

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

03/10/2019

Retrouvez notre sélection mensuelle de méthodes FLE, FOS, Français langue d'accueil et d'outils complémentaires, enrichie de ressources en ligne.

Désormais, vous pouvez accéder aux **ressources pédagogiques en ligne et gratuites** indexées dans LISEO à partir du catalogue « [Ressources pédagogiques](#) » ou du bandeau de recherche. Il propose la possibilité d'effectuer des recherches à partir de plusieurs critères : type de ressources, thème, âge, public, niveau du CECRL.



Découvrez notre offre complète des produits documentaires et le catalogue sur le [portail LISEO](#).

### Sommaire

- [Méthodes FLE enfants](#)
- [Méthodes FLE adolescents](#)
- [Écrit](#)
- [Grammaire](#)
- [Oral](#)
- [Textes en français facile](#)
- [Vocabulaire](#)
- [Ressources en ligne - DNL](#)
- [Ressources en ligne - FOS](#)

## Méthodes FLE enfants



SAMSON Colette

**[Alex et Zoé + 1 : 3 CD audio](#)**

Paris : CLE international, 2019, 3 CD audio, ISBN 978-2-09-034015-0

---



SAMSON Colette

**[Alex et Zoé + 1 : guide pédagogique avec fiches photocopiables et tests](#)**

Paris : CLE international, 2019, 207 p., ISBN 978-2-09-035115-6

---



SAMSON Colette

**[Alex et Zoé + 2 : 3 CD audio](#)**

Paris : CLE international, 2019, 3 CD audio, ISBN 978-2-09-034016-7

---



SAMSON Colette

**[Alex et Zoé + 2 : guide pédagogique avec fiches photocopiables et tests](#)**

Paris : CLE international, 2019, 203 p., ISBN 978-2-09-035118-7

[Accéder au site](#)

---



SAMSON Colette

**[Alex et Zoé + 3 : 3 CD audio](#)**

Paris : CLE international, 2019, 3 CD audio, ISBN 978-2-09-034017-4

---



SAMSON Colette

**[Alex et Zoé + 3 : guide pédagogique avec fiches photocopiables et tests](#)**

Paris : CLE international, 2019, 203 p., ISBN 978-2-09-035124-8

[Accéder au site](#)

---



CABRERA A., PAYET A., RUBIO I., et al.

**[Nouveau jus d'orange 1. A1.1 : livre de l'élève](#)**

Paris : CLE international, 2019, 71 p. + 1 DVD multimedia, ISBN 978-2-09-035000-5

[Accéder au site](#)

---

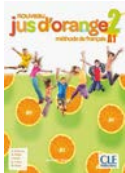


CABRERA A., PAYET A., RUBIO I., et al.

**Nouveau jus d'orange 2. A1 : cahier d'activités**

Paris : CLE international, 2019, 80 p., ISBN 978-2-09-035029-6

[Accéder au site](#)



CABRERA A., PAYET A., RUBIO I., et al.

**Nouveau jus d'orange 2. A1 : livre de l'élève**

Paris : CLE international, 2019, 71 p. + 1 DVD multimedia, ISBN 978-2-09-035012-8

[Accéder au site](#)



VANTHIER Hélène

**Zigzag + 3. A2.1 : livre de l'élève**

Paris : CLE international, 2019, 77 p. + 1 DVD multimédia, ISBN 978-2-09-038433-8

[Accéder au site](#)

[Retour au sommaire](#)

## Méthodes FLE adolescents



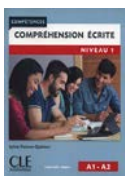
JEGOU Delphine, VIAL Cédric

**#La classe. A1 : livre de l'élève**

Paris : CLE international, 2019, 126 p. + 1 DVD multimédia, ISBN 978-2-09-038976-0

[Retour au sommaire](#)

## Écrit



POISSON-QUINTON Sylvie

**Compréhension écrite 1. A1-A2 (2e éd.)**

Paris : CLE international, 2019, 126 p., (Compétences), ISBN 978-2-09-038276-1

[Accéder au site](#)



