Code participant: 7113680 Évaluateur : _____

Date: 2016/05/6



FICHE DE SUIVI POUR LES SÉANCES D'IRM

Ms)
]

Remarques:

Noter toute information pertinente et le temps associé ex le sujet ferme les yeux pendant le resting state, il bouge pendant le scan, il dit ne pas bien voir les numéros lors de la tâche (toujours vérifier au début et adapter la position du miroir en conséquence), etc.

Rien a noter

	× V	ITMINE E (AVEZ) *
Temps	Tâche	Instructions	Commentaire
DÉBUT	Vérifier le numéro de participant sur l'ordinateur du technologue	TANK SAME	integralism flegg
action	Brancher le cable Trigger, Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/ CIMAQ_Tosk_7mai2015/ Test_Rbox_affichage/SR_bx_test.	M. Mme avant de commencer nous allons faire des petits tests. Voyez-vous les cadrans et les 4 numéros ? Voyez-vous aussi ce qu'il y a marqué tout en bas de l'écran ? Très bien, maintenant on va tester la boite réponse. Je vous demanderais de peser sur le bouton que je vous ai montré tout à l'heure. (Voir si le chiffre 1 s'affiche) Parfait Merci.	_ colon fire
action	Débrancher le cable trigger, Ouvrir le dossier (chercheurs/Sylvie Belleville/ CIMAQ_task_7mai2015/Sample Pictures), et mettre les photos en diaparoma	Mme/M. XXXXX, nous allons commencer la séance, le bruit de scan va commencer, vous n'avez rien à faire. On prend simplement des images de votre cerveau. Veuillez rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer et fermer les yeux ou regarder les images défiler.	1.117
0,08	Localizer_12 channels		
5,21	3D T1 (MPRAGE)		
vérification du technologue	AnatomicAcial are aligned AC_PC	Tout va bien Mme/M ? On va poursuivre pour une séquence de 4 minutes, vous n'avez toujours rien à faire. Veuillez rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler.	Carry van Carry one and
4,02	T2-FLAIR		
vérification du technologue	24/04/2004	Tout va bien Mme/M ? On va poursuivre pour une séquence de 5 minutes, vous n'avez toujours rien à faire. Veuillez rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler.	
5,17	PD/T2		
PAUSE		Tout va bien Mme/M? On va poursuivre pour une séquence de 3 minutes, vous n'avez toujours rien à faire. Veuillez rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler.	A THE STREET OF STREET
3,04	T2_STAR		
PAUSE	DWIapprox AC-PC	Tout va bien Mme/ M? On va poursuivre pour une séquence de 6 minutes, vous n'avez toujours rien à faire. le bruit du scan va être plus fort et vous aller sentir la table bouger un petit peu, mais c'est tout à fait normal, ne vous inquiétez pas. Veuillez rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer, fermer les yeux ou regarden les images défiler.	
5,2	DWI		/
0,38	DWI-B02		
Pas PAUSE	DWI-BO3 Change phase encoding is 180 degree (PA)	DTI	
0,38	DWI-B03		
PAUSE	Resting State AP-PC alignement	Tout va bien Mme/M? Je vals afficher un point blanc au milieu de l'écran et je vals vous demander de me dire si vous le voyez bien	ferrips right
action	Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/CIMAQ_Task_7mai2015/Ba ckground_Restingstate et mettre plein écran	Est ce que vous voyez bien le point blanc? Bien maintenant, je vais vous demander surtout de rester reveiller et de fixer le point blanc. Il est aussi très important de ne pas bouger. Cette séquence va durer environ 10 minutes	
10,41	BOLD - Resting State	6	
PAUSE	Resting State	Tout va bien Mme/M? Vous pouvez fermer les yeux pour une minute, vous n'avez rien à faire, simplement rester immobile.	
0,59	gre_field mapping		
PAUSE	fMRI AP-PC minus 20 degrees	Tout va bien Mme/M? Bien il nous reste juste la tâche de mémoire à faire et avant	
action	approx Brancher le cable Trigger, Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/ CIMAQ_Task_7mai2015/	de commencer, on va refaire quelques tests. Je vais vous demander de me dire si vous voyez bien les 4 cadrans à l'écran et l'instruction en bas. Très bien, maintenant on va tester la boite réponse. Je vous demanderais d'appuyer	
	Test_Rbox_affichage/SR_bx_test	avec votre index droit sur le premier bouton. (Voir si le chiffre 1 s'affiche sur l'écran) Parfait Merci, on va commencer dans un instant. Alors avant de commencer la tâche de mémoire, je vais vous rappeler les instructions.	9
action	Lancer le fichier Encoding-Scan et remplir toutes les informations demandées	(Peser ENTER), Vous allez voir des images et des carrés gris apparaitre à l'écran. Quand vous verrez une image, vous devrez essayer de mémoriser cette image et sa position. Quand vous verrez des carrés gris, vous devrez simplement les regarder sans mémoriser.(Peser ENTER). Dans les 2 cas, vous devrez appuyer sur le bouton de la boite qui est dans votre main, et ceci que vous voyez une image ou un carré gris. Quand vous verrez la croix blanche au centre de l'écran, vous devrez simplement la fixer. la tâche va durer 10 min. On fera le rappel en dehors du scanner. Est-ce que ça va?" Laisser répondre Très bien on commence dans un instant.	
13,02	fmri-Memory task	fagg.	/
0,17 1,13	fmri-Memory task_AP fmri_fieldmap_gre-field_mapping	[fMRI	/
	Copy AP; Change PE by 180 degrees:		,
0,17	change name to PA	Noter l'heure de fin	
2,01	Fin du scan	Ok il leste 2 minutes, vous pouvez vous détendre et fermer les yeux	MA
FIN	Débrancher le cable trigger	Mme/M, le scan est maintenant terminé, vous pouvez relaxer, on va venir vous	
14	Scordinerie le capie urgger	chercher.	

