

Question 17

Incomplet

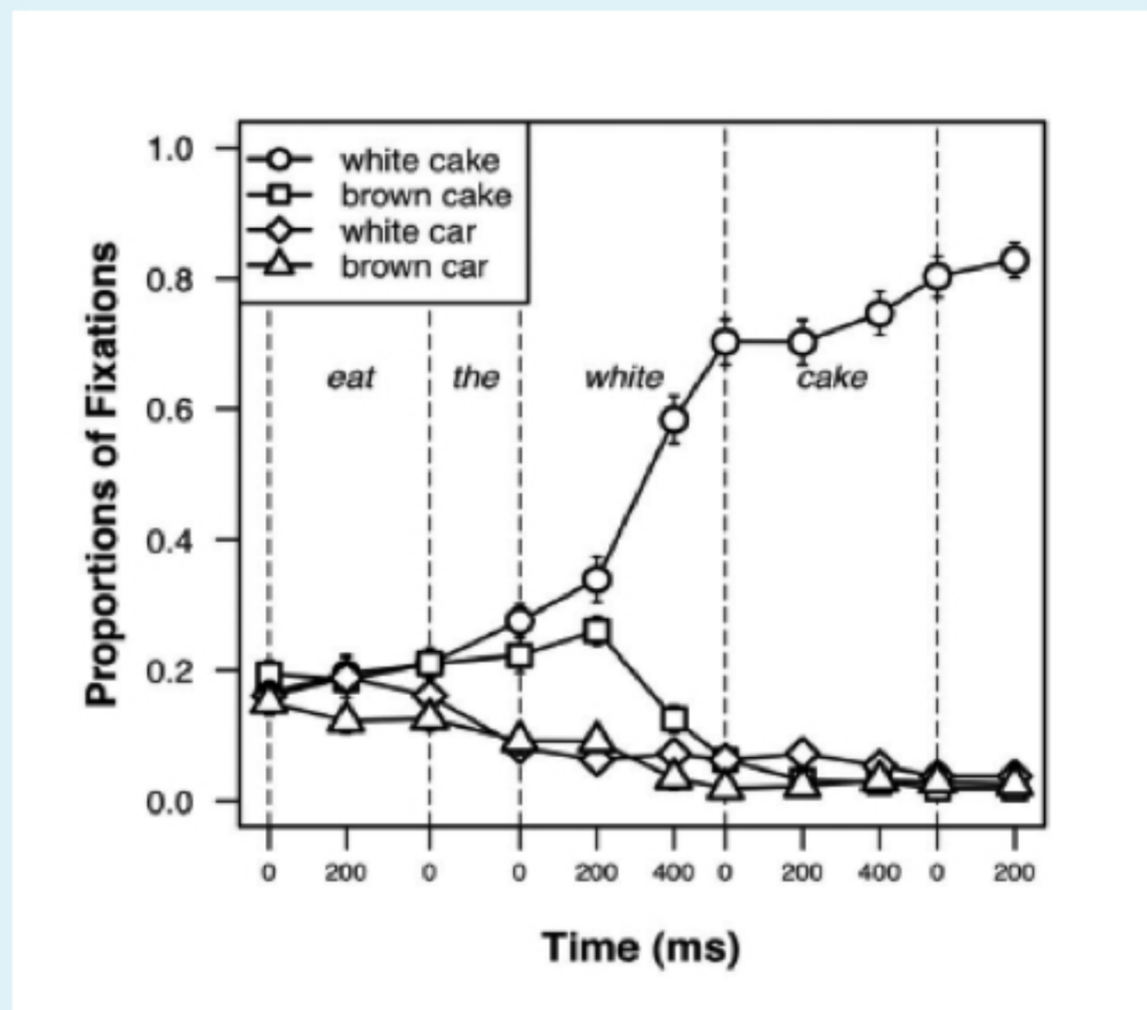
Noté sur 1

Marquer la question

Dans le module préparatoire à ce cours, nous avons vu que les deux significations d'un mot ambigu sont initialement activées, même si l'une des deux n'est pas pertinente dans le contexte (travaux de Swinney, dia 12). Cette observation va dans le sens du modèle modulaire algorithmique selon lequel l'activation initiale est guidée exclusivement par les informations portées par le mot lui-même, aveugle aux informations du contexte. Dans une étude, Kukona et collaborateurs (2014) ont étudié le suivi du regard de participants face à un écran représentant 4 objets pendant qu'ils entendent une phrase, comme dans la figure ci-dessous. Les participants entendent des phrases comme « The boy will eat the white cake ». Le suivi du regard est mesuré au moyen d'un eye-tracker.



