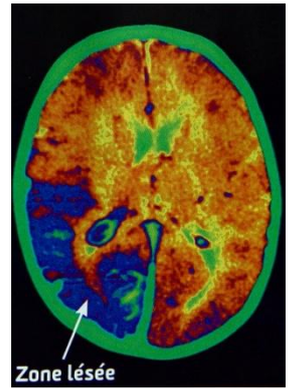


### Etude d'un cas clinique : Les conséquences d'un accident vasculaire cérébral

**Doc 1 :** Madame T. a été victime d'un accident vasculaire cérébral (AVC). Lors de son hospitalisation, différents tests sont réalisés afin d'identifier l'étendue des dommages subis.

Cette patiente présente une bonne perception visuelle globale, mais souffre d'alexie complète, c'est-à-dire qu'elle est incapable de reconnaître les mots qu'elle regarde. En revanche, elle est capable de les reconnaître lorsqu'ils lui sont épelés, ou tracés sur sa peau.

**Doc 2 :** Une IRM (Imagerie par Résonance Magnétique) a été pratiquée sur la patiente. On y observe la lésion de la zone arrière et latérale gauche suite à son AVC.



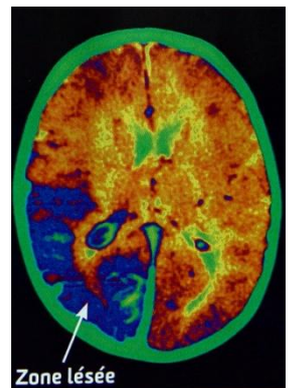
A partir de l'étude des 2 documents, **émettre une hypothèse** sur la façon dont le cerveau traite l'information visuelle.

### Etude d'un cas clinique : Les conséquences d'un accident vasculaire cérébral

**Doc 1 :** Madame T. a été victime d'un accident vasculaire cérébral (AVC). Lors de son hospitalisation, différents tests sont réalisés afin d'identifier l'étendue des dommages subis.

Cette patiente présente une bonne perception visuelle globale, mais souffre d'alexie complète, c'est-à-dire qu'elle est incapable de reconnaître les mots qu'elle regarde. En revanche, elle est capable de les reconnaître lorsqu'ils lui sont épelés, ou tracés sur sa peau.

**Doc 2 :** Une IRM (Imagerie par Résonance Magnétique) a été pratiquée sur la patiente. On y observe la lésion de la zone arrière et latérale gauche suite à son AVC.



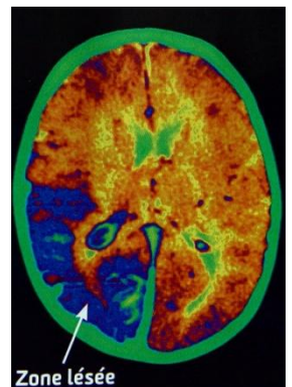
A partir de l'étude des 2 documents, **émettre une hypothèse** sur la façon dont le cerveau traite l'information visuelle.

### Etude d'un cas clinique : Les conséquences d'un accident vasculaire cérébral

**Doc 1 :** Madame T. a été victime d'un accident vasculaire cérébral (AVC). Lors de son hospitalisation, différents tests sont réalisés afin d'identifier l'étendue des dommages subis.

Cette patiente présente une bonne perception visuelle globale, mais souffre d'alexie complète, c'est-à-dire qu'elle est incapable de reconnaître les mots qu'elle regarde. En revanche, elle est capable de les reconnaître lorsqu'ils lui sont épelés, ou tracés sur sa peau.

**Doc 2 :** Une IRM (Imagerie par Résonance Magnétique) a été pratiquée sur la patiente. On y observe la lésion de la zone arrière et latérale gauche suite à son AVC.



A partir de l'étude des 2 documents, **émettre une hypothèse** sur la façon dont le cerveau traite l'information visuelle.