

## Veille sur les ressources pédagogiques pour l'enseignement du français (FLE, FOS...)

---

17/06/2019

Retrouvez notre sélection mensuelle de méthodes FLE, FOS, Français langue d'accueil et d'outils complémentaires, enrichie de ressources en ligne.  
Découvrez notre offre complète des produits documentaires et le catalogue sur le [portail LISEO](#).

### Sommaire

- [Méthodes FLE adultes](#)
  - [Culture et civilisation françaises](#)
  - [Grammaire](#)
  - [Vocabulaire](#)
  - [Ressources en ligne - DNL](#)
  - [Ressources en ligne - FLE](#)
- 

### Méthodes FLE adultes



AUGÉ Hélène, MARQUET Maria, PENDANX Michèle  
[Nickel ! 4 : livre du professeur](#)  
Paris : CLE international, 2018, 317 p., ISBN 978-2-09-038491-8

---



BRITO Amélie, BUCHER Emilie  
[Tendances. C1-C2 : cahier d'activités](#)  
Paris : CLE international, 2019, 159 p. + 1 livret (33 p.), ISBN 978-2-09-038538-0

---

[Retour au sommaire](#)

## Culture et civilisation françaises



CARLO Catherine, CAUSA Mariella

**Civilisation progressive du français avec 450 activités. A1 (3e éd.)**

Paris : CLE international, 2019, 189 p. + 1 CD mp3, ISBN 978-2-09-038202-0

[Accéder au site](#)

---

[Retour au sommaire](#)

## Grammaire



BOULARES Michèle, FREROT Jean-Louis

**Grammaire progressive du français avec 400 exercices. B1-B2 : corrigés (3e éd.)**

Paris : CLE international, 2019, 39 p., ISBN 978-2-09-038198-6



BOULARES Michèle, FREROT Jean-Louis

**Grammaire progressive du français avec 400 exercices. B1-B2 (3e éd.)**

Paris : CLE international, 2019, 207 p. + 1 CD audio, ISBN 978-2-09-038197-9



GREGOIRE Maïa

**Grammaire progressive du français avec 600 exercices. B2-C2 : corrigés**

Paris : CLE international, 2019, 79 p., ISBN 978-2-09-038440-6

---

[Retour au sommaire](#)

## Vocabulaire



MIQUEL Claire

**Vocabulaire progressif du français avec 675 exercices. C1-C2**

Paris : CLE international, 2019, 303 p. + 1 CD audio, ISBN 978-2-09-038453-6



MIQUEL Claire

**Vocabulaire progressif du français avec 675 exercices. C1-C2 : corrigés**

Paris : CLE international, 2018, 63 p., ISBN 978-2-09-038454-3

## Ressources en ligne - DNL



### Corpus

Canopé (France)

Ce site web tout public est plus spécifiquement conçu pour les enseignants de Sciences de la vie et de la Terre (sciences naturelles, biologie) et leurs élèves au collège (11-15 ans) et au lycée (16-18 ans). Il propose des manipulations du corps humain en 3D, une collection d'une centaine de vidéos enrichies (informations additionnelles telles que définitions, schémas et illustrations) et des ressources pédagogiques. Cette dernière rubrique donne accès à des scénarios pédagogiques classés par niveau scolaire ou par thèmes. Chaque scénario comporte une description pas à pas d'une ou plusieurs séances en classe s'appuyant sur les vidéos présentes dans le site. Des scénarios pédagogiques sur des sujets voisins sont suggérés.

[Accéder au site](#)



### CultureMath : Site de ressources mathématiques pour les enseignants

ENS : Ecole normale supérieure (France)

CultureMath est l'un des [sites internet thématiques](#) de l'Éducation nationale, dont les contenus scientifiques sont conçus et validés au département de mathématiques de l'École normale supérieure de Paris. Les publications sont prioritairement conçues à l'attention des professeurs du second degré (élèves de 11 à 18 ans) et des classes préparatoires (18-20 ans). Sont proposés des articles, des rapports d'activités pédagogiques, des résolutions de problèmes et des cycles de conférence pour les enseignants des classes préparatoires, couvrant une quinzaine de thématiques. Chaque semaine un problème, calcul ou casse-tête est proposé. Les enseignants sont invités à proposer des articles.