BLONDEAU Nicole, ALLOUACHE Ferroudja

**Littérature progressive du français avec 600 activités. B2-C1**

Paris : CLE international, 2019, 160 p., ISBN 978-2-09-035181-1

[Retour au sommaire](#)

## Grammaire



PENFORNIS Jean-Luc

**[Grammaire progressive du français des affaires avec 350 exercices. A2-B1 : corrigés](#)**

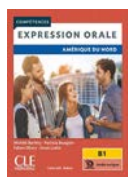
Paris : CLE international, 2019, 63 p., ISBN 978-2-09-038069-9

[Accéder au site](#)

---

[Retour au sommaire](#)

## Oral



BARFETY Michèle, BEAUJOIN Patricia, OLIVRY Fabien, et al.

**[Expression orale \(version Amérique du Nord\). B1](#)**

Paris : CLE international, 2019, 128 p., (Compétences), ISBN 978-2-09-035176-7

[Accéder au site](#)

---

[Retour au sommaire](#)

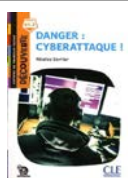
## Textes en français facile



LEBLANC Maurice, FAUCART-MARTINEZ Brigitte adapt.

**[Arsène Lupin contre Sherlock Holmes](#)**

Paris : CLE international, 2019, 63 p. + 1 CD mp3, (Lectures en français facile), ISBN 978-2-09-031135-8



GERRIER Nicolas

**[Danger : cyberattaque !](#)**

Paris : CLE international, 2019, 47 p., (Lecture en français facile. Découverte), ISBN 978-2-09-038475-8

[Accéder au site](#)



SCHMITT Sylvie

**[Sauvetage en haute mer](#)**

Paris : CLE international, 2019, 47 p., (Lecture en français facile. Découverte), ISBN 978-2-09-038474-1

[Accéder au site](#)



CLAUSTRES Françoise

**[Un furet nommé Moka](#)**

Paris : CLE international, 2019, 47 p., (Lecture en français facile. Découverte), ISBN 978-2-09-038473-4

[Accéder au site](#)

## Vocabulaire



GARNIER Laure

**FLE : objectif B2 : vocabulaire thématique : cahier pour enrichir et consolider ses connaissances avec exercices corrigés**

Paris : Ellipses, 2019, 143 p., ISBN 978-2-340-03428-0

## Ressources en ligne - DNL



ROUX Pierre-Yves

**Activités pédagogiques - DNL SVT**

Sèvres : CIEP : Centre international d'études pédagogiques, 09/2019, (Activités pédagogiques - DNL)

Ces activités pédagogiques débutent par une interview du responsable de l'unité Expertise et qualité, au sein du Département langue française de France Éducation internationale, qui s'exprime sur la démarche et le contexte de ces ressources. Autant destinées aux enseignants de disciplines non linguistiques, DNL, qu'aux enseignants de français, ces activités ont été élaborées dans le cadre d'une formation décloisonnée d'enseignants, concept important dans l'enseignement bilingue. Les fiches d'activités qui accompagnent la vidéo permettent de travailler : la description, la comparaison et l'opposition avec des images en rapport avec les sciences de la vie et de la terre - le corps humain - la classification des animaux - les volcans.



**Animath**

Animath (France)

L'association entend développer le plaisir des mathématiques à travers des ateliers, des compétitions ou encore des clubs, du collège à l'université.

11-17 ans.

[Accéder au site](#)



**Banque de schémas en SVT**

Académie de Dijon (France)

La recherche s'effectue selon différents critères : schémas animés, classés par niveau (secondaire et supérieur) ou recherche par mots-clés.

11 ans et plus.

[Accéder au site](#)



### **Banque nationale de photos en SVT**

Académie de Lyon (France)

Les 1865 photos libres de droits sont classées par thème : biologie, géologie, techniques de laboratoire, paysages, astronomies...

