# Anomalies et pathologies auditives

OBJECTIF	Rédiger un texte argumenté et illustré basé sur l'interprétation de données
	d'imagerie cérébrale issues du logiciel EduAnat2

#### Consignes

Émilie, lycéenne, présente des hallucinations auditives avec un trouble du langage. Son médecin généraliste a effectué un examen auriculaire visuel, au cours duquel il n'a détecté aucun défaut ni à l'oreille externe, ni au tympan d'Émilie. Il conseille aux parents d'Émilie de consulter un neurologue afin de déterminer l'origine possible de ses symptômes.

• Jeu de rôle En imaginant que vous êtes neurologue, rédiger un compte rendu numérique illustré qui présente une des causes possibles des symptômes d'Émilie à partir d'images montrant l'activité cérébrale obtenues par IRMf (voir pages suivantes).

Contenu	La zone de lésion d'Émilie est identifiée.
scientifique	Les zones cérébrales impliquées dans la perception du son sont identifiées.
	Les informations sont mises en relation pour identifier l'origine des
	symptômes d'Émilie.
Capacité	Maîtrise du logiciel EduAnat2 :
expérimentale	Ies IRM anatomiques sont comparées au même plan d'observation et à un
	niveau de coupe similaire ;
	pour visualiser une IRM fonctionnelle, le calque anatomique est chargé
	avant le calque fonctionnel ;
	Ie calque fonctionnel de l'individu est associé à l'image anatomique de ce
	même individu :
	<ul> <li>le seuil indiqué dans le protocole est respecté.</li> </ul>
Format	<ul> <li>le seuil indiqué dans le protocole est respecté.</li> <li>La production est :</li> </ul>
Format de la réponse	<ul> <li>le seuil indiqué dans le protocole est respecté.</li> <li>La production est :</li> <li>techniquement correcte : introduction, développement et conclusion</li> </ul>
Format de la réponse	<ul> <li>le seuil indiqué dans le protocole est respecté.</li> <li>La production est :</li> <li>techniquement correcte : introduction, développement et conclusion présents.</li> </ul>
Format de la réponse	<ul> <li>le seuil indiqué dans le protocole est respecté.</li> <li>La production est :</li> <li>techniquement correcte : introduction, développement et conclusion présents.</li> <li>bien renseignée : informations complètes (l'ensemble des informations de</li> </ul>
Format de la réponse	<ul> <li>le seuil indiqué dans le protocole est respecté.</li> <li>La production est :         <ul> <li>techniquement correcte : introduction, développement et conclusion présents.</li> <li>bien renseignée : informations complètes (l'ensemble des informations de l'activité est utilisé) et exactes ;</li> </ul> </li> </ul>
Format de la réponse	<ul> <li>le seuil indiqué dans le protocole est respecté.</li> <li>La production est :         <ul> <li>techniquement correcte : introduction, développement et conclusion présents.</li> <li>bien renseignée : informations complètes (l'ensemble des informations de l'activité est utilisé) et exactes ;</li> <li>pertinente : choix des captures d'écran adaptées ;</li> </ul> </li> </ul>
Format de la réponse	<ul> <li>le seuil indiqué dans le protocole est respecté.</li> <li>La production est :         <ul> <li>techniquement correcte : introduction, développement et conclusion présents.</li> <li>bien renseignée : informations complètes (l'ensemble des informations de l'activité est utilisé) et exactes ;</li> <li>pertinente : choix des captures d'écran adaptées ;</li> <li>organisée : informations présentées dans un ordre logique pour répondre</li> </ul> </li> </ul>
Format de la réponse	<ul> <li>le seuil indiqué dans le protocole est respecté.</li> <li>La production est : <ul> <li>techniquement correcte : introduction, développement et conclusion présents.</li> <li>bien renseignée : informations complètes (l'ensemble des informations de l'activité est utilisé) et exactes ;</li> <li>pertinente : choix des captures d'écran adaptées ;</li> <li>organisée : informations présentées dans un ordre logique pour répondre à la question.</li> </ul> </li> </ul>
Format de la réponse Qualité de	<ul> <li>le seuil indiqué dans le protocole est respecté.</li> <li>La production est : <ul> <li>techniquement correcte : introduction, développement et conclusion présents.</li> <li>bien renseignée : informations complètes (l'ensemble des informations de l'activité est utilisé) et exactes ;</li> <li>pertinente : choix des captures d'écran adaptées ;</li> <li>organisée : informations présentées dans un ordre logique pour répondre à la question.</li> <li>La syntaxe et la grammaire sont correctes.</li> </ul> </li> </ul>
Format de la réponse Qualité de la communication	<ul> <li>le seuil indiqué dans le protocole est respecté.</li> <li>La production est : <ul> <li>techniquement correcte : introduction, développement et conclusion présents.</li> <li>bien renseignée : informations complètes (l'ensemble des informations de l'activité est utilisé) et exactes ;</li> <li>pertinente : choix des captures d'écran adaptées ;</li> <li>organisée : informations présentées dans un ordre logique pour répondre à la question.</li> <li>La syntaxe et la grammaire sont correctes.</li> <li>L'orthographe est respectée.</li> </ul> </li> </ul>
Format de la réponse Qualité de la communication	<ul> <li>le seuil indiqué dans le protocole est respecté.</li> <li>La production est : <ul> <li>techniquement correcte : introduction, développement et conclusion présents.</li> <li>bien renseignée : informations complètes (l'ensemble des informations de l'activité est utilisé) et exactes ;</li> <li>pertinente : choix des captures d'écran adaptées ;</li> <li>organisée : informations présentées dans un ordre logique pour répondre à la question.</li> <li>La syntaxe et la grammaire sont correctes.</li> <li>L'orthographe est respectée.</li> <li>Le texte est aéré et agréable à lire.</li> </ul> </li> </ul>

