

Nom et prénom de l'auteur de l'article : **Élodie MARION**

Discipline: SVT

Classe/niveau : cycle 4 (classe de 3ème)

**Domaine du socle** : formation de la personne et du citoyen

**Compétence travaillée** : distinguer science et croyance, faits et opinion

BRNE utilisée : Maskott sciences

Nom de la ressource BRNE utilisée : les différences de pensées de Lamarck et de Darwin d'après Guillaume Lecointre

BRNE SVT Cycle 4 : Rencontre audio avec Guillaume Lecointre - 1 17 - BRNE SVT Cycle 4 : Rencontre audio avec Guillaume Lecointre

Cette ressource pourra être complétée par d'autres podcasts du même auteur sur le thème de la théorie de l'évolution

Accès aux ressources :



The image shows a screenshot of a digital resource page. On the left, there is a graphic with an open book and floating letters. The main text area contains the title 'Les différences de pensées de Lamarck et de Darwin d'après Guillaume Lecointre', the subject 'SCIENCE DE LA VIE ET DE LA TERRE (CYCLE 4)', and a 'SON' icon. To the right, there is a navigation menu with options like 'Évaluations', 'Carnet de notes', and 'Bureau/Classe en ligne'. A red box highlights the 'Podcasts' option in the menu. Below the menu is the 'MON BUREAU NUMÉRIQUE' logo and the 'SCIENCE CYCLE 4' logo.

### Modalité

Le professeur met à disposition des élèves cette ou ces ressource(s) via l'ENT.

Les élèves vont pouvoir l'écouter et prendre des notes.

De retour en classe un débat sera proposé pour proposer les idées de Lamarck et de Darwin.

Le professeur peut également envisager de créer un padlet que les élèves pourront compléter pour confronter les pensées des deux scientifiques

### Plus-value de la BRNE :

La BRNE propose ici une ressource audio qui va permettre aux élèves de découvrir un grand scientifique contemporain Guillaume Lecointre.

Guillaume Lecointre présente les différences entre les théories de Lamarck et de Darwin.

Cette ressource est intéressante car elle présente au travers le discours d'un grand scientifique l'histoire de la théorie de l'évolution.

De plus il s'agit d'un podcast ce qui permet aux élèves de découvrir la richesse de ce type de média.

