

● CENTRES RÉGIONAUX ● BUREAU CENTRAL

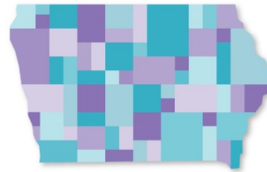
Besoin des services de RAP, contactez le centre régional de CHSC de votre localité ou composez-le 1-866-219-9119, poste 1

CENTRES RÉGIONAUX

Bettendorf 563-344-2250	Fort Dodge 515-955-8326
Carroll 712-792-5530	Mason City 641-424-0030
Clinton 563-243-0292	Oelwein 319-283-4135
Council Bluffs 712-309-0041	Ottumwa 641-682-8145
Creston 641-782-9500	Sioux City 712-224-5437
Decorah 563-382-1277	Spencer 712-264-6362
Des Moines 515-528-2571	
Dubuque 563-556-3700	

BUREAU CENTRAL

Iowa City
866-219-9119, ext. 1



Nous Contacter :

Programme régional d'aide aux autistes de l'Iowa (RAP)
Child Health Specialty Clinics
University of Iowa
100 Hawkins Drive, 247 CDD
Iowa City, IA 52242

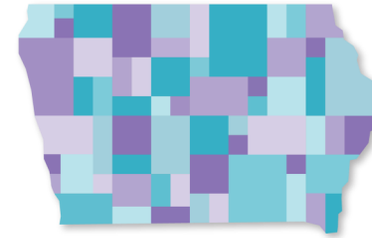
Numéro vert : 1-866-219-9119, poste 1
Email: iowa-RAP@uiowa.edu
www.chsciowa.org/rap

iowa-RAP@uiowa.edu



Le CHSC administre le Programme régional d'aide aux autistes (RAP), avec l'appui des ministères de l'Éducation, des Services sociaux et de la Santé publique de l'Iowa et de l'État de l'Iowa.

L'Université de l'Iowa interdit toute discrimination, dans l'emploi, les programmes et activités éducatifs, fondée sur la race, la nationalité, la couleur, la croyance, la religion, le sexe, l'âge, le handicap, le statut d'ancien combattant, l'orientation sexuelle, l'identité sexuelle ou la préférence associative. L'Université affirme également son engagement à assurer l'égalité des chances et l'égalité d'accès à ses infrastructures. Pour de plus amples informations, contactez le Bureau de l'égalité des chances et de la diversité au : (319) 335-0705.



RAP
Iowa Regional
Autism Assistance
Program



Rapprocher les enfants et les familles des ressources communautaires



Qu'est-ce que RAP ?

Le Programme régional d'aide aux autistes (RAP) rapproche les familles des services destinés à leur enfant atteint de troubles du spectre de l'autisme (TSA).

Les membres de l'équipe de RAP qui travaillent avec les familles :

- Infirmières praticiennes autorisées de niveau avancé (ARNPs)
- Infirmières autorisées (IA)
- Navigateurs familiaux (FNs)

Les équipes de RAP se servent des outils de dépistage normalisés pour identifier les enfants à risque de TSA et aider les familles à trouver des services de diagnostic.

Les équipes de RAP s'engagent à faire en sorte que tous les habitants de l'Iowa âgés de 0 à 21 ans atteints de TSA aient accès aux services de coordination des soins et au soutien entre familles dans leur communauté.



Coordination des soins

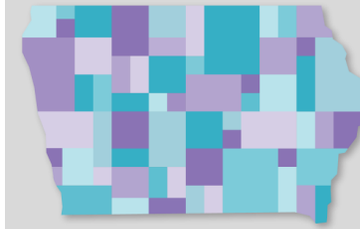
Les équipes de RAP aident les familles de l'Iowa à accéder aux services de TSA dans leur région.

Elles coordonnent les soins en fonction des besoins et des objectifs de chaque famille.

Les équipes de RAP peuvent aider les familles à :

- Obtenir des informations sur l'autisme
- Échanger avec les établissements de diagnostic et les fournisseurs de soins de santé
- Explorer la couverture d'assurance et les options de paiement pour l'analyse comportementale appliquée et d'autres besoins
- Explorer le système d'éducation
- Trouver un groupe de défense des droits ou un groupe de soutien familial

Suivez le Programme régional d'aide aux autistes de l'Iowa (RAP) :



RAP
Iowa Regional
Autism Assistance
Program

Les équipes du Programme régional d'aide aux autistes (RAP) aident les familles à travailler avec les services de soutien locaux

**Pour en savoir plus sur
RAP, appelez sans
frais : 1-866-219-9119,
poste 1**

Soutien entre familles

Les familles qui élèvent un enfant atteint de TSA ont souvent des besoins uniques et peuvent bénéficier d'un soutien supplémentaire.

Les navigateurs familiaux de RAP sont des membres du personnel qui sont aussi les parents ou le principal dispensateur de soins d'un enfant ayant des besoins de soins de santé particuliers.

Ils ont connu des expériences et des défis similaires.

Les navigateurs familiaux sont à l'écoute de vos préoccupations tout en vous apportant un soutien affectif.

Les membres de l'équipe de RAP s'engagent à aider chaque famille à obtenir le niveau de soutien qu'elle désire.