

**Face and Voice Recognition Lab, University of Greenwich**  
**Chercheur principal** : Professeur Josh P. Davis (Professeur de psychologie appliquée)

## Liens pour la famille et les amis

Ce pdf contient des liens permettant à la famille ou aux amis de passer ces tests (qui obtiendra les scores les plus élevés?).

### Pour tous

Si vous ne le saviez pas, nous avons développé nos propres tests de reconnaissance faciale et vocale. Nous avons également téléchargé des tests développés par d'autres chercheurs sur Internet pour que n'importe qui dans le monde puisse les prendre - entièrement gratuitement. Cependant, nous demandons toujours aux participants de passer d'abord les **trois tests de capacité de reconnaissance faciale**, afin de fournir une estimation approximative de la capacité. L'adresse URL se trouve ci-dessous.

### Trois tests de capacité de reconnaissance faciale.

<http://tinyurl.com/TheThreeTestsDistributionLink>

**Cambridge Face Memory Test: Extended (Russell et al., 2009): 12 minutes**

**Glasgow Face Matching Test: Version 1 (Burton et al., 2010): 8 minutes**

**Short-Term Face Memory Test (30-60): 12 minutes**

**Vous devez d'abord passer ces trois tests afin de recevoir un code anonyme qui vous permettra d'accéder aux autres tests ci-dessous.**

### Codes anonymes

Si vous réussissez les trois tests, vous recevrez également un **code anonyme unique**. Ce code débloque l'accès à nos autres tests en ligne. Notre objectif de recherche est de mesurer la distribution des capacités dans la population et pour ce faire, nous utilisons le code anonyme pour faire correspondre les scores à différents tests. Cependant, nous ne serons pas en mesure de vous identifier, en tant que propriétaire d'un code, à moins que vous ne choisissiez de divulguer des informations volontaires supplémentaires, telles que la saisie de votre adresse e-mail afin de recevoir de futures invitations à de nouveaux tests ou recherches.

### Résultats des tests et estimations de la capacité

À la fin des trois tests, tous les participants reçoivent leurs scores et un guide sur la qualité de ces scores par rapport au reste de la population. Comme nous l'avons mentionné, ceux-ci fournissent une estimation approximative mais raisonnablement précise de la capacité réelle. Pour obtenir une estimation plus précise, nous vous recommandons de passer des tests supplémentaires, dont certains sont également disponibles en ligne et gratuitement pour les membres du public.

### Qui sommes-nous ?

Notre programme de recherche est dirigé par le professeur Josh P Davis (professeur de psychologie appliquée) à l'Université de Greenwich <https://www.superrecognisers.com/> (voir pour plus d'informations sur notre travail). En tant que psychologues, nous nous intéressons principalement à la capacité de reconnaissance faciale et vocale humaine et pourquoi et comment ces compétences varient considérablement dans la population. Parfois, nous recherchons d'autres compétences cognitives, telles que la reconnaissance d'objets et la reconnaissance des émotions faciales. Nous nous intéressons également aux parallèles entre la reconnaissance faciale par les humains et les ordinateurs.

Nous entretenons des liens étroits avec les systèmes de justice pénale du monde entier. Notre objectif principal est de réduire les erreurs judiciaires. Les erreurs d'identification, commises par des

témoins oculaires honnêtes mais erronés, sont la principale cause de condamnations injustifiées dans la plupart des régions du monde. Il est probable que de nombreux criminels coupables de fait se sont soustraits à la justice pour la même raison.

### **Capacité de reconnaissance faciale et vocale**

La capacité avec les visages va des personnes atteintes de prosopagnosie (parfois appelée cécité faciale) qui ne peuvent parfois pas reconnaître la famille et les amis sur les photographies ou en personne; aux super-reconnaisseurs, qui, des décennies plus tard, sont apparemment capables de reconnaître les personnes qu'ils ont rencontrées pendant des périodes relativement brèves malgré les changements inévitables de l'apparence physique.