Les temps de regard (fixations) pour chacun des 4 objets en fonction du déroulé temporel de la phrase sont illustrés dans le graphe ci-dessous. Qu'observe-t-on juste après l'apparition du mot 'eat' ?



Réponse :

test

✘

La réponse correcte est : Juste après le mot 'eat', le regard augmente vers les deux objets mangeables (cake blanc et cake brun), c'est-à-dire vers les deux entités respectant les contraintes sémantiques pesant sur l'objet du verbe 'manger' (on ne peut pas manger une voiture). Le système prend donc rapidement en compte les informations sémantiques pour anticiper ce qui va arriver ensuite : les regards se tournent vers les cakes avant même d'entendre le mot 'cake'.

Question 18

Incomplet

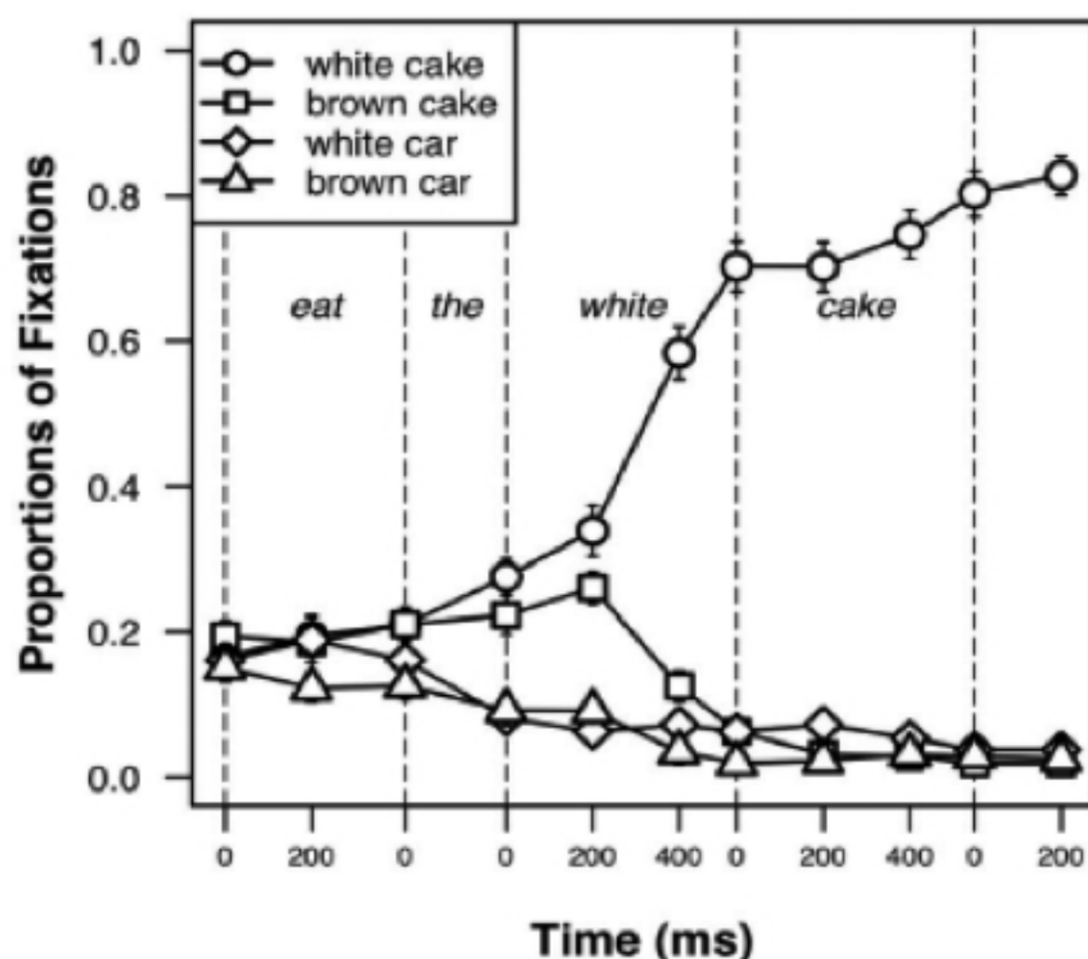
Noté sur 1

Marquer la question

Dans le module préparatoire à ce cours, nous avons vu que les deux significations d'un mot ambigu sont initialement activées, même si l'une des deux n'est pas pertinente dans le contexte (travaux de Swinney, dia 12). Cette observation va dans le sens du modèle modulaire algorithmique selon lequel l'activation initiale est guidée exclusivement par les informations portées par le mot lui-même, aveugle aux informations du contexte. Dans une étude, Kukona et collaborateurs (2014) ont étudié le suivi du regard de participants face à un écran représentant 4 objets pendant qu'ils entendent une phrase, comme dans la figure ci-dessous. Les participants entendent des phrases comme « The boy will eat the white cake ». Le suivi du regard est mesuré au moyen d'un eye-tracker.



