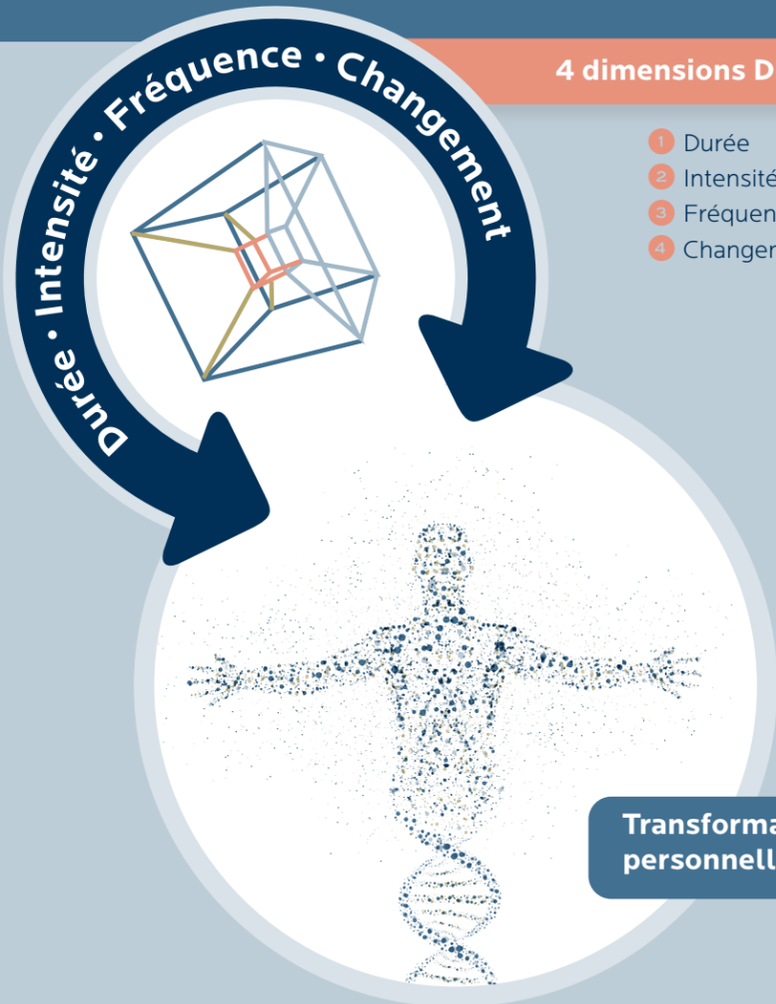


## Système de feedback dynamique non-linéaire

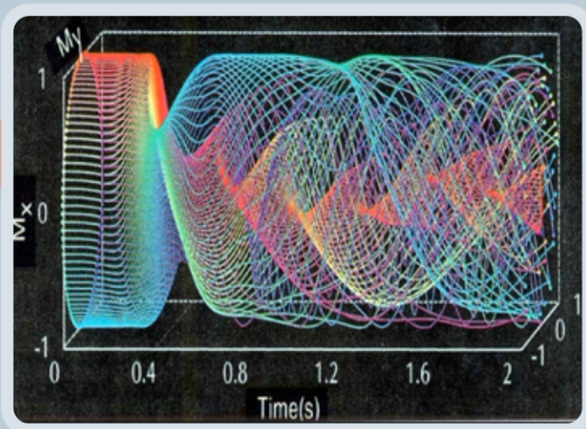
4 dimensions DIFS = T

- 1 Durée
- 2 Intensité
- 3 Fréquence
- 4 Changement



### Système dynamique

- Change dynamiquement
- D'origine mathématique (JFTA)
- Détecte le changement et la variation de l'activité corticale



