

Politique de santé

## Les associations déplorent l'oubli du handicap intellectuel dans la stratégie nationale de santé

---

**Publié** le 30/04/18 - 17h08 - HOSPIMEDIA - HOSPIMEDIA

Le collectif des États généraux de la déficience intellectuelle (EGDI) tire la sonnette d'alarme. Dans un communiqué daté du 24 avril, les associations et organisations membres déplorent l'absence de prise en compte de leurs propositions dans la politique publique du handicap et la stratégie nationale de santé. Ces dernières avaient en effet soumis en janvier, à l'issue des états généraux, dix [propositions](#) au Gouvernement "*pour lever les obstacles à l'inclusion et la qualité de vie des personnes en situation de handicap intellectuel*", rappellent-elles aujourd'hui (lire notre [article](#)). Or cinq mois plus tard, aucune mention du handicap intellectuel. S'il reconnaît les avancées de la stratégie nationale pour l'autonomie au sein des troubles du neurodéveloppement, ladite stratégie "*ne traite, pour les troubles du neurodéveloppement, que des aspects communs de leurs problématiques*" avec celles des personnes autistes.

*"Très inquiets de cette politique du handicap encore trop cloisonnée, basant l'offre de soins et d'accompagnement sur des catégories diagnostiques trop exclusives au lieu de privilégier l'évaluation des besoins de soutiens des personnes et l'individualisation de leurs projets de vie", les membres du collectif appellent donc le Gouvernement "à élaborer et à mettre en œuvre une stratégie nationale pour l'ensemble des troubles du neurodéveloppement incluant le million de citoyens concernés par une déficience intellectuelle."*

Agathe Moret

- [Twitter](#)

Les informations publiées par HOSPIMEDIA sont réservées au seul usage de ses abonnés. Pour toute demande de droits de reproduction et de diffusion, contacter HOSPIMEDIA ([copyright@hospimedia.fr](mailto:copyright@hospimedia.fr)). Plus d'information sur le copyright et le droit d'auteur appliqués aux contenus publiés par HOSPIMEDIA dans la rubrique droits de reproduction.