

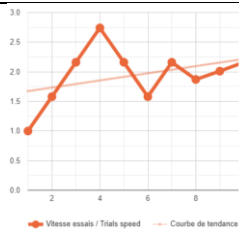
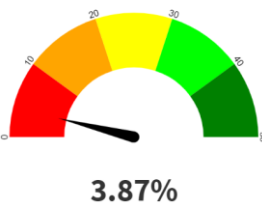
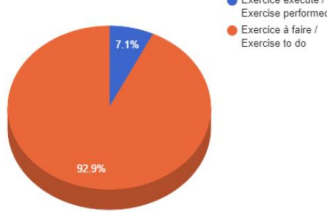
Votre interface coach neurofy.app poursuit son développement.

Grâce à vos retours, nous améliorons la plateforme pour que vous puissiez optimiser la compréhension et la communication des résultats obtenus par l'utilisateur sur neurofy VR.

Lors de l'entraînement cognitif, le User management vous offre un rapport d'exercice, ainsi qu'à la fin du programme, un rapport complet des progrès ou déficit décelé.

## Rapport d'exercice

Dans la rubrique User management, en cliquant sur le bouton [View graphics](#), vous obtiendrez pour l'exercice réalisé une synthèse illustrée des résultats obtenus.

Diagramme des vitesses des essais	Indice de progrès	Entraînement réalisé
		
<p>Ce diagramme indique pour chaque essai de l'exercice la vitesse de mouvement des boules. La courbe de tendance est le résultat moyen des vitesses.</p>	<p>L'indice de progrès est calculé en tenant compte de la calibration/profilage que l'utilisateur a effectué lors de son premier entraînement.</p>	<p>État d'avancement du programme d'entraînement en cours en pourcentage.</p>

## Rapport de programme

Dès le programme d'entraînement complété, en cliquant sur le bouton Rapport de programme, vous trouverez le résultat des progrès ou déficit obtenus qui se décomposent en cinq éléments :

1. Stimulation de la plasticité neuronale
2. Durée de l'attention
3. Elargissement de la vision périphérique
4. Renforcement de l'attention
5. Synchronisation attention manifeste et non-manifeste

Pour chacun de ces cinq éléments, un feu de signalisation vous donne la tendance et un compteur le pourcentage de déficit ou de progrès obtenus.



Vous pouvez produire un pdf imprimable de ces deux rapports en cliquant sur le bouton Download PDF. Ce PDF vous indiquera la date, le nom du programme, les dates de début et fin du programme, le nombre d'exercice du programme, le coach (customer) et l'utilisateur (user).

Une explication sur l'effet des cinq éléments complète l'information.

Ces éléments vous apportent une indication aussi sur les choix des programmes à suggérer au User pour améliorer sa capacité cognitive spécifique.