUS!









DAC en Santé Centre Manche 5-7 rue de l'Abreuvoir 50500 CARENTAN

