

Le DAC ?

DAC : Dispositif d'Appui à la Coordination

- Nouvel acteur dans le paysage sanitaire, social et médico-social (2022)
- **OBJECTIF** : Répondre aux demandes d'appui des professionnels face à une situation de patient ressenti comme complexe par le professionnel
- **COMPOSITION** : Les DAC réunissent différentes structures de coordination. Ils ont donc chacun leurs spécificités et se développent progressivement.

Loire-Atlantique : DAC 44

- Site internet : www.dac44.fr
- N° de téléphone : **02 40 47 82 44**
- Fiche saisine : <https://www.dac44.fr/wp-content/uploads/2023/03/DAC-44-FICHE-SAISINE-version-1-remplissable-site-internet-23-02-2023.pdf>
- Composition :
 - MAIA (Méthode d'Action pour l'Intégration des services d'aide et de soins dans le champ de l'Autonomie)
 - MC 44 (Maladies Chroniques)
- Publics concernés pour l'instant : Public âgé et/ou présentant une maladie chronique
- Offre en + : Education Thérapeutique du Patient



Ille-et-Vilaine : Dac'tiv

- Site-internet : <https://www.dactiv.bzh/fr/accueil> et site de l'antenne <https://dactivantennepdv.wixsite.com/dac-tiv-antenne-pays>
- Coordonnées : **02 57 830 830** - antennepdv@dactiv.bzh (Antenne à Vitré)
- Composition :
 - MAIA
 - Plateformes Territoriales d'Appui (PTA)
 - Réseau Addiction 35
- Publics concernés : Tout public
- Offre en + : Cellule de coordination en Addictologie, Plateforme ETP (Education Thérapeutique du Patient)



Maine et Loire : DAC 49

- Page LinkedIn : www.linkedin.com/company/dac-49/ et une plaquette : https://cptsanl-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/contact_cpts-anl_fr/EYM76blao-djZMqBKPpgz4BJ3wUU8H7fdz5BIMKbG2ezw?e=IKawEc
- Coordonnées : **02 41 68 55 74** - secretariat@plateformepassage.fr (Antenne à Segré)
- Fiche saisine : https://cptsanl-my.sharepoint.com/:w:/g/personal/contact_cpts-anl_fr/EXENwiXm5-tDiY0thV9UeF4B7n9aLBUHQvrHOxQAqpg0w?e=bVy0c3
- Composition :
 - MAIA
 - Réseaux de santé
 - Education Thérapeutique Patient (Remmedia 49)
- Publics concernés : Tout public
- Offre en + : Education Thérapeutique du Patient