Quel(s) modèle(s) prédisent cette observation?



Réponse :

Vérier

Question 19

Incomplet

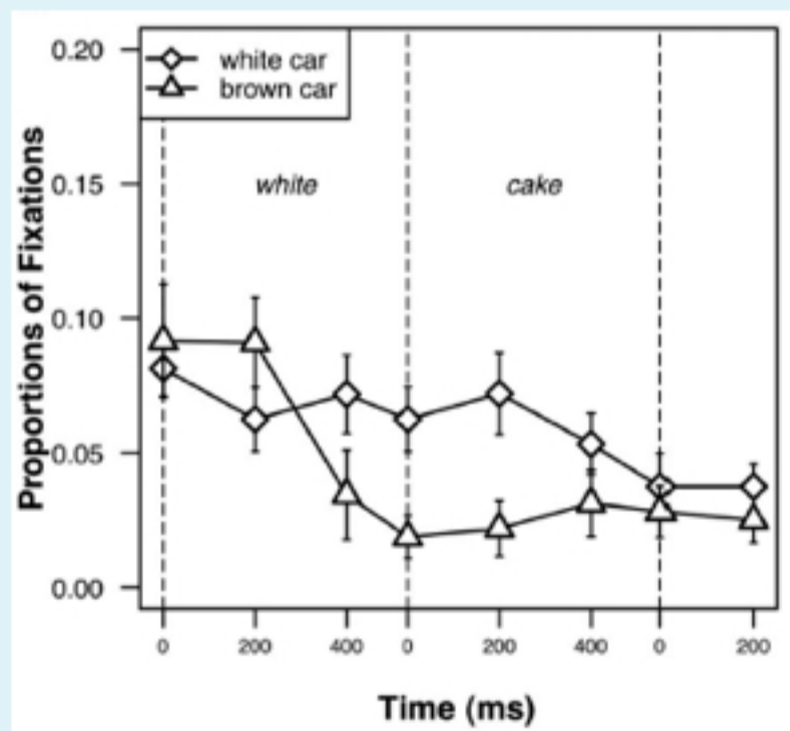
Noté sur 1

Marquer la question

Dans le module préparatoire à ce cours, nous avons vu que les deux significations d'un mot ambigu sont initialement activées, même si l'une des deux n'est pas pertinente dans le contexte (travaux de Swinney, dia 12). Cette observation va dans le sens du modèle modulaire algorithmique selon lequel l'activation initiale est guidée exclusivement par les informations portées par le mot lui-même, aveugle aux informations du contexte. Dans une étude, Kukona et collaborateurs (2014) ont étudié le suivi du regard de participants face à un écran représentant 4 objets pendant qu'ils entendent une phrase, comme dans la figure ci-dessous. Les participants entendent des phrases comme « The boy will eat the white cake ». Le suivi du regard est mesuré au moyen d'un eye-tracker.



Examinez à présent le graphe ci-dessous, qui est un zoom des temps de regard vers les deux voitures aux niveaux de 'white' puis de 'cake'. Qu'observez-vous ?



Réponse :

