### Télécharger les moyen d'enseignement Romands (MER) en PDF MacOS / iOS



## C'est quoi ?

Ce tutoriel vous explique comment télécharger les moyens d'enseignements romands (MER) numérique sur votre ordinateur.

#### Attention

- Seuls les professionnels de l'enseignement travaillant dans le cadre de l'école publique romande ont accès à la plateforme des MER.
- Pour respecter les droits d'auteur, il est nécessaire d'avoir une version papier du manuel afin de pouvoir télécharger sa version numérique.

#### Intéressé ? Cliquez !

Télécharger les moyens d'enseignement sur le portail de la CIIP

Télécharger les moyens d'enseignement sur ESPER

Télécharger les MER aménagés



# Télécharger les moyens d'enseignement sur le portail de la CIIP

Attention : Les moyens d'allemand et d'anglais sont accessibles depuis leur propre plateforme avec un mot de passe. Il est nécessaire d'avoir une version papier du manuel afin de télécharger sa version numérique.

**Pour télécharger :** les nouveaux moyens de français, les MER de sciences (1-4H), de géographie et d'histoire.

- 1. Rendez-vous sur *la plateforme des MER*.
- Cliquez sur le bouton qui correspond à votre moyen de connexion et entrez votre identifiant et mot de passe.
   Exemple : pour le canton de Vaud, sélectionnez EDU-VD - CIPEO avec votre identifiant EDU-VD.





- 3. Sélectionnez la discipline que vous souhaitez
- 4. Puis, cliquez sur le moyen d'enseignement que vous recherchez.



5. Les ouvrages sont en bas de la page. Cliquez sur l'ouvrage que vous souhaitez télécharger.



6. Cliquez sur télécharger. Si le fichier ne se télécharge pas, faites un clic de droit ou un clic long sur iPad et sélectionnez "télécharger le fichier lié".



# Télécharger les moyens d'enseignement sur ESPER

**Attention :** uniquement pour les mathématiques 1H à 8H et les sciences au cycle 3.

**Bon à savoir :** Vous pouvez aussi accéder aux MER en passant directement par *la plateforme ESPER*.

**Pour télécharger :** les nouveaux moyens de mathématiques 1H à 8H et les sciences au cycle 3.

- Rendez-vous sur <u>la plateforme des MER</u> et suivez <u>l'étape 2</u> pour vous connecter.
- Cliquez sur la discipline et le degré souhaités.
   *Exemple : mathématiques 5<sup>e</sup>-6<sup>e</sup> primaire.*
- 3. Cliquez sur « Accès direct au site ESPER ».





cellCIPS | Centre de compétences pour l'éducation numérique, outil d'aide et d'accessibilité

4. Choisissez le degré concerné.

ACCUEIL	Mathématiques 5 <sup>e</sup>				
Ø SN ▶	Mathématiques 5 <sup>e</sup>			Harri	
🖾 MATHS 🔫					
1 <sup>10</sup> ET 2 <sup>0</sup>	PRÉSENTATION		Présentation		
- 40°	AIDE À LA RÉSOLUTION DE PROBLÈMES.	>	Contextualisation des moyens d'enseignement de Mathématiques de 5°.		
5°			COMMENTAIRES GÉNÉRAUX DES AXES THÉMATIQUES DE 1 <sup>ro</sup> À 8°	Consulter	
e.	ESPACE	>	LES ÉTAPES DU PROCESSUS D'ENSEIGNEMENT D'UNE NOTION ET MOYENS DE 1 <sup>170</sup> À 8°	Consulter	
7"	NOMBRES	>			
	OPÉRATIONS	>	LA RÉSOLUTION DE PROBLÈMES ET LES MOYENS D'ENSEIGNEMENT DE 1 <sup>re</sup> À 8°	Consulter	
<ul> <li>☆ Accès hors-ligne</li> </ul>	GRANDEURS ET MESURES	>	LE TRAVAIL DE GROUPE ET LA MISE EN COMMUN	Consulter	
C Alde	Lexique		L'ANALYSE DES ERREURS DES ÉLÈVES ET LES DISPOSITIFS DE REMÉDIATION	Consulter	

5. Faites défiler la page pour arriver en bas de celle-ci. Cliquez sur le fichier souhaité.

CYCLE 3	NONDEC	、 、	LES ÉTAPES DU PROCESSUS D'ENSEIGNEMENT D'UNE NOTION ET MOYENS DE $1^{re}$ À $8^{\rm e}$	Consulter
🖾 maths 🛛 🗸	NUMBRES		LA RÊSOLUTION DE PROBLÊMES ET LES MOVENS D'ENSEIGNEMENT DE 1 <sup>10</sup> à 8°	Consulter
) <sup>re</sup> ET 2 <sup>e</sup>	OPÉRATIONS	>		
2,	GRANDEURS ET MESURES	>	LE TRAVAIL DE GROUPE ET LA MISE EN COMMUN	Consulter
10 <sup>0</sup>				Consultor
5°	Lexique		T MATZE DES ENREURS DES ETEAES ET LES DISMOSTILLS DE REWEDINTION	Consulter
6°	ERRATA 2024-2025 5e		LA GESTION DE L'HÉTÉROGÉNÉITÉ DES ÉLÈVES	Consulter
70				
8-	ERRATA antérieurs	•	GUDE PHALIQUE 5° - 6°	Consulter
Espace perso				
Accès hors-ligne				
III AIDE	5		Impressum	
Plateforme PER	Maths 5e : Livre de l'éleve	Maths 5e : Livr	re de l'élève - corrigé - Maths 5e : Fichier de l'élève - Maths 5e : Fichier de l'élève - corrigé - Maths 5e-6e : Aide-m	imoire -

