NOUVEAU

De la 1^{re} à la 3^e année

ZOOM SCIENCES HUMAINES



Observer, se questionner, comprendre...
au cœur des sciences humaines!



Pourquoi adopter Zoom Sciences humaines?

Zoom est la nouvelle collection de sciences humaines pensée pour amener les élèves à observer, se questionner et analyser des réalités et phénomènes historiques, géographiques, économiques et sociaux. Elle les accompagne dans la construction d'outils pour comprendre le monde, à travers des démarches concrètes et citoyennes.

Notre nouvelle collection de sciences humaines propose trois outils totalement neufs, adaptés aux attendus du nouveau référentiel du Pacte pour un Enseignement d'excellence. Elle est destinée aux élèves de 1^{re}, 2^e et 3^e années de l'enseignement général.



AUTEURS:

Q. Barthélemy, S. Bozkurt et M. Lesoil

AUTEURS:

C. Canvat, A. Dezwaene,

A. Marlier,

S. Masset et M. Similon

AUTEURS:

O. Bollen,

E. Bouhlila.

A.-C. Hoebeke,

M. Lambert,

Q. Lisen

et C. Simons

TESTÉE ET APPROUVÉE PAR UN PANEL D'ENSEIGNANTS ET D'ÉLÈVES, LA COLLECTION...

- respecte les attendus du nouveau référentiel
- donne du sens aux apprentissages grâce à des problématiques concrètes, en lien avec l'actualité et les centres d'intérêt des élèves
- propose des séquences courtes, dynamiques et faciles à mettre en œuvre en classe
- propose une grande variété de supports (textes, images, vidéos, cartes...) de qualité
- met en œuvre la démarche d'investigation scientifique et d'apprentissage progressive et spiralaire
- met l'accent sur le travail de la métacognition, des stratégies d'apprentissages et des préreguis
- intègre les visées transversales et la dimension numérique

Structure de la collection

En géographie



En sciences économiques et sociales







Découvrez les tables des matières, feuilletez les ouvrages et retrouvez tous vos avantages sur notre site : www.vanin.be/zoom-scienceshumaines



TROIS OUTILS, UNE MÊME PÉDAGOGIE

La collection *Zoom* propose un livre-cahier par discipline (*Zoom Géographie*, *Zoom Histoire* et *Zoom Sciences économiques et sociales*), à choisir selon vos besoins. **Vous pouvez opter pour une, deux ou trois disciplines, en toute flexibilité**.

CHAQUE SÉQUENCE...

est introduite par une **mise en contexte** (questions, court texte introductif...) pour inviter l'élève à se questionner et à émettre des hypothèses







- s'articule autour de tâches complexes, construites étape par étape
- propose des **consignes explicites** et des **verbes opérateurs clairs**, facilitant la compréhension des attendus

Les séquences sont complétées d'une **boite à outils** reprenant les fiches savoirs et savoir-faire à maitriser par l'élève, ainsi que des cartes ou frises chronologiques « clés » et d'un lexique.

Une structure claire et flexible

Les apprentissages sont organisés selon la **démarche d'investigation scientifique**, en 3 étapes (observer – rechercher – communiquer), avec une attention particulière portée à la formulation des questions de recherche. Ils s'enchainent dans des séquences courtes et variées, dont l'ordre peut être adapté en fonction de vos besoins.

La **spirale pédagogique** est respectée : au sein d'une séquence, les activités s'articulent progressivement de manière à faire acquérir aux élèves les savoirs, savoir-faire et compétences à maitriser pour mener à bien une tâche complexe. L'ordre des chapitres n'est pas contraignant. Il nous semble cependant important, car il assure la cohérence pédagogique.

Un objectif social : former des citoyens responsables

La méthode a été élaborée en vue d'aider les élèves à devenir des **citoyens responsables**, capables de contribuer au développement d'une société démocratique, solidaire, pluraliste, respectueuse de l'environnement et ouverte aux autres cultures.