### Procédé dynamique non-linéaire

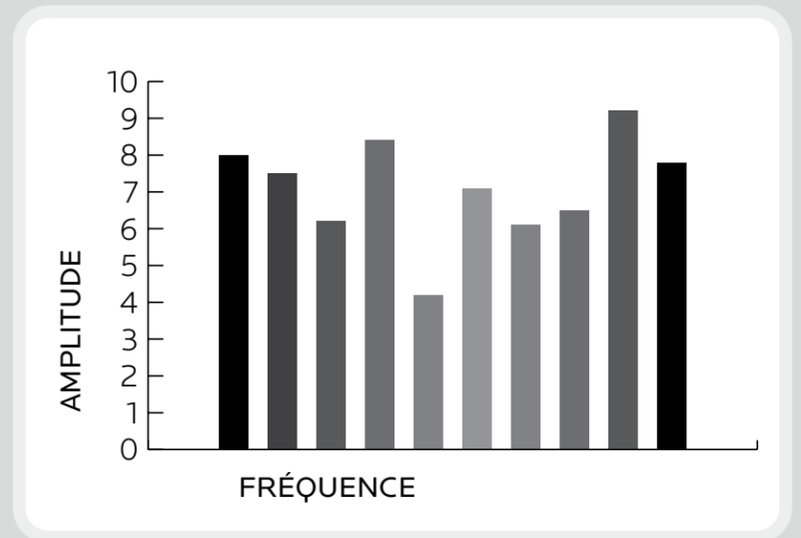
- Se concentre sur la résilience et la flexibilité
- Aucun diagnostic nécessaire
- L'expertise est intégrée dans le système
- Répond de manière dynamique à chaque individu
- 100% non-invasif



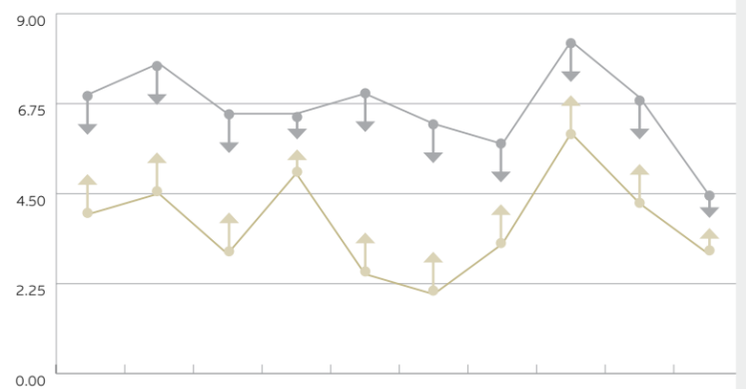
## Système de feedback linéaire

2 dimensions

- 1 Fréquence
- 2 Amplitude

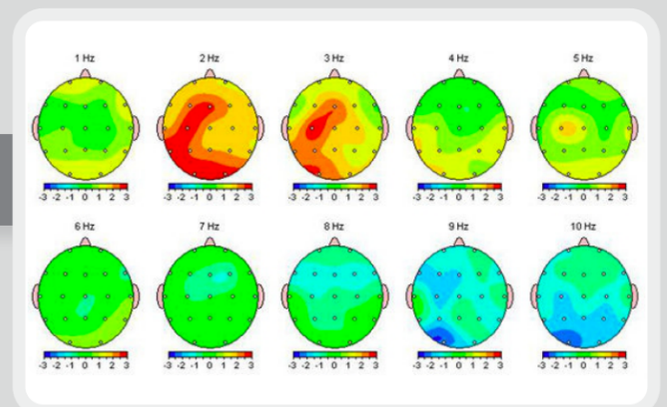


### Augmentations et limites linéaires



- Seuils statiques
- Piloté par le protocole
- Diagnostic nécessaire
- Effets secondaires possibles
- Exige un effort conscient

### Processus linéaire



Souvent, il faut un QEEG pour mesurer puis le technicien crée un protocole basé sur ces données. Croyance : l'activité corticale à ce moment est représentative de l'activité future tout au long du protocole. Avec un système linéaire, un technicien réagit toujours après qu'un événement cortical se soit produit.