Indicateurs de réussite

## Document 1 Une technique pour détecter des anomalies du cerveau et visualiser l'activité du cerveau

L'imagerie par résonance magnétique (IRM) est une technique d'imagerie médicale qui permet d'obtenir des images anatomiques afin de détecter d'éventuelles maladies cérébrales. Cette technique peut être couplée à l'IRM fonctionnelle. Dans ce cas, on visualise également les différentes zones du cerveau qui présentent une activité plus importante dans une situation donnée par rapport à une autre.

Vidéo « L'IRM anatomique et IRM fonctionnelle », CEA (durée : 4 min 20 s) https://www.cea.fr/multimedia/Pages/videos/culture-scientifique/santesciences-du-vivant/irm-anatomique-irm-fonctionnelle.aspx

## **Document 2** Un logiciel pour visualiser les images anatomiques et fonctionnelles

Le logiciel *EduAnat2* permet de visualiser des images anatomiques et fonctionnelles. Il est disponible en ligne.

Logiciel EduAnat2, ENS Lyon Lien

http://acces.ens-lyon.fr/logiciels/EduAnat2Online/

Vidéos Tutoriels d'aide à la prise en main du logiciel EduAnat2, ENS Lyon / S. Beaudin

• « Comparer deux images anatomiques » (durée : 7 min 14 s)

http://video.ens-lyon.fr/ife-acces/2019/2019-03-25 12a Comparaison de deux vertebres.mp4

 « Superposer des calques fonctionnels sur une image anatomique » (durée : 5 min 34 s)

http://video.ens-lyon.fr/ife-acces/2019/2019-03-25 12c Superposition Anat et 3 IRMf recompense.mp4









#### Protocole 1 Comparaison d'IRM anatomiques

- Ouvrir une image anatomique d'un patient sain :
  - cliquer sur « Ouvrir image anatomique »;
  - dans la fenêtre qui s'ouvre, choisir 1BanqueNeuroPeda / 13ImagerieFonctionnelle / 131SensibiliteMotricite / 1314Audition / 13141SonVersusSilence ;
  - o sélectionner IRMsujet13141BisyllabeVersusSilence.anat, puis cliquer sur « Ouvrir ».
- Ouvrir l'image anatomique d'Émilie :
  - o cliquer sur « Comparer deux images » pour ouvrir une deuxième fenêtre de travail ;
  - dans cette nouvelle fenêtre, cliquer sur « Ouvrir image anatomique », puis choisir 1BanqueNeuroPeda / 12ImagerieAnatomique / 122PathologiesLesions / 1222TumeursCerebrales / 12222TumeurAudition ;
  - sélectionner IRMsujet12222PathologieTumeurAudition-T2Flair.anat, puis cliquer sur « Ouvrir ».
- Une fois les deux fichiers à l'écran, pour identifier les éventuelles zones lésées :
  - utiliser les curseurs bleus, rouges et jaunes pour déplacer l'image dans les différents plans de coupe ;
  - o modifier le contraste et la luminosité à l'aide des curseurs correspondants.

**Remarque :** une zone lésée peut être identifiée par un signal plus important que la normale sous la forme de « tâche blanche ».

#### Protocole 2 Étude d'une IRM fonctionnelle d'un patient sain

- Dans un nouvel onglet du navigateur, ouvrir une image anatomique d'une personne témoin exposée alternativement à des sons bisyllabiques répétitifs (60 sons, dépourvus de sens, par minute) et à des périodes de silence :
  - cliquer sur « Ouvrir image anatomique »;
  - dans la fenêtre qui s'ouvre, choisir 1BanqueNeuroPeda / 13ImagerieFonctionnelle / 131SensibiliteMotricite / 1314Audition / 13141SonVersusSilence;
  - o sélectionner IRMsujet13141BisyllabeVersusSilence.anat, puis cliquer sur « Ouvrir ».
- Superposer l'image fonctionnelle qui montre les aires cérébrales davantage activées durant les périodes d'exposition aux sons bisyllabiques sur l'IRM anatomique :
  - o dans la même fenêtre, cliquer sur « Ouvrir calque fonctionnel » ;
  - o sélectionner IRMsujet13141BisyllabeVersusSilence.fonc, puis cliquer sur « Ouvrir » ;
  - o régler le seuil du calque fonctionnel à 40.

**Remarque :** le seuil de visualisation du calque fonctionnel correspond à l'importance de la différence statistique d'activité entre les conditions avec et sans stimulation.

- Identifier les zones cérébrales actives dans la perception du son :
  - utiliser les curseurs bleus, rouges et jaunes pour déplacer l'image dans les différents plans de coupe ;
  - o modifier le contraste et la luminosité à l'aide des curseurs correspondants.

### Pour aller plus loin

→ Après lecture de l'article ci-dessous, réaliser un schéma simplifié du réseau de neurones qui relie la cochlée dans l'oreille interne et le cortex auditif chez un individu sain d'une part et chez Émilie d'autre part.

Article « Cerveau auditif », Voyage au centre de l'audition http://www.cochlea.eu/cerveau-auditif

