

Matricule : B1.01

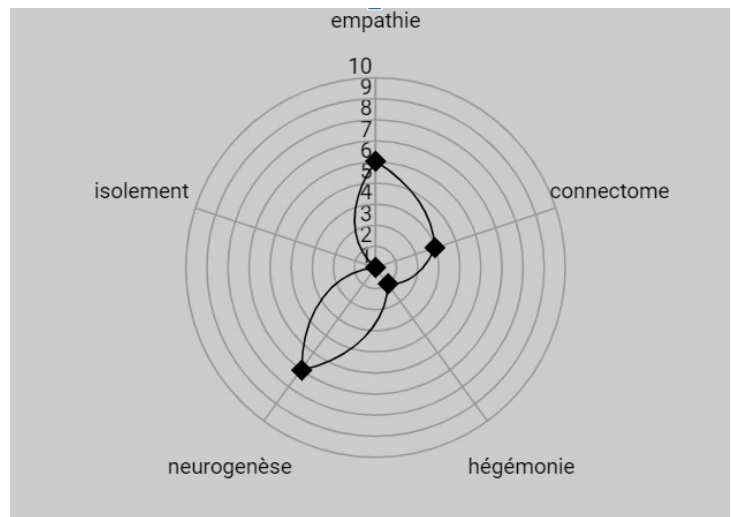
Date de naissance :

23/04/1971

GENRE : M

Groupe sanguin : A-

Adresse : 10 rue Adolphe
Coll, appartement 114,
31300, Toulouse



PHASE INITIATION

Le sujet B1.01 a été exposé à la phase d'initiation de l'expérience selon le protocole établi. Il est à noter que, contrairement aux prévisions comportementales standard, B1.01 n'a manifesté aucun signe de répulsion ou d'aversion à l'égard des stimuli présentés. L'attitude du sujet est restée neutre, sans expression apparente de détresse ou d'inconfort psychologique, ce qui diverge des réponses observées chez les précédents sujets de même catégorie. Cette absence de réaction émotionnelle négative nécessite une attention particulière pour les phases subséquentes de l'expérience, afin de déterminer si ce comportement résulte d'une tolérance innée ou d'une anomalie psychologique propre à B1.01.

Conformément aux tendances observées chez les autres sujets de la série B1, B1.01 s'est contenté de suivre l'enthousiasme collectif à propos de la nouvelle technologie du CLF (Casque Lobe Frontalier), sans exprimer d'opinion propre ni démontrer un intérêt particulier. Ce comportement de mimétisme social suggère une réceptivité accrue aux influences extérieures, nécessitant une évaluation plus approfondie pour déterminer les implications sur les résultats globaux de l'expérience.

PHASE OBSERVATION

Au terme d'une semaine après la phase d'initiation, le sujet B1.01 a présenté des symptômes de surdité totale. Le sujet est devenu incapable de percevoir toute forme de communication, que ce soit par voie verbale ou télépathique. Cette incapacité semble être le résultat d'une exposition excessive à des ondes de type radio, ou plutôt à une trop grande sensibilité à celle-ci, entraînant une

surcharge sensorielle et un traumatisme auditif profond.

PHASE ANALYSE

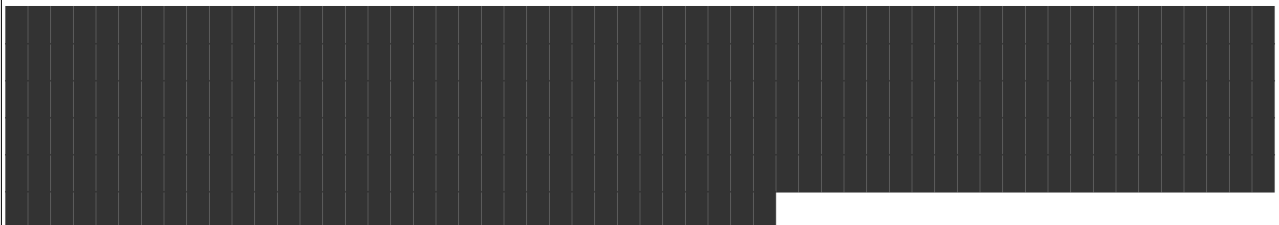
L'analyse préliminaire suggère que les radars présents dans les environs immédiats pourraient être la source de cette anomalie, en raison de leur émission continue d'ondes à haute fréquence. Cette situation a probablement provoqué une saturation du lobe frontal, contribuant directement à l'altération des capacités perceptives du sujet.

PHASE APPLICATION

Le sujet B1.01 a montré une remarquable capacité d'adaptation à la suite du traumatisme auditif initial. Au cours de la phase d'application, B1.01 a appris à moduler le niveau des ondes radio qu'il est capable de recevoir, démontrant une maîtrise progressive de cette nouvelle sensibilité. De manière inattendue, le sujet a également développé la capacité d'émettre des ondes similaires, faisant de lui un potentiel brouilleur mobile, indétectable par les systèmes de détection standard.

Bien que l'utilité pratique de B1.01 dans cette fonction reste à démontrer, la possibilité d'une telle capacité ouvre des perspectives intéressantes pour les applications futures. Comme observé chez les autres sujets de la série Beta, B1.01 pourrait développer de futures compétences. En dépit de ces incertitudes, l'intégration harmonieuse de B1.01 avec le reste de la ruche confirme la réussite de l'expérience jusqu'à présent.

PHASE FERMETURE



COMMENTAIRE

Neurologue en chef . 14/10/1991

Pour le cas de surdité total je recommande de mettre le patient en salle

d'isolation variable pour détecter la sources des parasites.

[Utilisateur supprimé] . 08/06/1991

Al a pris définitivement le dessus sur Bl.01, Al peut utiliser Bl pour émettre d'autres types d'ondes que des ondes radios, nous ignorons lesquels exactement, mais les micro-ondes semblent en faire partie. Avec l'aide des autres membres de la ruche il faut s'attendre à ce qu'il puisse aller plus loin dans le spectre.