

# CLASSE INVERSÉE

## MÉDIAGRAPHIE



**Une sélection de sites** et de monographies pour explorer le concept de «pédagogie inversée», profiter des retours d'expérience d'enseignants ayant déjà mis en œuvre cette nouvelle manière d'enseigner, se former ou trouver des conseils pour se lancer dans cette pédagogie innovante qui n'est pas sans rapport avec la pédagogie coopérative.

# Principe de la classe inversée



## **Vous avez une minute ? Pour comprendre la classe inversée**

par Réseau Canopé, 2016

Découvrez en 1 minute le principe de la classe inversée. Pour s'approprier les fondamentaux du numérique lorsqu'on est parent ou simplement comprendre ce que sont les outils numériques et les usages et ce que l'on peut en faire à l'école.

<https://www.reseau-canope.fr/notice/vous-avez-une-minute-pour-comprendre-la-classe-inversee.html#content>

---



## **Classes inversées**

par Julie Lecoq, Marcel Lebrun, Catherine Becchetti-Bizot (Réseau Canopé, 2015)

Éclairages autour de cette pédagogie : Les classes inversées repositionnent le rapport présence/distance et le rapport enseigner/apprendre. Les auteurs, Marcel Lebrun et Julie Lecoq, nous plongent ici au cœur de ce concept dans une approche prospective qui encourage l'expérimentation progressive et réfléchie.

<https://www.reseau-canope.fr/notice/classes-inversee.html>

---



## **Les classes inversées, vers une approche systémique**

(Educavox, date de modification janvier 2017)

Il y aurait donc différentes façons de mettre en place la classe inversée ?

<https://www.educavox.fr/accueil/debats/cecile-morzadec-pourquoi-je-ne-crois-pas-a-la-classe-inversee>

---



## **Classeinversee.com**

Ce site a pour but d'expliquer le concept de classe inversée à tous les professeurs qui souhaitent avoir un réel impact auprès de leurs élèves et qui veulent connaître les meilleures méthodes pour développer une ambiance de classe motivante et décontractée.

<http://www.classeinversee.com/presentation/>

<http://www.classeinversee.com/concepts-pedagogiques/>

---



# Réflexion pédagogique



## **Élaboration des différents savoirs en classe numérique**

par Sophie Guichard, 2015

<http://accs.ens-lyon.fr/accs/logiciels/e-librairie/classe-numerique/elaboration-des-differents-savoirs-en-classe-numerique>

---



## **« Pourquoi je ne crois pas à la classe inversée ? »**

par Cécile Morzadec, Educavox, 2017

<https://www.educavox.fr/accueil/debats/cecile-morzadec-pourquoi-je-ne-crois-pas-a-la-classe-inversee>

---

## **Pédagogie de l'activité : pour une nouvelle classe inversée : théorie et pratique du travail d'apprendre**

par Claire Hervieu, Alain Taurisson. ESF, 2015

---

## **Apprendre avec les pédagogies coopératives**

par Sylvain Connac. ESF, 2017

---



## **Organiser la coopération dans sa classe**

par Pierre Cieutat, Sylvain Connac, Cyril Lascassies et Cécile Morzadec. In Cahiers pédagogiques [en ligne], 01/2019

<http://www.cahiers-pedagogiques.com/Organiser-la-cooperation-dans-sa-classe>

---

## **Les classes inversées diminuent-elles les inégalités à l'école primaire ?**

par Cathy Perret. Les Cahiers Pédagogiques. 2018, pp.9.



## **Une classe à la fois traditionnelle et inversée : une forme scolaire innovante ?**

par Perrin, N., Piot, D., Progin, L., et Vanhulst, G., février 2018

Communication présentée à Innovation et recherche : métamorphose de la formation enseignante ? Lausanne, Suisse.

<http://hdl.handle.net/20.500.12162/1996>

---



## **Enseigner sans exclure. La pédagogie du colibri**

par Bruno Robbes, Connac, S. In Recherche et formation 2017

Notes critiques, mis en ligne le 21 novembre 2018

<http://journals.openedition.org/rechercheformation/3133>

---

## Expériences de la classe inversée



### **Classe inversée : retour sur pratiques**

Académie de Nantes, 2015

Les deux présentations décrivent des pratiques de classe inversée en anglais (collège) et en Sciences Economiques et Sociales (lycée) et s'attachent aux questionnements que ces expérimentations soulèvent.