[Accéder au site](#)

---



### **Cartolycée : cartographies, infographies et visualisations pour le lycée**

FICHET Jean-Claude

En lien avec les programmes de géographie et d'histoire du lycée, ce site pédagogique permet aux enseignants et aux apprentis cartographes de partager des cartes et des infographies. Il propose des rubriques sur la pédagogie et les outils de construction visuelle et présente des atlas et des fonds de cartes.

15-17 ans.

[Accéder au site](#)

---



### **CultureMath**

ENS : Ecole normale supérieure (France)

Destiné aux enseignants, ce site propose des ressources classées par thèmes (logique, algèbre, géométrie, probabilités, statistique, didactique...) et par niveau (collège, lycée, supérieur).

11-17 ans.

[Accéder au site](#)

---



CNRS : Centre national de la recherche scientifique

### **Ecotron le simulateur de climat**

Paris : CNRS, 2018, ; HD 16/9 couleur sonore, de 5 minutes 45

Le Centre national de recherche scientifique, CNRS, travaille sur l'évolution des écosystèmes face au changement climatique, en utilisant le simulateur de climat Ecotron. Les chercheurs travaillent ici sur les savanes d'Arizona, particulièrement sèches. Dans des chambres climatiques hermétiques, ils étudient des plantes de la savane en ajustant la composition atmosphérique, la luminosité et l'irrigation du sol. Les données ensuite collectées devraient permettre de prévoir le comportement de cet écosystème dans la nature et de déterminer son rôle dans le réchauffement climatique. La vidéo permet de faire comprendre aux collégiens et lycéens l'importance des paramètres dans une simulation, le rôle des capteurs et le traitement des données.

---



### **Eduscol mathématiques**

Eduscol (France)

Le portail national de ressources du ministère propose aux enseignants des ressources pour enseigner, se former et s'informer. La rubrique "actualités" met en avant de nouvelles ressources pédagogiques, des sites, des émissions, des vidéos, des événements ou encore des articles.

9-17 ans.

[Accéder au site](#)

---



### **Eduterre**

ENS : Ecole normale supérieure (France)

Le site propose des ressources, par thème et par niveau, ainsi que des dossiers thématiques sur la Terre, le sol, l'eau, l'énergie, le climat ... Il donne aussi accès à des visualiseurs et à des banques de données nationales et mondiales.

11-17 ans.

[Accéder au site](#)



### **Enseignement bilingue : sciences en français : des activités pour développer des connaissances en sciences et acquérir du vocabulaire scientifique**

TV5MONDE

Les 14 fiches pédagogiques proposées par TV5Monde s'adressent aux enseignants travaillant avec des enfants (9-11 ans) ou des adolescents (12-15 ans) ayant un niveau de français A2 ou B1. Chaque ressource commence par une vidéo thématique et sa transcription. Le dossier comprend la fiche enseignant, la fiche apprenant ainsi que du contenu complémentaire comme la fiche matériel. Thématiques proposées : l'environnement (l'atmosphère, le rôle des océans, les climats, la protection des sols et sites naturels, les volcans, le matériaux) - la santé (l'origine microbienne des maladies, la vaccination, des protéines pour une alimentation équilibrée) - la biologie (les couleurs de peaux) et des scientifiques (Marie-Curie, Darwin, Galilée).

[Accéder au site](#)



### **La planète Terre, l'environnement et l'action humaine**

Eduscol (France)

Ce site ministériel dédié à l'enseignement en Sciences de la vie et de la terre (SVT) propose un dossier adapté aux classes de 5e, 4e et 3e du collège (élèves entre 12 et 15 ans), avec notamment une sélection de logiciels (*Build your own earth*, Simclimat, etc.) et de modélisations, majoritairement issus de sites académiques. Les ressources concernent les thématiques telles que : la terre dans le système solaire - les phénomènes géologiques - les phénomènes climatiques - les risques naturels et ceux liés aux activités humaines, ainsi que les mesures de prévention et de protection - les enjeux de l'exploitation d'une ressource naturelle par l'être humain - un exemple d'activité humaine qui modifie le fonctionnement des écosystèmes.



