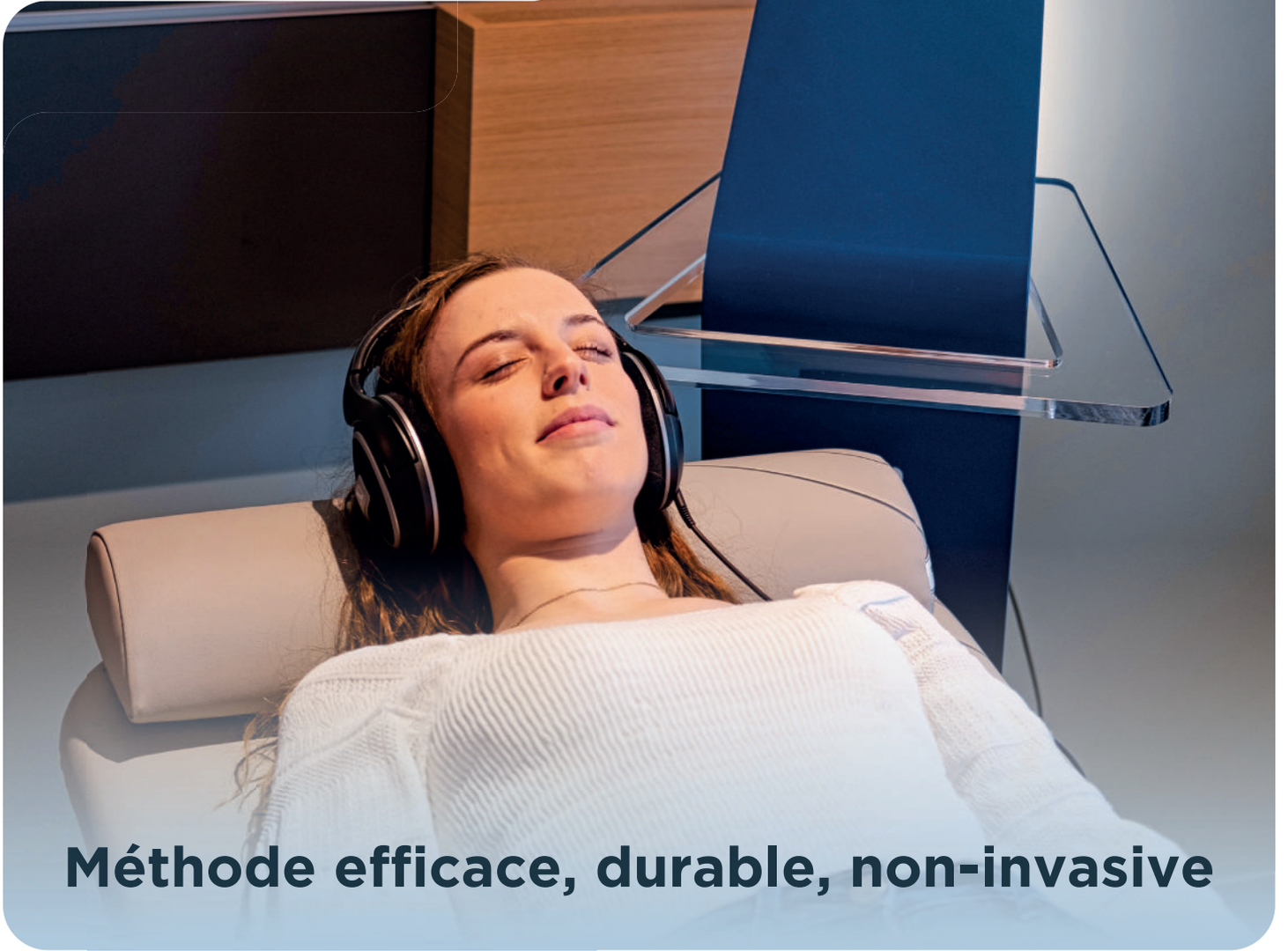


# Méthode Allyane

## 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

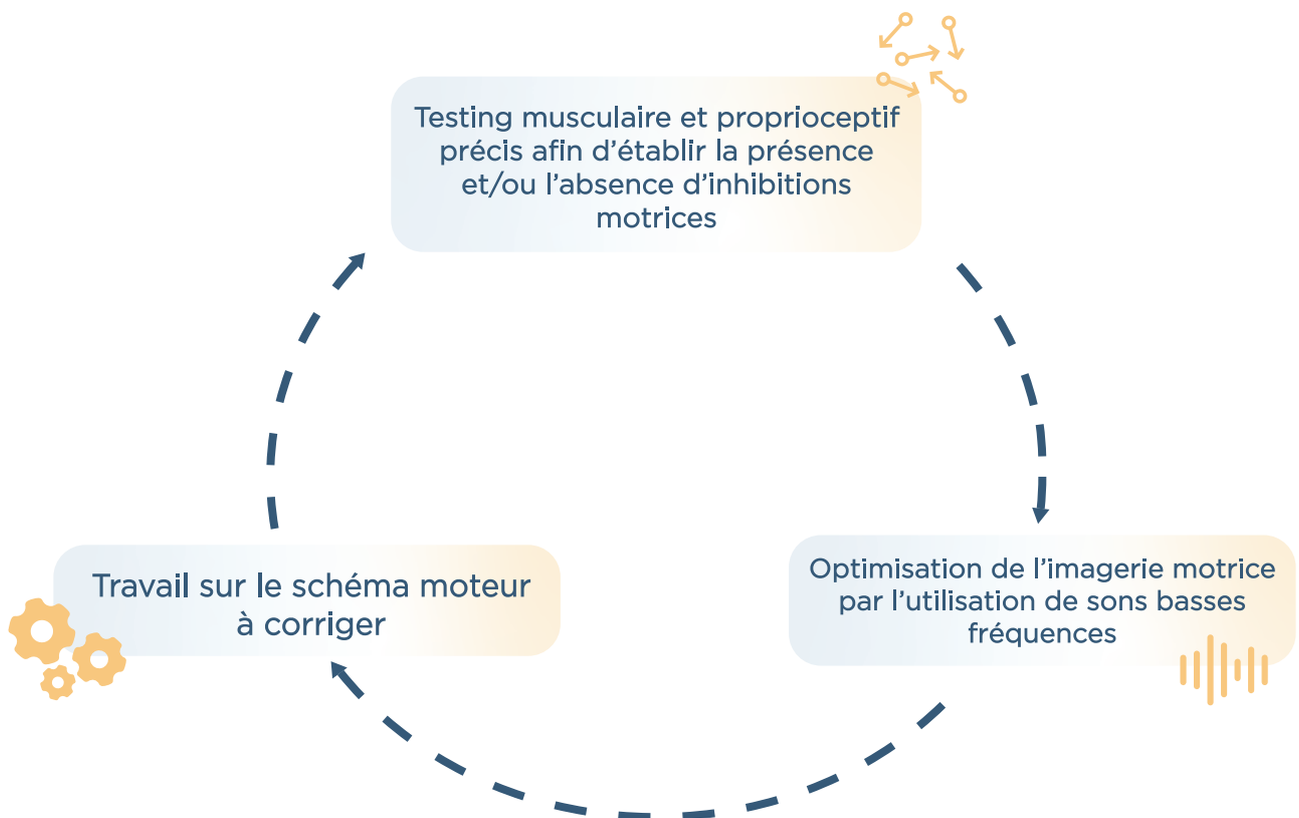
Dépasser les blocages de rééducation

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