



# Qu'est-ce que la DSCC ?

## Ressources:



[DSCC](#)



[Conditions d'éligibilité](#)



[Trouver un bureau DSCC](#)



[Déposer une demande à la DSCC](#)

## Quels sont les avantages de la DSCC pour les enfants sourds/malentendants ?

- DSCC signifie Division of Specialized Care for Children (Division des soins spécialisés pour les enfants). Il s'agit d'une organisation de l'Université de l'Illinois à Chicago.
- Elle dispose de 11 bureaux régionaux dans l'Illinois.
- L'objectif de la DSCC est d'aider les enfants et les jeunes de l'Illinois ayant des besoins particuliers en matière de soins de santé à trouver des services et des ressources.
- La DSCC soutient les enfants éligibles de la naissance à l'âge de 21 ans.
- Les services de coordination des soins sont accessibles à tous, quel que soit le revenu familial, et peuvent comprendre la recherche d'informations supplémentaires, l'aide à l'utilisation de l'assurance/Medicaid, la communication avec les médecins/écoles, et plus encore.
- La DSCC fournit des services dont la portée varie en fonction des besoins médicaux et financiers de la famille.
- La perte auditive est une condition médicale qualifiante pour l'éligibilité à la DSCC, mais les directives sur le revenu familial déterminent l'éligibilité à l'aide financière de la DSCC pour les dépenses médicales éligibles.
- La DSCC peut aider à faire passer des tests aux enfants par l'intermédiaire des prestataires enregistrés, que les familles commencent à peine le processus de diagnostic ou qu'elles aient besoin de tests plus poussés avec un spécialiste.
- Un professionnel peut orienter une famille vers la DSCC, ou la famille peut trouver et remplir le formulaire de demande sur le site web de la DSCC.
- La DSCC parraine l'Institut pour les parents de jeunes enfants sourds ou malentendants (Institute for Parents of Preschool Children who are deaf/hard for hearing), organisé chaque année par l'école des sourds de l'Illinois. La division coordonne également le processus de candidature pour cet institut.