France Inter

### **Les perturbateurs endocriniens (émission)**

Paris : France Inter

Pour Barbara Demeneix, biologiste spécialiste mondiale des perturbateurs endocriniens, l'intelligence des nouvelles générations est en péril. Diffusé le 17 août 2019, cet épisode (56 minutes) de l'émission "Les Savanturiers" est ré-écoutable sur le site de France Inter.

[Accéder au site](#)



### **Les Sciences de la Terre au lycée**

CNRS : Centre national de la recherche scientifique (France)

Le site propose des cours (l'astronomie, la sismologie et la géochimie, la géologie et la biologie...) et des ressources, accompagnés d'un lexique et d'un quiz.

15-17 ans.

[Accéder au site](#)



### [Les Sciences de la Vie au lycée](#)

CNRS : Centre national de la recherche scientifique (France)

Créé par le CNRS Images, ce site met en scène les notions essentielles des sciences de la vie enseignées au lycée (élèves de 15-18 ans) : la cellule ; l'organisme animal ; les régulations physiologiques ; phénotypes, génotype et environnement ; génomes et évolution ; l'organisme végétal ; la maîtrise du vivant. Pour chaque thème, des explications textuelles sont fournies, enrichies d'illustrations et de liens vers un lexique dédié, accessible de façon autonome. Un quiz est proposé pour l'ensemble de ces thèmes ainsi que des ressources complémentaires, notamment issues du CNRS Le journal et de la collection Sagascience. L'internaute peut également accéder à la vidéothèque du CNRS (films documentaires) et à sa banque d'images.

[Accéder au site](#)



### [Lexique - Sciences de la vie au lycée](#)

CNRS : Centre national de la recherche scientifique (France)

Ce lexique destiné aux lycéens définit les principaux termes et notions utilisés en SVT. 15-17 ans.

[Accéder au site](#)



### [Logiciels SVT](#)

Académie de Besançon (France)

Une fiche d'installation et des fiches d'utilisation accompagnent chacun des logiciels présentés. Ces logiciels permettent d'analyser des séquences d'ADN, de réaliser des expériences virtuelles sur les besoins des végétaux, de visualiser des secousses sismiques en 3D en temps réel ou encore d'étudier la circulation sanguine et le cœur en 3 D.

11 -17 ans.

[Accéder au site](#)



### [M@ths et tiques](#)

MONKA Yvan

Un enseignant met en ligne ses cours et des exercices, des problèmes ouverts et des jeux, des activités et des outils. La rubrique "ressources" propose des outils pour le prof, des logiciels et une sélection de liens.

11-17 ans.

[Accéder au site](#)



### [Manuels et cahiers Sésamath](#)

Sésamath (France)

L'association Sésamath est auteure de manuels et de cahiers scolaires et travaille avec des éditeurs tels que Magnard. Elle donne accès gratuitement à ses propres contenus ainsi qu'à ceux des éditeurs avec lesquels elle collabore.

11-14 ans.

[Accéder au site](#)





### **Photothèque du CNRS**

CNRS : Centre national de la recherche scientifique (France)

La photothèque du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) propose des images scientifiques dont certaines peuvent être utilisées en SVT pour l'étude de l'Univers, de la biodiversité, de l'océan et du vivant.

15-17 ans.

[Accéder au site](#)



CNRS : Centre national de la recherche scientifique

### **Quiz - Les sciences de la vie au lycée**

Paris : CNRS

L'ADN, la respiration cellulaire, la circulation sanguine, le message nerveux, l'immunité innée... En 25 questions - accompagnées chacune d'un indice - et 4 réponses possibles, ce quiz permet de tester et de réviser ses connaissances en sciences de la vie. Chaque question est corrigée.

15-17 ans.

[Accéder au site](#)



CNRS : Centre national de la recherche scientifique

### **Quizz - Les sciences de la Terre au lycée**

Paris : CNRS

Ce quizz permet de tester et de réviser ses connaissances en sciences de la Terre. L'élève sélectionne un thème (astronomie, sismologie et géochimie, géodynamique interne, géologie et biologie...) et le nombre de questions auxquelles il souhaite répondre (de 5 à 50). A la fin du quizz, une appréciation et une note sont données.

15-17 ans.