Pour ce faire, la collection *Zoom* est construite de manière à :

- former des citoyens capables de lire le monde, questionner des documents, comprendre les dynamiques historiques, spatiales et sociétales
- donner du sens aux apprentissages en les ancrant dans des problématiques concrètes
- renforcer l'autonomie et la pensée critique

Chaque discipline ouvre les élèves à la compréhension du monde à travers des thématiques transversales. Pour la première année,

- **en géographie** : ils analyseront **l'urbanisation**, **la déforestation** et **les mutations du secteur agricole** afin de comprendre les effets de l'industrialisation sur nos territoires.
- **en histoire** : ils découvriront **l'évolution des rapports entre religion et société**, et les **ruptures** qui ont façonné la multiculturalité de la société actuelle.
- **en sciences économiques et sociales** : ils plongeront dans **l'espace numérique**, lieu d'échanges économiques et sociaux.



Des contenus pensés pour motiver et inclure

Chaque séquence est conçue pour stimuler l'intérêt des élèves grâce à :

- des formats courts et dynamiques, faciles à intégrer en classe
- des documents soigneusement **sélectionnés** et référencés, en lien avec le présent et les centres d'intérêt des élèves



■ une attention constante portée à l'analyse et à la manipulation des documents, directement intégrés aux activités d'apprentissage



- des **supports divers** (textes, images, vidéos, cartes, graphiques, schémas...)
- des activités variées, mobilisant la curiosité et la créativité
- un focus sur la métacognition et les stratégies d'apprentissage, pour développer progressivement des automatismes





des étapes **intermédiaires de synthèse** « Faisons le point », pour prendre le temps de réfléchir et de mettre de l'ordre dans ce qui a été découvert et appris



Des outils de différenciation

La collection **Zoom** intègre des outils concrets pour répondre à **l'hétérogénéité** des classes :

des **parcours différenciés** (de remédiation et/ou de dépassement) pour accompagner ou stimuler les élèves







- des **séquences de révision** des prérequis du fondamental
- des **fiches outils** de référence reprenant les savoirs et savoir-faire à maitriser en fin de parcours d'apprentissage









Ressources numériques

La dimension numérique fait partie intégrante de la collection *Zoom* : visites virtuelles de sites et de musées, visionnage de *gameplays*, cartes et lignes du temps interactives (Explorit), Systèmes d'information géographique, vidéos et audios, BookWidgets... afin de permettre de varier les approches et de manipuler différents supports.

CARTES ET PLANCHES INTERACTIVES

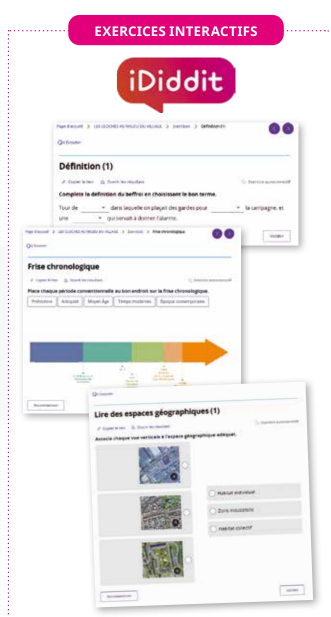


Systèmes d'information géographique (SIG) et Explorit

Les élèves doivent régulièrement recourir à des contenus dynamiques tels que des systèmes d'information géographique comme ArcGIS, Google Earth... ou des Explorit. Cela permet à l'élève une immersion et une manipulation optimales et à l'enseignant de proposer un cours très interactif. L'accès aux cartes et planches se fait facilement en scannant la page de l'ouvrage de l'élève dans l'application Capture. Elles sont également disponibles sur la plateforme numérique iDiddit.

Explorit est un outil de visualisation interactive conçu pour enrichir les cours et apporter une dimension vivante, dynamique et moderne. Il permet de superposer des couches

d'informations sur un même document, de relier les documents entre eux et de faciliter l'exploration des contenus par les élèves.



Des **exercices interactifs** sont disponibles sur notre nouvelle plateforme en ligne iDiddit. L'élève peut les utiliser comme exercices d'entrainement ou de remédiation, en classe ou à la maison.

