Code participant: <u>b86941</u>_380445_w3 Date : <u>2016/07/11</u>

Évaluateur:

Site : (AAAAMMJJ)



FICHE DE SUIVI POUR LES SÉANCES D'IRM

Informations à com	pléter avant le scan SVP:
--------------------	---------------------------

Tâche d'activation à administrer? (entourer la bonne réponse): OUI (IRMF)	NON (IRMs)
Age: 68 ANS	NON (IRMS)
Age: 68 ANS Réservation scan : de 8 H3Oà 10 HOO	
Réservation simulateur: deH_ àH aucune	
Nom du technologue: DAVID COSTA	
Heure réelle de début du scan: 3.30	
Heure réelle de début du scan: 8:30 Heure de fin de la tâche d'activation: 9:33	
Heure prévue de rappel: 9:43	
Heure réelle de rappel : 9:45	
Version (entourer la bonne réponse): A B C (D)	
Bouton utilisé : 3	

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.

Noix de paranes oui > 3. chimpanze > oui > 3.

	T	VEC VIIHMINT ET	
Temps	Tâche	Instructions	Commentaire
DÉBUT	Vérifier le numéro de participant sur l'ordinateur du technologue	DIPPER OF ECONOMICES THE	SCI thing has a
action	Brancher le cable Trigger, Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/ CIMAQ_Task_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.	
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.	
0,08	Localizer_12 channels		a repace.
5,21	3D T1 (MPRAGE)		a levace or
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.	1000
4,02	T2-FLAIR		1 à vetaire
vérification du technologue		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 PAUSE	PD/T2	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	alc O
3,04	T2_STAR	reposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler.	/ / / /
PAUSE	DWIapprox AC-PC	Tout va blen 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 regarder	
5,2	DWI	les images défiler.	
0,38	DWI-B02	and a secondition	14
Pas PAUSE	DWI-BO3 Change phase encoding is 180 degree (PA)	ІТО	or.
0,38	DWI-803		V
PAUSE	Resting State AP-PC alignement	Tout va bien Mme/M? Je vais afficher un point blanc au milieu de l'écran et je vais vous demander de me dire si vous le voyez bien	
action	Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/CIMAQ_Tosk_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 pabouger. Cette séquence va durer environ 10 minutes	
10,41	BOLD - Resting State		
PAUSE	Resting State	Tout va bien Mme/M? Yous pouvez fermer les yeux pour une minute, vous n'avez rien à faire, sImplement rester immobile.	
0,59	gre_field mapping	1	
PAUSE	fMRI AP-PC minus 20 degrees approx	Tout va bien Mme/M? Bien il nous reste juste la tâche de mémoire à faire et avant de commencer, on va refaire quelques tests.	
action	Brancher le cable Trigger, Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/ CIMAQ_Task_7mai2015/ Test_Rbox_affichage/ SR_bx_test	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 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.	
action	Lancer le fichier Encoding-Scan et remplir toutes les informations demandées	Alors avant de commencer la tâche de mémoire, je vais vous rappeler les instructions. (Peser ENTER), Vous allez voir des images et des carrés gris apparaître à l'écran. Quant 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.	A.
13,02	fmri-Memory task		
0,17	fmri-Memory task_AP	fMRI -	
1,13	fmri_fieldmap_gre-field_mapping		
0,17	Copy AP; Change PE by 180 degrees: change name to PA	Noter l'heure de fin	PRISE D-FLAI
		Ok il reste 2 minutes, vous pouvez vous détendre et fermer les yeux	
2,01	Fin du scan	Mme/M, le scan est maintenant terminé, vous pouvez relaxer, on va venir vous	
FIN	Débrancher le cable trigger	mine, min., ie acan eat maintenant termine, vous pouvez relaxer, on va venir vous	

a a		
Code parti	cipant: <u>708694</u>	L
Évaluateu	CD	
	- [; &ug	V
	OHECT	(ONIN

Site : ______



QUESTIONNAIRE DE DEBRIEFING

Traduit et adapté du questionnaire Rajah Lab, Douglas Institute, McGill University pour CIMA-Q avec l'autorisation de N.Rajah.

ADMINISTRÉ PAR LE PSYCHOMÉTRICIEN APRES LE RAPPEL:

Non neux fermes première part
Non. — yeux fermes première part 2 Étiez-vous éveillé pendant l'affichage du point blanc? mais dormi.
3. Pensez-vous avoir eu le même niveau d'attention tout au long de la tâche?
4. Sur une échelle de 1 (le moins) à 5 (le plus), à quel point étiez-vous attentif au début de la présentation des objets dans le scanner ? Au milieu ? À la fin? (3 réponses) Entourez la réponse qui vous convient :
Début: 1 2 3 4 5
Milieu: 1 2 3 4 5
Fin: 1 2 3 4 5
5. Avez-vous utilisé une stratégie pour vous aider à mémoriser/encoder l'identité des objets? Si oui, expliquez cette stratégie s'il vous plait. Non, Vi Suellement.
Non, visuellement. * Bop instruments de d'en 4 et 1.
6. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie ou a-t-elle changé au cours du temps?

n.A.

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.

Non, visuellement

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.

Non, visuellement

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

n.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.

Non, visuellement

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

n.A.

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

Non.

Field Map	Bold PA	Bold AP	Activation task	Connectivity fMRI	DWI BO PA	DWI BO AP	DTI	T2*	Dual PD/T2	FLAIR	3D-TIW	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 Sequences Yes Partial No attempts	MRI Dataset Name: 7086941_380445_ VO 3 Site Name: MN1 MRI Operator Name: SHYID COSTA RONALDO
								1	1	<i>b</i>		all CIMA-Q scans. Please r Refer to CIMAQ Manuel s No attempts	441203 CHP
												Following section: To be completed by MR technologist Use CDIP approved sequences for all CIMA-Q scans. Please review the scan for motion and artifacts. Make sure 3D-T I w and FLAIR are well acquired before scanning following sequences. Re-acquire if necessary. Refer to CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions. Sequences Yes Partial No attempts Comments (e.g. subject woke up, repeated series #, motion)	Total Duration of Session: 1 h 30 min RONALDO CAN Date: (DD-MON-YYYY) 11 - 02 - 2016 CIMA-Q

^{***}Keep this copy for your own record.***

SOMMED SOME