

### Comment est-ce que le traitement fonctionne ?

En préparation, le thérapeute humidifie deux points de la tête avec une solution saline et attache les électrodes avec des élastiques ou une coiffe. Lors de la stimulation, un courant très faible est transmis à la surface de la tête.

### Combien de temps prendra le traitement?

Plusieurs séances de 20 – 30 min chacune sont recommandées chaque semaine. Le nombre de séances dépend du type et de la gravité de la maladie. Votre thérapeute travaillera avec vous pour créer le plan de traitement.

### Comment se ressent la stimulation?

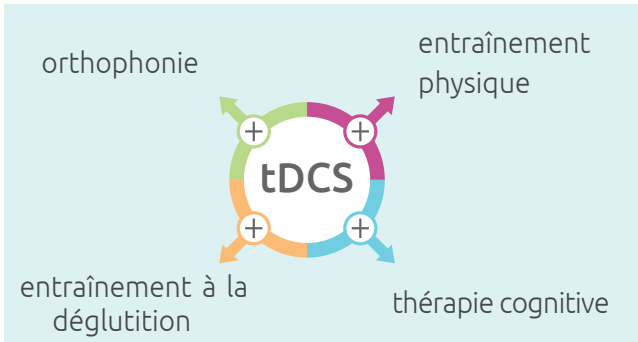
Vous ne sentirez probablement pas du tout le courant. Parfois, une sensation de picotement ou une légère sensation de brûlure se produit au début.

### Où est réalisé la tDCS?

Les utilisateurs du tDCS sont des cliniques spécialisées, des cliniques de réadaptation ambulatoires, des médecins et des thérapeutes. Parlez-en à votre médecin an.



## tDCS en thérapie combinée



Votre pratique :

**neurocare group AG**  
 Albert-Einstein-Strasse 3, 98693 Ilmenau, Allemagne  
 Siège de la direction: Rindermarkt 7, Munich  
[www.neurocaregroup.com](http://www.neurocaregroup.com)

08/21 | 30DCSM\_PatRehaG



**tDCS**  
 Thérapie combinée efficace dans la réhabilitation



# tDCS: Succès dans la réhabilitation



L'AVC est un événement radical dans la vie, rien n'est comme avant d'un jour à l'autre. Dans la période qui suit, la personne concernée a besoin du meilleur accompagnement possible. Le traitement par **stimulation transcrânienne à courant direct** (tDCS) peut accélérer les progrès de la rééducation et **améliorer les résultats**.

Avec la stimulation transcrânienne à courant direct (tDCS), votre cerveau est doucement stimulé avec un courant très faible. Cela active ou inhibe certaines zones du cerveau. Des modifications neuroplastiques peuvent survenir. **L'efficacité** de la stimulation est bien **documentée par des études scientifiques**.

Quelques stimulations seulement soutiennent votre réhabilitation et peuvent conduire à des améliorations. Des stimulations sur une plus longue période de temps peuvent conduire à des **améliorations durables**.

Saisissez l'opportunité. Demandez votre médecin ou votre thérapeute si le traitement par tDCS est une option.