man P		
Code participant:	7113680	Date: 2016/05/02
Évaluateur :	Cb and the state of the state o	Site: MN CIMA
		a nother to meeting the compiling
		Gok
	QUESTIONNAIRE DE DE	
Traduit et adapt	té du questionnaire Rajah Lab, Douglas In l'autorisation de N.	stitute, McGill University pour CIMA-Q avec Rajah.
:	ADMINISTRÉ PAR LE PSYCHOMÉTE	RICIEN APRES LE RAPPEL:
2 Étiez-vous éveillé	i ou somnolé durant une partie du scanner ? s pendant l'affichage du point blanc? ir eu le même niveau d'attention tout au long	
	Non	
	e 1 (le moins) à 5 (le plus), à quel point étiez au milieu ? À la fin? (3 réponses)	z-vous attentif au début de la présentation des objets
Début : 1	2 3 4 5	
Milieu: 1	2 3 4 5	
Fin: 1	2 (3))4 5	

Les nommait

5. Avez-vous utilisé une stratégie pour vous aider à mémoriser/encoder l'identité des objets? Si oui, expliquez cette

6. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie ou a-t-elle changé au cours du temps?



stratégie s'il vous plait.

7. Avez-vous utilisé une stratégie pour vous aider à mémoriser/encoder la position spatiale des objets? Si oui, expliquez cette stratégie s'il vous plait. Dus visuelle 8. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie ou a-t-elle changé au cours du temps? N.A 9. Avez-vous utilisé une stratégie pour vous aider à reconnaître les objets (lors du rappel en dehors du scanner)? Si oui, expliquez cette stratégie s'il vous plait. Hous visuelle 10. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie au cours du rappel ou a-t-elle changé au cours du temps? M.A. 11. Avez-vous utilisé une stratégie pour vous aider à reconnaître la position spatiale des objets (lors du rappel hors du scanner)? Si oui, expliquez cette stratégie s'il vous plait. Peut être 2-3 fois un petit latin (ex: la batteire 4-garcon joueur de batteire; cochon 1, chameau 2) 12. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie au cours du rappel ou a-t-elle changé au cours du temps? No

13. Y-a-t-il autre chose que vous aimeriez nous dire à propos de cette tâche?

Un peu long

MRI Dataset Name:	1 1	1 2 ×	2007	3260	7113680_326073_VO3_ Type of Data: Cliving Human ☐ Human Phantom ☐ Geometric Phantom Total Duration of Session: \ h \ \ min
MRI Operator Name:	ame:	6	OWISE	177	Scan Date: (DD-MON-YYYY) 02 - 05 - 2016 CIMA-Q
Following section: To be completed by MR technologist Use CDIP approved sequences for all CIMA-Q scans. Please sequences. Re-acquire if necessary. Refer to CIMAQ Manue	be com	pleted bes for all	y MR t CIMA-(efer to (echnologi 2 scans. Plea ZIMAQ Mar	e review the scan for motion and artifacts. Make sure 3D-T l w and FLAIR are well acquired before scanning. El Scan procedure for detailed instructions.
Sequences	Yes A	Acquired ?	8	Nb of attempts	Comments (e.g. subject woke up, repeated series #, motion)
3D-TIW	<				
FLAIR					
Dual PD/T2	<				
T2*	<				
DWI BO AP	1				
DWI BO PA	11				
Connectivity fMRI	1				
Activation task Bold AP	1				
Bold PA	1				
Field Map	1				

STATE STANDONS OF THE STANDONS

F. 15. 5. 5. 5. 5. 15. 15.