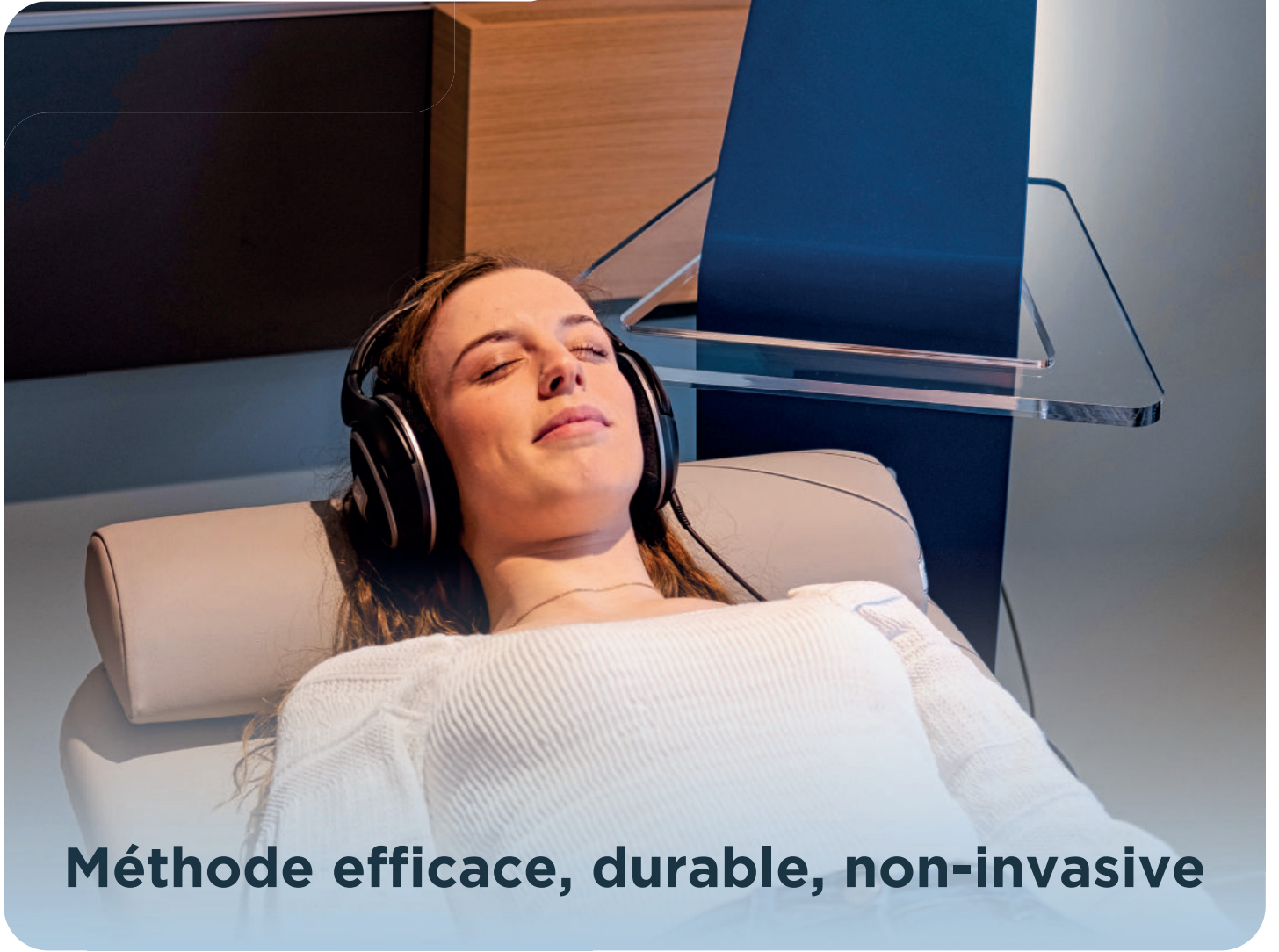


Méthode Allyane

Traiter les inhibitions motrices pour accélérer la rééducation



Méthode efficace, durable, non-invasive

15k+

patients pris en charge

15

années de R&D qui valident la méthode

100%

conçue, développée et produite en France



Renforcer le parcours de soins avec Allyane

1 Chirurgie ou traumatisme

2 Mise en place d'un parcours de soins rééducatif

3 Constat : blocage, retards de rééducation, récurrence

4 Séance Allyane : prise en charge des inhibitions motrices

5 Reprise d'un parcours de soins efficace



Intérêt de la méthode Allyane

Identifier et traiter rapidement les inhibitions motrices

Réintroduire la fonction motrice du patient

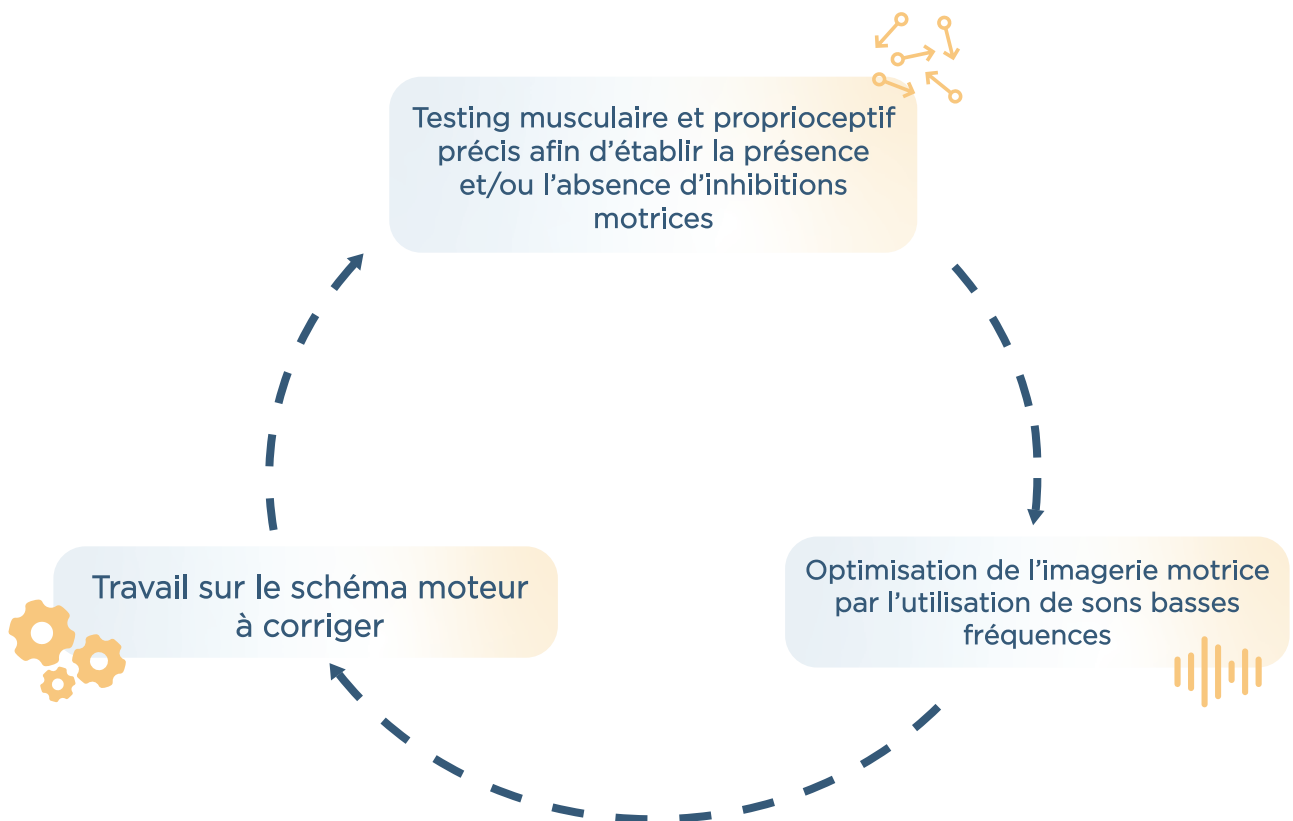
Dépasser les blocages de rééducation

Désamorcer un geste non fonctionnel

Éviter la récurrence



Méthode Allyane : Quel fonctionnement ?



Scannez ce QR code pour accéder à nos données scientifiques

Méthode Allyane : quelles indications ?

- **Post opératoire** : post chirurgie du LCA, flessum, sidération quadricipitale, PTH/PTG
- **Pathologies traumatiques** : entorse de cheville ou du genou, instabilité de l'épaule post luxation, instabilité de la hanche, séquelles de capsulite rétractile
- **Atteintes neurologiques centrales** : hémiplégie, spasticité post-AVC, SEP

Contre-indications

- Hyperalgie
- Enfant trop jeune
- Troubles d'origine mécanique
- Capacités cognitives dégradées
- Atteintes neurologiques périphériques



Durée des séances et prise en charge

- **Pathologies traumatiques** de type rupture du ligament croisé :
1 heure - 1 séance peut suffire
- **Atteintes neurologiques** :
2 heures - prise en charge régulière



Zoom sur les praticiens certifiés

Médecins rééducateurs
Kinésithérapeutes
Ostéopathes
Formation Allyane poussée et sélective
Formation continue
Suivi régulier par les formateurs