[Accéder au site](#)



### **Sciences de la nature - Dossiers thématiques**

ENS : Ecole normale supérieure (France)

La plateforme pédagogique ACCES de l'École normale supérieure de Lyon (ENS) propose des dossiers thématiques pour le collège et le lycée : la biodiversité, la biologie cellulaire et moléculaire, la météo et les climats, la santé ...

11 - 17 ans.

[Accéder au site](#)



CNRS : Centre national de la recherche scientifique

### **Un monde vivant - Histoires de biodiversité (vidéos)**

Paris : CNRS

Qu'est-ce que la biodiversité ? Qu'est-ce qu'une extinction de masse ? Combien coûte la nature ? Qu'est-ce que le vivant ? Où sont passés les grands singes ? Dans cette série de 19 films (3 mn), six spécialistes de la biodiversité croisent leurs regards sur quatre notions : la définition, la valeur, l'extinction, la conservation.

[Accéder au site](#)



CNRS : Centre national de la recherche scientifique  
**[Une chimie pensée autrement - Série de 21 vidéos](#)**

Paris : CNRS Editions

Les secrets de La Joconde, restaurer les vitraux anciens, se soigner grâce à la chimie verte... Dans cette série de 21 vidéos (2'30 mn), des scientifiques présentent les enjeux de la recherche en 5 thématiques (améliorer la santé, préserver l'eau, respecter l'environnement, maîtriser l'énergie, comprendre notre passé).

[Accéder au site](#)



**[Visite virtuelle des volcans d'Hawaï](#)**

Académie de la Réunion (France)

Des élèves et des enseignants de La Réunion proposent une visite virtuelle et un livre numérique sur les volcans d'Hawaï et leur biodiversité.

11-17 ans.

[Accéder au site](#)



**[Vive les SVT !](#)**

CABIOCH Julien éd.

Il s'agit d'un site de découvertes dédié aux sciences de la vie et de la terre, initié par un enseignant. A travers les exemples de réussites d'élèves, les modélisations, les classifications, les différents programmes, les chroniques radios, sans oublier la page Facebook et les tweets SVT, l'internaute découvre le monde des SVT. La navigation se fait principalement par niveau, du CE2 jusqu'en terminale. Rejoindre l'association du même nom permet d'échanger sur l'actualité scientifique, se rencontrer entre passionnés des SVT et pouvoir publier sur le site.

[Accéder au site](#)

[Retour au sommaire](#)

## Ressources en ligne - FOS



Commission d'enrichissement de la langue française

**[Vocabulaire de la santé](#)**

Paris : CNDP, 2019, n. p.

La Commission d'enrichissement de la langue française a pour principale mission de favoriser l'enrichissement du vocabulaire spécialisé par la création terminologique et la néologie. Placée sous l'autorité du Premier ministre, elle est chargée d'approuver, en liaison avec l'Académie française, les termes nouveaux proposés par des groupes d'experts. Le vocabulaire proposé ici correspond au domaine de la santé. Chaque terme est accompagné d'une définition, éventuellement d'une note explicative et de son équivalent en anglais. Une table d'équivalence avec double entrée en français et en anglais complète la liste de termes.



Commission d'enrichissement de la langue française

**[Vocabulaire des relations internationales](#)**

Paris : CNDP, 2019, n. p.

La Commission d'enrichissement de la langue française a pour principale mission de favoriser l'enrichissement du vocabulaire spécialisé par la création terminologique et la néologie. Placée sous l'autorité du Premier ministre, elle est chargée d'approuver, en liaison

avec l'Académie française, les termes nouveaux proposés par des groupes d'experts. Le vocabulaire proposé ici correspond majoritairement au domaine des relations internationales, également de la communication. Chaque terme est accompagné d'une définition, éventuellement d'une note explicative et de son équivalent en anglais. Une table d'équivalence avec double entrée en français et en anglais complète la liste de termes.



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 : [crld@ciep.fr](mailto:crld@ciep.fr)

Suivez-nous

 [Twitter](#)

 [Scoop it - Éducation](#)

 [Scoop it - langues](#)