

# COMMENT UTILISER MON MANUEL ?

## #3 - ACCÈS AUX EXERCICES INTERACTIFS



# CONTINUITÉ PÉDAGOGIQUE

Avec Biblio Exos, vous allez pouvoir entraîner vos élèves sur des notions du programme, suivre leurs résultats, et leur donner des exercices à faire en autonomie.

# BIBLIO EXOS c'est une banque d'exercices interactifs supplémentaires accessibles avec votre manuel numérique Biblio Manuels.

Des QCM autocorrectifs

Progression: 1/11

EXERCICE 1

Cochez les 3 principaux foyers de peuplement.

- Amérique du Sud
- Afrique
- Europe
- Asie du Sud
- Asie du Sud-Est

Bonne réponse !

Reessayer Tentative 1/2

1 2 3 4 5 6 7 8 alt

Des exercices de catégorisation ou de tri

Progression: 0/10

QUESTION 10

Associez les faits aux périodes historiques.

Le monde grec au V <sup>e</sup> siècle avant J.-C.	L'Empire romain sous Auguste	L'Empire romain à la fin de l'Antiquité
dieux multiples et culte impérial	Empire romain divisé entre Orient et Occident	dieux grecs multiples
christianisme comme seule religion autorisée		pouvoir détenu par l'Empereur
	domination romaine tout autour de la Méditerranée	

puissance maritime d'Athènes multiples cités grecques indépendantes

alt

3 4 5 6 7 8 9 10 alt

Des exercices de relier

Progression: 2/14

EXERCICE 3

Reliez chaque date à l'événement correspondant.

1085	Conquête de Tolède par les chrétiens
1099	Prise de Jérusalem par Saladin
1145	Prise de Grenade par les chrétiens, fin de la Reconquista
1187	Prise de Jérusalem par les croisés
1204	Sac de Constantinople par les croisés
1492	Appel à la croisade de Bernard de Clairvaux à Vézelay

Vous avez fait trop d'erreurs. Cliquez sur Correction pour voir la réponse.

Correction Recommencer

1 2 3 4 5 6 7 8 alt

# BIBLIO EXOS c'est aussi une plateforme avec de nombreuses fonctionnalités...

Personnaliser son organisation avec la création de groupes au sein d'une classe.

Suivre les résultats et les progressions des élèves.

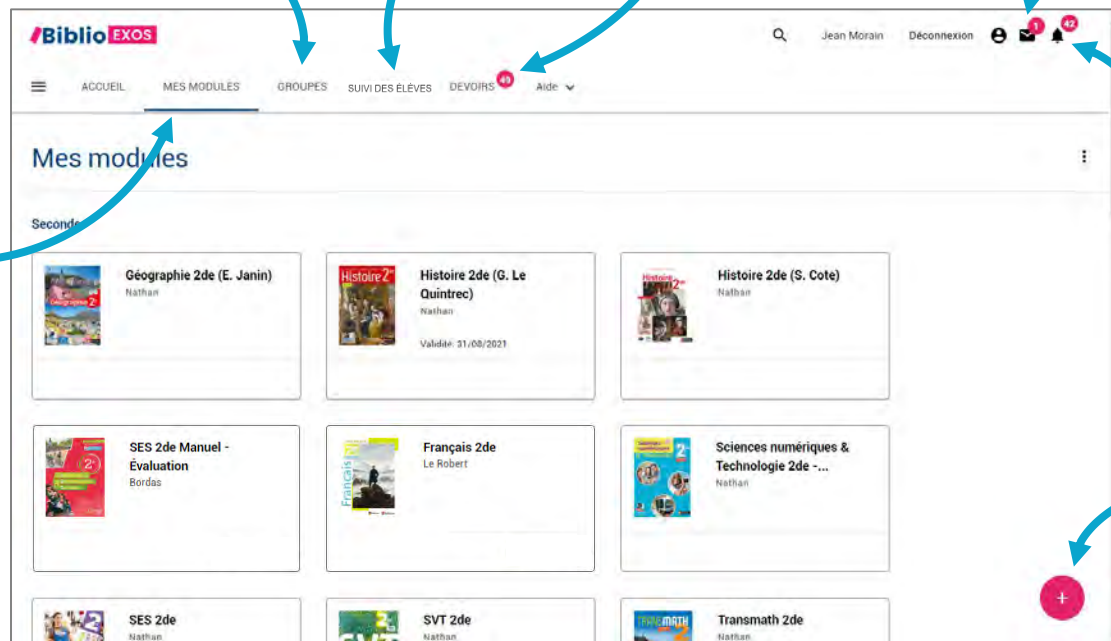
Créer et attribuer des exercices et des devoirs à réaliser en classe ou à la maison.

