

## 2. Anatomie Larynxes et tracheales

- Anatomie des voies respiratoires supérieures
- Anatomie des voies respiratoires inférieures

### Parents:

- Anatomie des voies respiratoires supérieures
- Anatomie des voies respiratoires inférieures

### Enfants et adultes:

- Anatomie des voies respiratoires supérieures
- Anatomie des voies respiratoires inférieures

### Maladies

- Anatomie des voies respiratoires supérieures
- Anatomie des voies respiratoires inférieures

## 3. Anatomie "trachéale" (ET) de l'ETC

- Anatomie des voies respiratoires supérieures
- Anatomie des voies respiratoires inférieures

### Parents:

- Anatomie des voies respiratoires supérieures
- Anatomie des voies respiratoires inférieures

### Enfants et adultes:

- Anatomie des voies respiratoires supérieures
- Anatomie des voies respiratoires inférieures

## Les maladies génétiques des amibiotes commensaux/Captifs

10/10

Les maladies génétiques des amibiotes commensaux/Captifs sont des maladies qui affectent les amibiotes commensaux/Captifs. Elles sont causées par des mutations dans les gènes qui contrôlent la fonction des amibiotes commensaux/Captifs. Les maladies génétiques des amibiotes commensaux/Captifs peuvent être causées par des mutations dans les gènes qui contrôlent la fonction des amibiotes commensaux/Captifs. Les maladies génétiques des amibiotes commensaux/Captifs peuvent être causées par des mutations dans les gènes qui contrôlent la fonction des amibiotes commensaux/Captifs.

## Les effets génétiques des mutations à la naissance de jules

Les effets génétiques des mutations à la naissance de jules sont des mutations qui affectent la fonction des gènes. Elles sont causées par des mutations dans les gènes qui contrôlent la fonction des gènes. Les effets génétiques des mutations à la naissance de jules peuvent être causés par des mutations dans les gènes qui contrôlent la fonction des gènes. Les effets génétiques des mutations à la naissance de jules peuvent être causés par des mutations dans les gènes qui contrôlent la fonction des gènes.