<https://www.pedagogie.ac-nantes.fr/numerique-et-enseignement/informations/journee-academique-sur-le-numerique/classe-inversee-retour-sur-pratiques-880642.kjsp?RH=1422089860711>

---



### **Actes du congrès CLIC 2018 - Congrès des Classes Inversées et des Pédagogies Actives**

29 juin - 1er juillet 2018, Université Paris Descartes, Paris

Pratiques en pédagogies actives

[http://www.laclassainversee.com/wp-content/uploads/2017/04/CLIC2018\\_Actesvfvf.pdf](http://www.laclassainversee.com/wp-content/uploads/2017/04/CLIC2018_Actesvfvf.pdf)

---

### **Ecole :**



#### **Les fondamentaux au cycle 3**

par Réseau Canopé, 2014

<https://www.reseau-canope.fr/notice/les-fondamentaux-au-cycle-3.html>



#### **Météorologie au collège en classe inversée - Cycle 3**

Académie de Versailles, 2017

<https://svt.ac-versailles.fr/spip.php?article924>

---

### **Collège :**



#### **Classe inversée en physique-chimie**

par Réseau Canopé, 2017

<https://www.reseau-canope.fr/notice/classe-inversee-en-physique-chimie.html>



#### **Transformation chimique, classification périodique, atomes et molécules en collège dans le cadre de la classe inversée en classe de 4<sup>e</sup>**

Académie de Paris, 2017

[https://www.ac-paris.fr/portail/jcms/p2\\_1549178/transformation-chimique-classification-periodiqueatomes-et-molecules](https://www.ac-paris.fr/portail/jcms/p2_1549178/transformation-chimique-classification-periodiqueatomes-et-molecules)

---

### **Lycée**



#### **Dispositif de classe inversée en sciences physiques**

par Réseau Canopé, 2016

<https://www.reseau-canope.fr/notice/dispositif-de-classe-inversee-en-sciences-physiques.html>



#### **Une classe inversée à l'ère du numérique en sciences physiques**

par Réseau Canopé, 2016

<https://www.reseau-canope.fr/notice/une-classe-inversee-a-lere-du-numerique.html>



#### **Quand les élèves font la classe ! en SVT**

Académie de Créteil, 2017

<http://svt.ac-creteil.fr/?Quand-les-eleves-font-la-classe>



## **Classe inversée en histoire**

par Réseau Canopé, 2015

<https://www.reseau-canope.fr/notice/classe-inversee-en-histoire.html>



## **La classe inversée en EPS**

par Vousnousils.fr, 2016

<https://www.vousnousils.fr/2016/10/27/pedagogie-inversee-en-eps-leleve-devient-acteur-de-son-apprentissage-595094>

# Pratique de la classe inversée : conseils et outils



## **Classeinversee.com : la FAQ**

Cette page liste les questions souvent posées par les professeurs qui envisagent de passer au modèle de classe inversée.

<http://www.classeinversee.com/faq/>



## **Quelles sont les conditions à respecter pour mettre en place une classe inversée efficace ?**

par l'Agence des usages, 2015

<https://www.reseau-canope.fr/agence-des-usages/la-classe-inversee-que-peut-elle-apporter-aux-enseignants.html>



## **La classe inversée : parcours de formation (36 min)**

Ce parcours de formation présente les étapes de réalisation, quelques ressources pour la création de capsules et des trucs et astuces pour implanter la pédagogie de la classe inversée. De plus, des témoignages d'un enseignant et de ses élèves nous présentent entre autres une journée type où le temps de classe est maximisé et où les interventions sont différenciées; ce qu'on appelle, l'apprentissage inversé.

[http://carrefour-education.qc.ca/la\\_classe\\_invers\\_e](http://carrefour-education.qc.ca/la_classe_invers_e)



## **S'initier au concept de classe inversée : parcours Magistère**

par Réseau Canopé (4h30)

S'informer sur les principes d'une pédagogie inversée par le biais d'apports théoriques et d'illustrations concrètes, expliciter un besoin pour amorcer un projet de séance en classe inversée, analyser une situation pédagogique «traditionnelle» et créer une séquence pédagogique en classe inversée. Parcours ouvert à tout enseignant avec son adresse académique.

<https://magistere.education.fr/>

## Outils



## **Extraire une séquence d'un fichier vidéo**

<https://www.reseau-canope.fr/notice/extraire-une-sequence-dun-fichier-video.html>



## **Créer des contenus interactifs**

<https://www.reseau-canope.fr/notice/creer-des-contenus-interactifs.html>



## **Zoom sur les capsules vidéo**

<http://mediafiches.ac-creteil.fr/spip.php?article343>



## **Eduthèque**

Le portail de ressources numériques éducatives proposé par le Ministère de l'Education Nationale. Il rassemble toutes les ressources mises à disposition des enseignants par les grands établissements publics à caractère culturel ou scientifique partenaires.

<http://www.edutheque.fr/accueil.html>



Vidéos en ligne



Web



Cours en ligne



Périodiques



Livres