6. Faites un clic de droit ou un clic long sur iPad et sélectionnez "télécharger le fichier lié"

ERRATA 2024-2025 5e	LA GESTION DE L'HÉTÉROGÉNÉ	LA GESTION DE L'HÉTÉROGÉNÉ Ouvrir le lien dans un nouvel onglet Ouvrir le lien dans une nouvelle fenêtre	
	Ouvrir le lien dans un groupe d'o		>
	GUIDE PRATIQUE 5° - 6°	Télécharger le fichier lié	Consulter
		Télécharger le fichier lié sous Ajouter ce lien aux signets Ajouter le lien à la liste de lecture	
		Copier le lien	
	Impressu	Partager	
Maths 5e : Livre de l'élève - Maths 5e : Livre	de l'élève - corrigé - Maths 5e : Fichier de	Antidote	> 5e-6e : Aide-mémoire -



### Télécharger les MER aménagés

**Bon à savoir :** Des MER aménagés pour les élèves à besoins particuliers sont disponibles en ligne. N'oubliez pas de faire remplir une demande des parents sur <u>Booxaa.ch</u>. Vous pouvez aussi vous inscrire au <u>cartable</u> <u>numérique</u> qui adapte les MER.

Attention : Les moyens d'enseignement adaptés par Booxaa n'ont pas la même mise en page que ceux présents dans les classes.

Pour télécharger : les moyens d'enseignement aménagés.

- Rendez-vous sur <u>la plateforme des MER</u> et suivez <u>l'étape 2</u> pour vous connectez.
- 2. Cliquez sur MER aménagés.

MER	Accueil > Moyens d'enseignement	ement romands				Mes Documents
Présentation	Français	Mathématiques	Géographie	Orientation scolaire et professionnelle	MER aménagés	<b>—</b> 2
	Français 1re-2e (nouveau MER) Français 3e (nouveau MER)	Sciences de la nature	Histoire			
	Français 4e (nouveau MER)					

3. Cliquez sur le degré souhaité.

MER aménagés	Accuell > Moyens d'enseignement > MER aménagés < MER aménagés	Mes Documents
Présentation	Mes enseignements	Ajouter un enseignement
<b>1</b> 3e – 4e	MER numériques aménagés pour des élèves à besoins éducatifs particuliers (BEP)	
5 6e	Les MER aménagés au format PDF sont destinés uniquement à des élèves rencontrant des difficultés à entrer dans les l Ces supports permettent une utilisation optimisée sur tablette ou ordinateur.	MER originaux.
9e-10e-11e	La CIIP ouvre ces pages spéciales afin que les enseignant.es puissent consulter les documents dont disposeront leurs élèves dans cette situation. ATTENTION : ces fichiers ont été produits sous l'égide de l' <u>art.24c de la LDA</u> et n'accordent des <b>droits d'usage qu'aux élèves</b> . Il est demandé aux professionnelles de faire ouvrir, pour les élèves BEP concernés par cette offre, un accès par une demande simplifiée sur <u>booxaach</u> (en lien avec la BSR). Nota bene : pour accéder au téléchargement des Fichiers de <b>booxaa</b> , il est nécessaire de créer un compte personnel d'abonné.e, en complétant le formulaire d'inscription et en y joignant un certificat mér professionnel.le pouvant garantir les besoins de l'élève de bénéficier des fichiers mis à disposition. Découvrez ces fichiers PDF et leurs spécificités.	lical ou une attestation d'un.e
	Les MER numériques aménagés pour un usage optimisé sur tablette ou ordinateur	



4. Cliquez sur le domaine concerné dans le sommaire.

	MER numériques aménagés pour des élèves à besoins particuliers 5 <sup>e</sup> -6 <sup>e</sup>					
4	Sommaire :					
	Retour page d'accueil					
		Version aménagée Le PDF original du MER est augmenté de zones de réponse (ou zones-formulaires) et la présentation de l'ouvrage original est conservée.	Version aménagée plus Ce PDF est un aménagement complet de l'ouvrage.			

 Faites un clic de droit ou un clic long sur iPad et sélectionnez "télécharger le fichier lié"

Mathématiques		
Mathématiques 5° (édition 2020) Fichier de l'élève	Ouvrir le lien dans un nouvel onglet Ouvrir le lien dans une nouvelle fenêtre Ouvrir le lien dans un groupe d'onglets	-
	Télécharger le fichier lié	
Histoire	Ajouter ce lien aux signets	
Histoire 5 <sup>e</sup> -6 <sup>e</sup> (édition 2014)	Ajouter le lien a la liste de lecture	
	Partager	<u>Thème 1</u> (150 Mo) <u>Thème 2</u> (133 Mo)
	Antidote >	<u>Thème 3</u> (143 Mo)
Sabrine veve	Services >	<u>Thème 4</u> (115 Mo)