La capacité de reconnaissance vocale varie également considérablement dans la population, bien que la plupart des gens soient nettement moins reconnaissants des voix que des visages.

### **Questions des anciens participants.**

#### **Je suis intéressé à passer tout ou partie des tests, mais je ne veux pas recevoir de courriels m'invitant à participer à de futures recherches. Est-ce possible?**

Oui. Si vous souhaitez passer ces tests, vous n'avez pas besoin de vous joindre à notre bassin de participants à la recherche bénévole. Laisser votre adresse e-mail est facultatif. Si vous ne laissez pas votre adresse e-mail, vous serez entièrement anonyme pour nous.

#### **Je pense que j'aimerais me joindre au bassin de bénévoles pour passer les tests et recevoir des invitations à d'autres recherches. Si je change d'avis, est-ce que ce sera facile?**

Oui, veuillez d'abord passer les trois tests de reconnaissance faciale afin de générer un code anonyme pour déverrouiller l'accès aux autres tests. À la fin, nous vous demanderons si vous souhaitez laisser votre adresse e-mail pour recevoir de futures invitations à la recherche / aux tests. Si vous ne laissez pas votre adresse e-mail, les liens vers les autres tests se trouvent dans cet e-mail (bien que les futurs tests ne soient pas répertoriés). Si vous laissez votre adresse e-mail, nous vous enverrons des invitations à des tests et/ou des recherches. Chaque e-mail que nous envoyons contient des informations sur la façon d'arrêter les e-mails. C'est très facile et prend 2 minutes.

### **Vais-je recevoir du spam ?**

Nous n'envoyons jamais délibérément de spam et si vous laissez votre adresse e-mail, vous pouvez très facilement arrêter nos e-mails – nous ajoutons des instructions à chaque e-mail que nous envoyons. Cependant, certains de nos e-mails vont dans des dossiers de courrier indésirable. Afin de vous garantir la réception de nos e-mails et invitations à des tests, nous vous suggérons d'ajouter notre adresse e-mail ([super-recognisers@greenwich.ac.uk](mailto:super-recognisers@greenwich.ac.uk)) à votre liste de contacts dans votre compte e-mail.

### **Liens vers d'autres tests en ligne**

Ce lien URL ne s'ouvrira qu'à l'aide d'un code anonyme que vous recevrez à la fin des trois tests de reconnaissance faciale ci-dessus.

<http://tinyurl.com/DBCAuthDistributionLink>

### **Que se passe-t-il s'ils ont moins de 18 ans?**

Si vous invitez des amis ou des membres de votre famille âgés de moins de 18 ans, ils sont les bienvenus pour passer les mêmes tests que vous en cliquant sur le lien fourni. Pour se conformer à nos politiques éthiques, les personnes âgées de moins de 16 ans devront confirmer à chaque étape

qu'elles ont le consentement de leurs parents ou tuteurs. Il ne leur sera pas demandé de laisser leurs coordonnées pour être invités à faire des recherches.

### **Vous accédez à ces tests ?**

Si vous avez reçu un nouveau code anonymisé, il faudra normalement entre 24 heures et 7 jours pour que le système de saisie de code anonymisé sur cette page devienne actif. Si votre code est rejeté, veuillez attendre 24 heures avant de réessayer, car le système prend autant de temps à se réinitialiser.

Veuillez attendre jusqu'à 7 jours avant de nous contacter si votre code est rejeté.

### **Nos tests**

Ces tests sont gratuits. N'importe qui dans le monde peut les prendre à n'importe quelle heure du jour ou de la nuit. Ils peuvent choisir de laisser leur adresse e-mail pour les inviter à d'autres tests ou de rester entièrement anonymes.

Ils sont actuellement disponibles dans les 9 langues suivantes (voir ci-dessous):

Anglais, français, allemand, italien, norvégien, portugais, roumain, russe et espagnol.

D'autres tests et langues seront bientôt disponibles.