Bonjour,   
  
Nous sommes une équipe de chercheuses basées rattachées au CARLA (IP), travaillant sur les couleurs et les affects, avec la Prof. Mohr.  Nous réalisons actuellement une étude visant à comprendre si la perception de la couleur est important lors des associations couleurs et émotions. Pour ce faire, nous collectons des données auprès des personnes en situation de cécité. Serait-il possible de partager cette étude avec les membres de votre organisation ? Vous trouverez ci-joint un texte explicatif détaillé, pouvant être directement partagé.   
  
Si vous avez des questions ou besoin d’autres informations, notre équipe (en cc), se fera un plaisir d’y répondre !  
  
  
— Texte détaillé —   
  
Voir la vie en rose ou être rouge de colère ? De nombreuses personnes pensent que les couleurs ont une signification, et qu’il est essentiel de les percevoir pour comprendre leur signification. Mais, ce n’est peut-être pas le cas ! Afin d’en savoir plus sur l’importance des associations conceptuelles et non perceptuelles avec les couleurs, nous avons lancé une étude internationale. Dans cette étude, nous nous intéressons à ce que les personnes malvoyantes ou aveugles, pensent des couleurs.   
  
Nous vous invitions donc à participer à notre étude, que vous voyiez ou non les couleurs. Elle prend environ 20-30 minutes, et peut être réalisée en Français, mais aussi en Allemand, Italien et Anglais. Vous pouvez donc choisir votre langue maternelle, si elle se trouve parmi ces options. Nous pourrons ainsi comparer vos résultats avec un vaste ensemble de données, que nous avons pu collecter au cours des dix dernières années dans la population voyante (11’000 participants dans 80 pays).  
  
Pour participer vous pouvez cliquer ici:   
<https://unil.qualtrics.com/jfe/form/SV_b27P2vtAQOCDY5E>  
  
Nous vous sommes déjà très reconnaissantes de votre participations!    
  
Avec mes salutations chaleureuses,   
Déborah Epicoco et la Colour Experience Team   
  
— Fin du texte détaillé —   
  
Avec mes meilleures salutations,  
Déborah Epicoco