Échanger et partager avec les élèves grâce à la messagerie et au chat Biblio Exos

Être averti en temps réel d'un évènement comme lorsqu'un devoir est rendu par un élève.

Accéder aux contenus pour animer la classe en temps réel via un tableau interactif ou un vidéoprojecteur.

Personnaliser les cours et préparer des séances avec les contenus proposées et/ou des documents personnels.



# COMMENT J'ACCÈDE AUX EXERCICES INTERACTIFS BIBLIO EXOS, EN LIGNE?

1

Connectez-vous sur votre ENT avec vos **identifiants**.

2

Accédez à la liste de vos manuels



## PRÉ-REQUIS

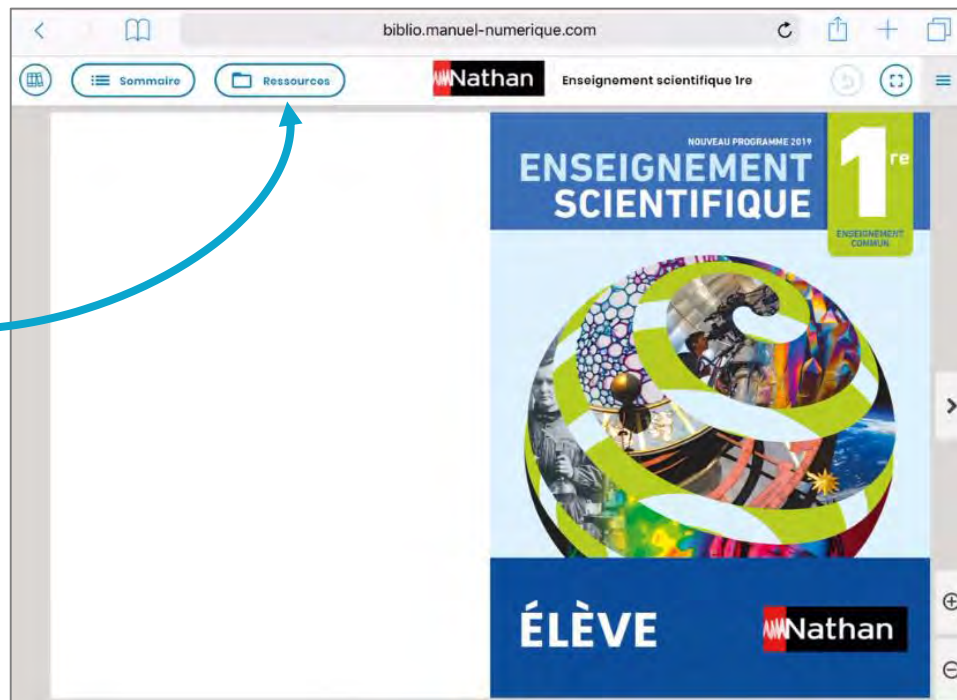
Avant de faire ces manipulations, nous vous invitons à **Mettre à jour l'application Biblio Manuels** sur votre tablette ou ordinateur via le Play Store. Pour les mises à jour suivantes, une notification vous sera envoyée automatiquement.

3

Cliquez ensuite sur le manuel  
Bordas, Nathan ou Le Robert de  
votre discipline  
Le manuel s'ouvre dans un nouvel  
onglet Biblio Manuels.

4

Cliquez sur le menu  
**Ressources** pour afficher  
l'ensemble des ressources  
disponibles dans le Biblio  
Manuel



Pour accéder la 1<sup>ère</sup> fois à  
Biblio Exos, il faut se  
connecter depuis un  
manuel élève (et non  
depuis un manuel  
enseignant)

Dans les ressources, les exercices interactifs Biblio Exos sont identifiables grâce à ce pictogramme.



