Et comment cette connectivité augmentée dans le réseau par défaut au réveil  peut expliquer les différences de rappel, i.e. de survie de la mémoire à court-terme du rêve?   
  
Quel lien entre mémoire et mémoire du rêve?   
  
Alors on rêve toute la nuit ou pas d'après vous?   
  
Alors les HR rêvent plus ou pas?   
  
Pensez-vous que augmenter sa frequence de souvenir de rêve ça fait changer de personnalité et de physiologie cérébrale?   
  
Pensez-vous que c'est adaptatif de rêver?   
  
Vous n'avez pas parlé des résultats récents de Tononi, comment s'accordent-ils ou pas avec les vôtres?   
  
C'est bizarre vos résultats sur le contenu du rêve parce que moi hier j'ai rêvé d'un élément de ma vie éveillée et dans le rêve c’était plus negatif que dans la vie éveillée.   
  
Comment vos résultats s'articulent avec le model de Nielsen et Zadra sur la neurophysiologie du cauchemar?   
  
Comment vous testeriez l'hypothese d'un rôle du système dompaminergique dans le rêve de Solms?   
  
D'après vos résultats comment pourriez vous expliquer que la technique d'imagery rehersal therapy fonctionne?   
  
Comment pourriez vous utiliser vos résultats pour une application clinique?   
  
Après avoir travailler sur le sujet 4 ans, c'est quoi votre définition du rêve?   
  
Comment vous expliquer l'effet de l’intérêt pour le rêve sur la frequence de souvenir de rêve?   
  
Comment vous expliquez que les WLE incorporés dans le rêve les plus anciens soient sont les plus intenses émotionnellement pour les WLE négatifs? et que ce soit comme ça que pour les négatifs?