[Accéder au site](#)



### Enseigner l'histoire en section bilingue

CIEP : Centre international d'études pédagogiques. Fil du bilingue (France)

Le dossier (novembre 2017) invite à réfléchir aux enjeux linguistiques, cognitifs, culturels... de l'enseignement-apprentissage de l'histoire en section bilingue francophone. Il propose des témoignages d'enseignants de différents pays, donne des exemples de pratiques pédagogiques et présente une sélection d'outils et de ressources ciblés.

[Accéder au site](#)



### Esprit scientifique, esprit critique

Fondation La main à la pâte (France)

Il s'agit d'un projet de la Fondation [La main à la pâte](#) pour les cycles 2, 3 et 4, ainsi que la classe de seconde (enfants et adolescents de 6 à 15 ans). Il propose aux élèves et aux enseignants d'affûter les outils leur permettant de se forger un avis sur le monde, en s'appuyant sur des séances de sciences. Les activités couvrent 5 grands thèmes propres à l'esprit critique et à la démarche scientifique : Observer, Expliquer, Évaluer, Argumenter et Inventer. La construction est progressive et spiralaire : chaque compétence est travaillée en suivant une progression du niveau débutant à celui d'expert. Outre les séquences d'activités par niveaux, sont proposées des évaluations pour vérifier la compréhension des élèves et le transfert vers des contenus proches.

[Accéder au site](#)



### Images d'archéologie

INRAP : Institut national de recherches archéologiques préventives (France)

Ces images archéologiques, précieuses pour la connaissance des différentes périodes historiques, sont accessibles par périodes (Préhistoire, Antiquité, Moyen Age, époque moderne, période contemporaine), thèmes (cultes et pratiques funéraires, organisation sociale et politique...) et pays. Il est aussi possible de rechercher par type de document (images, audios, vidéos).

[Accéder au site](#)



### Les événements climatiques extrêmes

CEA : Commissariat à l'énergie atomique (France)

« Ouragan du siècle », « Canicule extrême » ou encore « Événement Cévenol ». Depuis quelques années, ces termes sont à la une des médias face à la survenance de phénomènes météorologiques extrêmes. Ces événements de natures très variées, le plus souvent inattendus et violents, nous semblent survenir bien plus fréquemment. Mais est-ce vraiment le cas ? Et si oui, peut-on établir un lien avec le réchauffement climatique ? Cette fiche pédagogique de la série "L'essentiel sur..." proposée par le CEA à l'attention des enseignants de l'enseignement secondaire leur permet de faire comprendre aux jeunes entre 13 et 18 ans les extrêmes météorologiques. Deux vidéos illustrent les états et transformation de la matière ainsi que le cycle de l'eau.

[Accéder au site](#)

[Retour au sommaire](#)

## Ressources en ligne - FLE



### Espace Formations FLE

Institut français de Pologne (Pologne), Les Zexperts FLE (Pologne)

Espace Formations FLE est une plate-forme de formation continue pour formateurs FLE portée par l'Institut Français de Pologne et [Les Zexperts FLE](#), blog pédagogique. Les enseignants de FLE trouveront des capsules vidéo 5 à 6 minutes pour répondre à leurs questions : comment travailler avec le lexique ? Comment utiliser l'erreur pour apprendre ? Comment faire parler mes apprenants ? Et la grammaire ?, etc. Chaque vidéo est associée à des ressources gratuites et prêtes à imprimer, proposées par les Zexperts FLE. Un espace d'échange permet de commenter chaque vidéo, pour poser des questions, demander une précision ou partager une expérience. [résumé d'après site]

[Accéder au site](#)



Pour plus d'information sur notre politique de confidentialité, voir les [mentions légales](#) du portail LISEO.


Centre des ressources et d'ingénierie documentaires du CIEP

1, avenue Léon-Journault, 92318 Sèvres Cedex. Contact : [crid@ciep.fr](mailto:crid@ciep.fr)

Suivez-nous

 [Twitter](#)

 [Scoop it - Éducation](#)

 [Scoop it - langues](#)