

LETTRE Gwada Numérique Physique Chimie n°10

EDUTHEQUE EN PHYSIQUE/CHIMIE

Niveau	Cycle 3, cycle 4, lycée
Objectifs	<ul style="list-style-type: none">• Illustrer des points de cours• Capter l'attention des élèves
Compétences	Toutes compétences
Contexte pédagogique	<ul style="list-style-type: none">• Usage occasionnel pendant l'année• Usage individuel ou en groupe

• **Les outils ou fonctionnalités utilisées :**

Animations : tablettes ou ordinateurs.

Projection : ordinateur + vidéo projecteur.

• **Description du scénario :**

Découverte de la plateforme **EDUTHEQUE**

Réalisé à partir d'un document de la DNE - Février 2016 Disponible sur Eduscol :

<http://eduscol.education.fr/cid72338/-portail-deressourcesedutheque.html>

éduthèque

- **Un portail d'accès gratuit à de nombreuses ressources numériques structurées par plus de trente grands établissements publics à caractère culturel et scientifique.**
- **Un portail pour tous les enseignants et leurs élèves.**

Éduthèque : pourquoi ?

- Offrir aux **enseignants du 1^{er} et du 2nd degré** des ressources numériques pour **faciliter la construction de documents pédagogiques et le travail avec leurs élèves.**
- Garantir l'égalité d'accès à une **offre numérique de qualité** pour tous les enseignants et leurs élèves quel que soit le lieu où ils enseignent et où ils apprennent.

Éduthèque : c'est quoi ?

- Portail d'accès **gratuit** à des **milliers de ressources numériques pédagogiques** de grands établissements publics culturels et scientifiques, structurées en partenariat avec le ministère.
- Des conditions générales qui autorisent une **utilisation et une réutilisation de ces ressources** à des fins pédagogiques dans le cadre professionnel.

- Des ressources accessibles **en ligne ou en téléchargement** : images, vidéos, fichiers audios, animations, services, textes, maquettes et animations 3D.
- Une mise à disposition de **pistes pédagogiques** pour une utilisation des ressources en classe.

▶ Éduthèque : comment s'inscrire ?

Quelle adresse mél utiliser ?

L'adresse mél à utiliser est une adresse **électronique professionnelle** du type :

prenom.nom@ac-academie.fr



1. Vos informations personnelles

Nom :

Prénom :

Adresse mél professionnelle académique (identifiant)* :

Confirmer votre adresse mél professionnelle académique* :

Mot de passe* :

Confirmer votre mot de passe* :

Vous enseignez dans* :

- le 1er degré le 2nd degré un autre cadre



2. Créer votre compte "classe" (facultatif)

Créer un identifiant pour votre "classe" :

Créer un mot de passe pour votre "classe" :

Exemple : classe_beg_college_camus

Créer un compte "classe" pour vos élèves afin qu'ils puissent accéder directement aux ressources des partenaires Éduthèque suivants :

AFP, ARTE, BBC, Cité de l'architecture & du patrimoine, CNES, CNRS, Deutsche Welle, ERSILIA, IGN édugéo, Ina GRM, Ina Jalons, Inserm, Le Louvre, lesite.tv, Radio France, RetroNews-BnF, Rmn-GP - Panorama de l'Art, Rmn-GP / MCC – L'Histoire par l'image, RTVE, Théâtre en acte.

J'accepte les [conditions d'utilisation](#) d'Éduthèque

Inscription

Éduthèque et les programmes en physique – chimie (cycles 3 et 4)

Sur l'écran d'accueil d'Éduthèque, en bas de la page vous pouvez sélectionner les thématiques.

LE SITE ÉDUTHÈQUE

Présentation
Toutes les thématiques
Vidéos
Foire aux questions
Modalités d'inscription
Conditions générales d'utilisation

Contact
Mentions légales
Conditions générales d'utilisation
Politique de cookies
Données personnelles
Plan du site

ÉDUSCOL

Éduscol
Sites disciplinaires
Édubase

SITES PUBLICS

Légifrance
data.gouv.fr
Service-Public

Les différentes thématiques :

THÉMATIQUES

ARTS ET LETTRES

SCIENCES ET TECHNIQUES

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

CULTURES ET LANGUES

Thématique SCIENCES ET TECHNIQUES :

SCIENCES ET TECHNIQUES

ACCÉDEZ CI-DESSOUS AUX ESPACES DES PARTENAIRES CLASSÉS DANS LA THÉMATIQUE « SCIENCES ET TECHNIQUES »

Partenaires disposant d'une offre "classe"



Focus sur des partenaires :

- Des présentations animées et des publications du **CNES** ainsi que de courtes vidéos, des séquences pédagogiques et des séquences de travaux dirigés disciplinaires et interdisciplinaires.
- A l'aide d'un moteur de recherche multicritères le **CNRS** donne accès à de très nombreuses photos, vidéos, animations, documents, téléchargeables.
- Le **site.tv** propose des vidéos en *streaming* et en téléchargement avec leur livret d'accompagnement pédagogique comprenant des supports d'activités pour les élèves.
- Des animations dont certaines en anglais, accessibles en *streaming* et en téléchargement, comportant une version personnalisable et accompagnées d'une fiche pédagogique, des fiches d'activités, des dossiers thématiques d'approfondissement de **Météo-France**.

Quelques exemples de ressources

Programme Cycle 4

La gravitation universelle.

« Mouvement et interactions »

Une vidéo du **site.tv** « Superman, La gravité » accompagnée d'une fiche pédagogique.

<https://www.lesite.tv/edutheque/cycle-4/physique-chimie/video/roland-lehoucq-superman-la-gravite>



Programme Cycle 3

Les fondamentaux.

Un ensemble de vidéos du **site.tv** sous formes de dessins animés sur l'univers, la Terre,

<https://www.lesite.tv/edutheque/cycle-3/physique-chimie>



Programme Cycle 3

L'énergie et ses conversions

Une vidéo du **CNRS** sur le recours aux énergies renouvelables comme réponse possible face à l'épuisement à court terme des énergies fossiles et à la détérioration de notre environnement

<https://edutheque.cnrs.fr/file/preview?id=34>



Programme Cycle 3

La planète Terre. Les êtres vivants dans leur environnement.

« Décrire les mouvements de la Terre »

Une animation de **Météo-France** « Les saisons » accompagnée d'une fiche pédagogique.

<http://education.meteofrance.fr/ecole/animations/les-saisons>

Programme Cycle 4

La planète Terre. Les êtres vivants dans leur environnement.

« Décrire les mouvements de la Terre »

Une animation de **Météo-France** « La structure verticale de l'atmosphère » accompagnée d'une fiche pédagogique.

<http://education.meteofrance.fr/college/animations/la-structure-verticale-de-l-atmosphere>

NOTE : les animations sont téléchargeables au format HTML pour une utilisation sans connexion.

Programme Cycle 3 – Cycle 4

La planète Terre. Les êtres vivants dans leur environnement

« Position de la Terre dans le système solaire »

Un diaporama du **Cnes**, téléchargeable, permettant de décrire la structure de l'Univers (galaxies, étoiles) et du système solaire (soleil, planètes, satellites naturels, comètes, astéroïdes...) et les mouvements des planètes.



NOTE : Site en reconstruction, certaines ressources ne sont pas encore accessibles.