5


Cliquez sur un exercice interactif Biblio Exos

The screenshot shows the Nathan Enseignement scientifique 1re interface. On the left, there is a sidebar with filters for 'Sommaire' and 'Ressources'. Below these, there are dropdown menus for 'Chapitre' (set to 'Tous les chapitres') and 'Type' (set to 'Tous les types'). A section titled 'Biblio Exos' contains a list of exercises, each with a small Biblio Exos icon. The first exercise is 'Biblio Exos - Module d'exercices', which is highlighted in blue. Below it are 'Biblio Exos - En savoir plus', 'Biblio Exos - Vidéo', and 'Thème 1' (highlighted in blue). Under 'Thème 1', there is 'Biblio Exos - Thème 1 - Bien démarrer' (highlighted in blue), 'Thème 1 - Quiz interactif', and 'Chapitre 1'. Under 'Chapitre 1', there is 'Chapitre 1 - Un niveau d'organisation : les éléments chimiques - Fichier DYS'. At the bottom of the sidebar, there are buttons for 'Ajouter à mes cours' and 'Visualiser'. The main content area on the right shows a preview of a lesson page with a diagram of chemical reactions, a pie chart showing the composition of Earth and the human body, and text explaining the proportions of elements. The page is titled 'Analyser les proportions des éléments sur Terre et dans un être humain'.

6

Biblio Exos s'ouvre dans un nouvel onglet de votre navigateur et affiche directement l'exercice interactif souhaité.

Selon les manuels, vous accédez **directement** à la séquence d'exercices ou au sommaire avec **l'ensemble** des séquences d'exercices disponibles.

Pour accéder directement au sommaire avec l'ensemble des séquences d'exercices disponibles, cliquez sur l'icône 





# COMMENT J'ACCÈDE AUX EXERCICES INTERACTIFS BIBLIO EXOS, HORS CONNEXION?



Un seul prérequis. Installez gratuitement l'application Biblio Exos sur votre tablette ou votre ordinateur. L'application est disponible sur les stores.



1

Connectez-vous sur votre ENT avec vos identifiants. Accédez à la liste de vos manuels



Pratique, quand la bande passante de votre établissement est faible, par exemple.

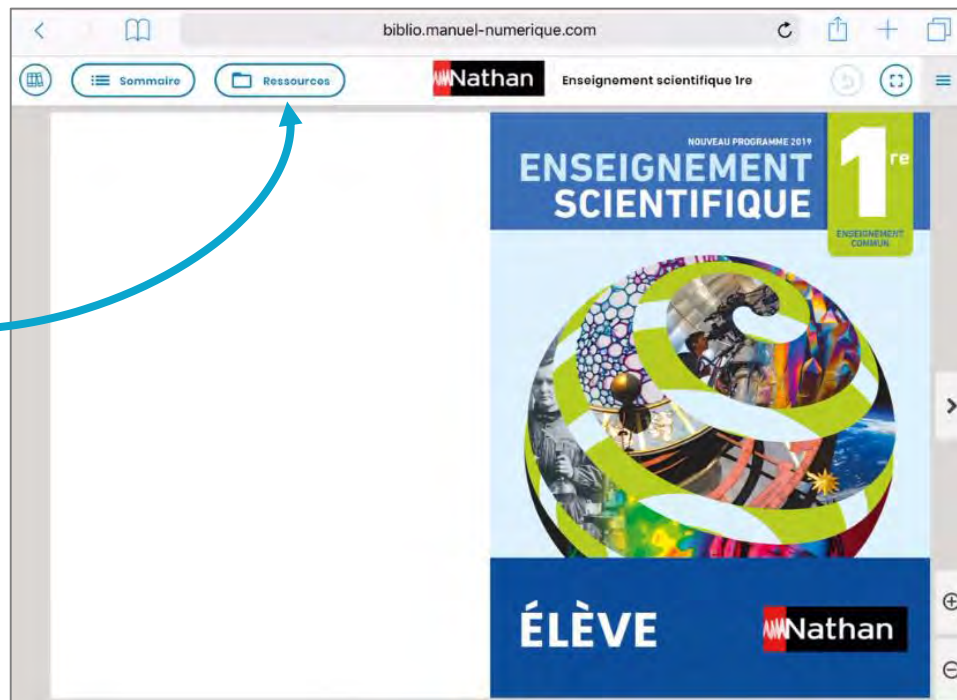


2

Cliquez ensuite sur le manuel  
Bordas, Nathan ou Le Robert de  
votre discipline  
Le manuel s'ouvre dans un nouvel  
onglet Biblio Manuels.