VIDÉOS



Des **vidéos** sont également disponibles en scannant la page de l'ouvrage dans l'application Capture et permettront à l'élève de mieux comprendre les notions et procédures abordées dans la méthode.



Allier l'**expertise** de nos équipes d'auteurs, enseignants de terrain, à celle de personnes ressources (didacticiens, experts en pédagogie et en neuroéducation).



Motiver les élèves au travers d'activités porteuses de sens, stimulantes et accessibles, en soutenant le sentiment de compétence de chacun.









Pratiquer la **différenciation** et l'accompagnement personnalisé au travers d'évaluations formatives, d'un travail sur les prérequis et d'activités et exercices complémentaires (de remédiation, de consolidation et de dépassement).



Éduquer par le **numérique** via une multitude d'exercices interactifs, disponibles sur notre nouvelle plateforme iDiddit, et complémentaires à nos outils folio.



Exercer des **compétences transversales** (gérer son stress, collaborer...) utiles aux élèves dans différentes matières. Ce travail peut être réalisé en autonomie et selon le rythme de chacun.

Les visées transversales au cœur des apprentissages

Pour soutenir concrètement cette ambition et afin d'aider les enseignants et les élèves, nous proposons également des fiches « pratiques », conçues comme de véritables leviers d'action.

Simples, concrètes et directement applicables, les 10 fiches proposées pour la 1^{re} année sont communes à toutes les matières.



Plus d'infos : www.vanin.be/visees-transversales

Matériel disponible

Parutions

1^{re} année Printemps 2026

2º année 2027 3º année 2028

LIVEL-CAMES

ZOOM
HISTOIRE

ZOOM
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

②



POUR L'ÉLÈVE

vanin e

- Un livre-cahier par discipline
- L'accès à iDiddit* par discipline où l'élève retrouvera :



ZOOM

le Manuel Numérique (partagé par l'enseignant)



les compléments de la collection tels que des contenus dynamiques SIG, Explorit, BookWidgets...



les exercices interactifs

		Zoom Géographie	Livre-cahier		15,80 €				
		Zoom Histoire	Livre-cahier		15,80€				
		Zoom Sciences économiques et sociales	Livre-cahier		15,80€				
		Pack Zoom Géographie, Histoire et Sciences économiques et sociales	Livres-cahiers		47,40 € -20% 37,95 €				
	1 ^{re}	Zoom Géographie	Guide de l'enseignant(e)	A	28,50 € (14,25 €)*				
		Zoom Histoire	Guide de l'enseignant(e)	A	28,50 € (14,25 €)*				
		Zoom Sciences économiques et sociales	Guide de l'enseignant(e)	A	28,50 € (14,25 €)*				
		Pack Zoom Géographie, Histoire et Sciences économiques et sociales	Guides de l'enseignant(e)	A	85,50€ -20% 68,40 € (34,20 €)*				

POUR L'ENSEIGNANT

- Un guide pédagogique de l'enseignant(e), par discipline, tout en couleurs, reprenant :
 - le livre-cahier de l'élève complet avec le corrigé
 - les notes méthodologiques et des liens vers des pistes d'exploitation supplémentaires
 - des propositions de formes d'activités
- L'accès à iDiddit* par discipline où l'enseignant retrouvera :

et personnalisable



le guide +, version numérique du guide pédagogique de l'enseignant(e) papier



le Manuel Numérique interactif



les compléments de la collection (tels que des évaluations, activités complémentaires, fiches théoriques, vidéos, contenus dynamiques SIG/Explorit, BookWidgets...) ainsi que l'accès aux 10 fiches transversales



les exercices interactifs

👔 : agréé dans le cadre du budget Manolo

Feuilletez un extrait, découvrez la table des matières et retrouvez tous les atouts de la collection sur notre site : www.vanin.be/zoom-scienceshumaines



^{*}Pour toute commande classe, vous bénéficiez de l'accès gratuit à notre plateforme iDiddit ainsi que d'une remise de 50 % sur votre guide papier. Pour en profiter, vous devez en faire la demande. Contactez votre délégué(e) pédagogique pour en savoir plus ou rendez-vous sur www.vanin.be/conditions. Prix et conditions valables jusqu'au 31 décembre 2026. Prix TVAC et communiqués sous réserve d'erreurs, d'omissions ou de modifications éventuelles.

iDiddit



iDiddit est notre nouvelle plateforme d'apprentissage en ligne innovante destinée aux enseignants et aux élèves de l'enseignement secondaire.

iDiddit vous offre la possibilité de combiner pédagogie, contenu et outil numérique de la meilleure façon pour garantir une expérience d'enseignement et d'apprentissage résolument moderne.