Vérier

Question 20

Incomplet

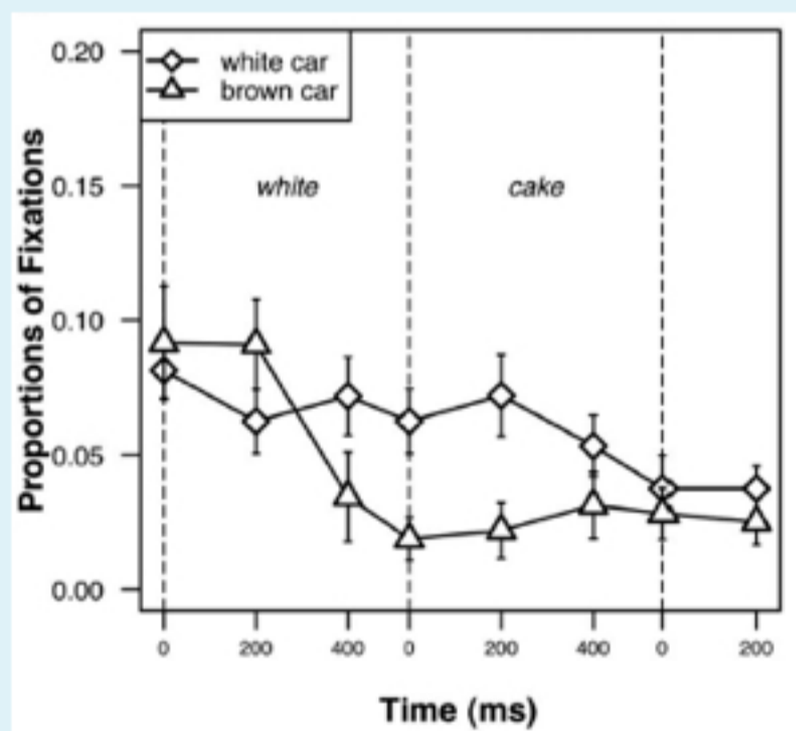
Noté sur 1

Marquer la question

Dans le module préparatoire à ce cours, nous avons vu que les deux significations d'un mot ambigu sont initialement activées, même si l'une des deux n'est pas pertinente dans le contexte (travaux de Swinney, dia 12). Cette observation va dans le sens du modèle modulaire algorithmique selon lequel l'activation initiale est guidée exclusivement par les informations portées par le mot lui-même, aveugle aux informations du contexte. Dans une étude, Kukona et collaborateurs (2014) ont étudié le suivi du regard de participants face à un écran représentant 4 objets pendant qu'ils entendent une phrase, comme dans la figure ci-dessous. Les participants entendent des phrases comme « The boy will eat the white cake ». Le suivi du regard est mesuré au moyen d'un eye-tracker.



Quel modèle prédit des temps de regard plus longs vers la voiture blanche que vers la voiture brune ?



Réponse :

Vérifier

Question 21

Incomplet

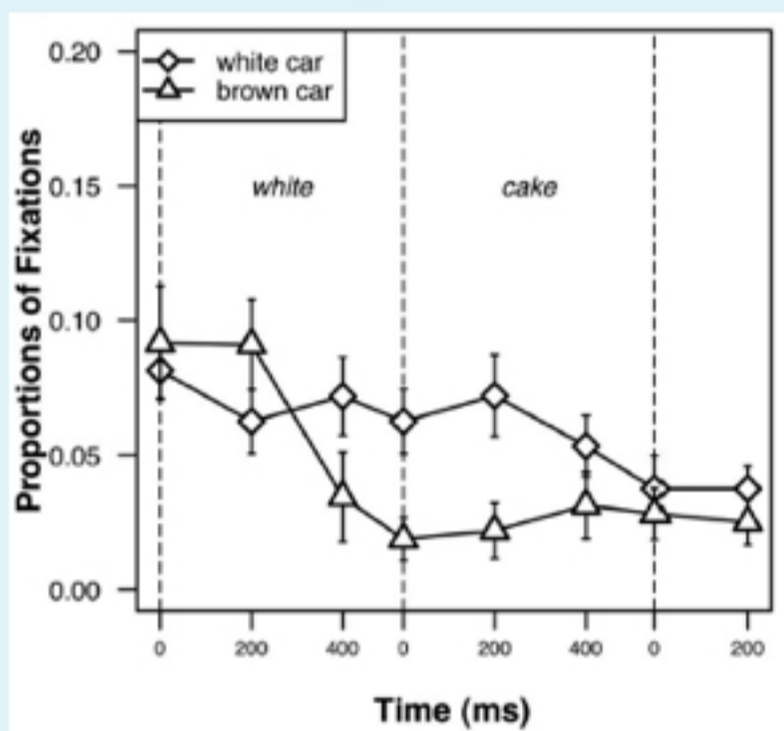
Noté sur 1

Marquer la question

Dans le module préparatoire à ce cours, nous avons vu que les deux significations d'un mot ambigu sont initialement activées, même si l'une des deux n'est pas pertinente dans le contexte (travaux de Swinney, dia 12). Cette observation va dans le sens du modèle modulaire algorithmique selon lequel l'activation initiale est guidée exclusivement par les informations portées par le mot lui-même, aveugle aux informations du contexte. Dans une étude, Kukona et collaborateurs (2014) ont étudié le suivi du regard de participants face à un écran représentant 4 objets pendant qu'ils entendent une phrase, comme dans la figure ci-dessous. Les participants entendent des phrases comme « The boy will eat the white cake ». Le suivi du regard est mesuré au moyen d'un eye-tracker.



En quoi ce résultat s'apparente-t-il à celui de Swinney (1979) sur le traitement des ambiguïtés lexicales?



Réponse :

Vérier