

Une ressource pour les DNL mathématiques.

La ressource en bref

 **Thèmes** : FLE - Communication, grammaire, vocabulaire et phonétique, DNL - Enseignement bilingue

 **Niveaux** : B1, B2

 **Catégories** : Actes de parole, Vocabulaire, Sciences et mathématiques

 **Publics** : Adolescents (11-14 ans), Grands adolescents (15-18 ans)

 **Compétences** : Compréhension orale, Compréhension écrite, Production orale, Production écrite

Objectifs disciplinaires

- Réinvestir les connaissances sur les probabilités (vocabulaire des probabilités, calcul des probabilités)
- Notion d'**arbre pondéré**
- Notion de **partition d'un univers**
- Notion d'**indépendance entre deux évènements**
- **Calculer une probabilité conditionnelle.**

Voyage au cœur de la matière.

La ressource en bref

 **Thèmes** : FLE - Communication, grammaire, vocabulaire et phonétique, DNL - Enseignement bilingue

 **Niveaux** : A2, B1

 **Catégories** : Actes de parole, Vocabulaire, Sciences et mathématiques

 **Publics** : Adolescents (11-14 ans), Grands adolescents (15-18 ans)

 **Compétences** : Compréhension orale, Production orale

Ce cours porte sur la **constitution de l'atome**, thème au programme de **chimie** dans les classes de 9e bulgares. Vous pourrez sûrement l'exploiter dans un contexte de **DNL** propre à votre pays =).

Vos élèves vont pouvoir aborder le thème de l'atome en français à travers la compréhension d'un extrait de [l'émission de télévision C'est pas sorcier](#).

Objectifs linguistiques :

- Comprendre des explications en français
- Utiliser des articulatoires
- Travailler le lexique de la chimie.

Comprendre une vidéo présentant cet enjeu environnemental.

La ressource en bref

 **Thèmes :** FLE - Culture et société, DNL - Enseignement bilingue, FLE - Communication, grammaire, vocabulaire et phonétique

 **Niveau :** A2

 **Catégories :** Environnement et écoresponsabilité, Vocabulaire, Sciences et mathématiques

 **Publics :** Adolescents (11-14 ans), Grands adolescents (15-18 ans), Adultes

 **Compétence :** Compréhension orale

Objectifs pédagogiques de l'activité

Fonctionnels :

- Comprendre une vidéo présentant un problème environnemental

Lexicaux :

- La nature et la mer
- Le nom des océans
- Quelques mots et verbes sur l'environnement.