- En tant qu'enseignant : vous pouvez préparer vos cours, enseigner, évaluer et faire de la remédiation, le tout au même endroit. Vous y trouverez le matériel complémentaire lié à la collection Zoom (Géographie, Histoire ou Sciences économiques et sociales), que vous pouvez ordonner en fonction de vos cours. Vous pourrez également y suivre l'évolution de vos élèves et leur attribuer des devoirs.
- ▶ Pour l'élève : il bénéficie de l'accès à des exercices interactifs, des contenus dynamiques (SIG/Explorit), des BookWidgets... et au Manuel Numérique (si partagé par l'enseignant), rendant son apprentissage encore plus engageant. Il pourra ainsi réaliser des exercices pour tester ses compétences, réviser de la matière et s'exercer en toute autonomie, en classe ou à la maison.



NEW

Uniquement sur iDiddit

PERSONNALISEZ VOTRE MATÉRIEL DE COURS

Déplacez ou masquez certains blocs de cours pour votre classe, modifiez l'ordre des chapitres ou ajoutez votre propre matériel (théorie, exercices, textes ou fichiers téléchargés). Grâce à iDiddit, vous pouvez ainsi travailler avec du matériel de cours complètement personnalisé!



Toute votre classe est équipée de la méthode *Zoom* (*Géographie, Histoire* ou *Sciences économiques et sociales*) en 1^{re} année ? Vous bénéficiez alors, pour la matière concernée :



Plus d'infos et conditions : www.vanin.be/ididdit-fr



^{*} Pour bénéficier de ces avantages, tous vos élèves doivent être équipés de la méthode, c'est-à-dire du livre-cahier. La commande peut soit être passée par l'école (en direct aux Éditions VAN IN ou via un intermédiaire), soit être effectuée directement par les élèves.



DÉCOUVREZ NOTRE NOUVELLE APPLICATION

C'est dans la poche! Avec Capture, les ressources numériques des nouvelles méthodes Pacte sont toujours à portée de main, où que vous soyez: en classe, dans le bus ou à la maison.

Capture, c'est bien plus qu'une simple application : c'est la passerelle interactive entre les ouvrages VAN IN Pacte et toutes les ressources multimédia qu'ils contiennent. Ajoutez votre méthode Zoom (Géographie, Histoire ou Sciences économiques et sociales) à votre bibliothèque, scannez une page du livre... et voilà!

Et si vous souhaitez continuer, rien de plus simple : scannez à nouveau une page présentant ce pictogramme pour prolonger l'accès.







Consultez le matériel audio et vidéo, les SIG et les Explorit



Retrouvez facilement tous les contenus de la méthode



Naviguez en toute sécurité



TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION CAPTURE des Éditions VAN IN sur





Pour les élèves, c'est la liberté d'apprendre où qu'ils soient, de retrouver facilement tous leurs contenus pour comprendre, pratiquer, s'entrainer et progresser à leur rythme.

Plus d'infos: www.vanin.be/capture



IOTES		

ENVIE D'EN SAVOIR PLUS?



Vous avez une question pédagogique?

Vous souhaitez une présentation ou une formation numérique dans votre école?



Contactez le (la) délégué(e) pédagogique de votre région :

www.vanin.be/contact-delegues 、



Découvrez nos autres collections Pacte:

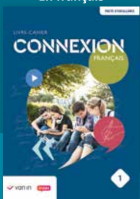
En mathématiques



En sciences



En français



En néerlandais LM1



En anglais LM1



D'autres collections arrivent bientôt! Plus d'infos : www.vanin.be/nouveautes







