

Soutien en ligne avec Maxicours : successeur de #JeRévisé

Le service #JeRévisé a été transféré par le département de la Loire sur un nouveau site : La Médiathèque Numérique de La Loire (MNL). Il change également de nom : #JeRévisé devient **MAXICOURS**.

Maxicours propose des cours, fiches de révision et exercices en ligne pour tous les niveaux : du CP à la Terminale. Le service est donc actif et disponible, mais « caché » par l'ensemble des options et menus du site de la Médiathèque Numérique de La Loire (MNL).

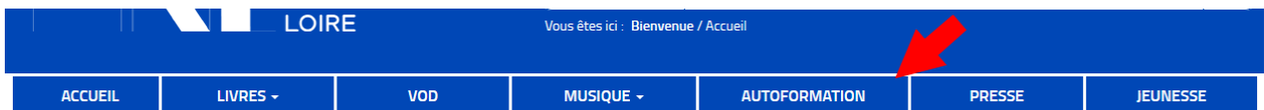
Ci-dessous la marche à suivre pour trouver **Maxicours** et s'y connecter.

Vous devrez tout d'abord aller sur le site de la Médiathèque Numérique de la Loire et vous créer un compte afin d'accéder aux services : <https://mediatheque-numerique.loire.fr>

Utilisez le bouton « Inscrivez vous ! » sur le bandeau du haut de page.



Une fois que votre compte est créé et actif, il est temps de trouver Maxicours : Identifiez-vous sur le site de la MNL et sur le menu du haut, cliquez sur « Autoformation ».



Sur la page vous verrez l'ensemble des services de formation. Le bouton « Tout voir » permet d'accéder à l'ensemble des services niveaux de classe par niveaux de classe.

AUTOFORMATION - SOUTIEN SCOLAIRE

Un service complet en ligne pour la réussite scolaire ! Du CP à la Terminale, toutes les matières.



5ème

Formation en ligne

Édité par [Toutapprendre - Maxicours](#)

Avec la cinquième, un nouveau cycle pédagogique commence, le cycle 4, dit des approfondissements. Ainsi, de manière plus marquée que lors des classes précédentes, ce sont les compétences de passage d'un langage à un autre, de traitement de l'information, d'abstraction, de modélisation et de créativité qui seront tout particulièrement travaillées.

Consulter en ligne

> Consulter la leçon «Soutien scolaire (5ème)»

En cliquant ensuite sur le niveau désiré, vous

arriverez sur une page descriptive et le lien « Consulter en ligne », qui vous amènera enfin sur les leçons, exercices, etc... de cette nouvelle version de #JeRévisé.