3

Cliquez sur le menu  
**Ressources** pour afficher  
l'ensemble des ressources  
disponibles dans le Biblio  
Manuel



Dans les ressources, les exercices interactifs Biblio Exos sont identifiables grâce à ce pictogramme.



4

Cliquez sur un exercice interactif Biblio Exos

The screenshot shows the Nathan digital resource interface for 'Enseignement scientifique 1re'. The left sidebar contains a navigation menu with the following items:

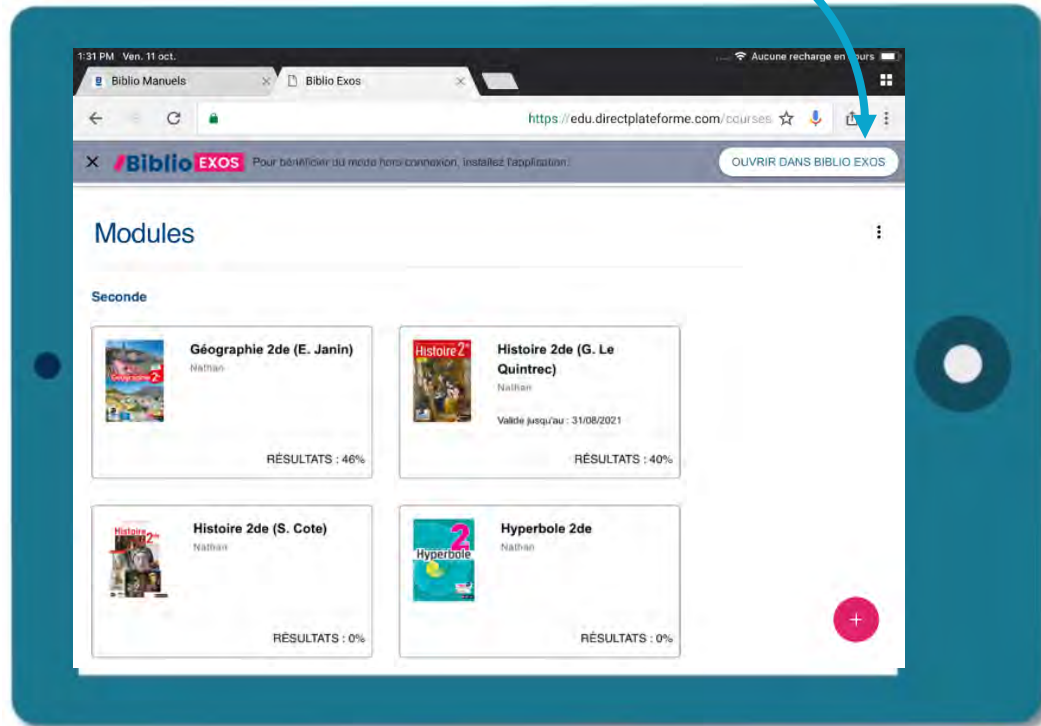
- Chapitre : Tous les chapitres
- Type : Tous les types
- Biblio Exos
  - Biblio Exos - Module d'exercices
  - Biblio Exos - En savoir plus
  - Biblio Exos - Vidéo
- Thème 1
  - Biblio Exos - Thème 1 - Bien démarrer
  - Thème 1 - Quiz interactif
- Chapitre 1
  - Chapitre 1 - Un niveau d'organisation : les éléments chimiques - Fichier DYS

The main content area displays a chemistry lesson page with the following sections:

- Des transformations nucléaires se produisant ailleurs que dans les étoiles. Sur Terre, on peut faire naître d'autres transformations (décomposition).
- Schématisation des réactions successives de rupture d'atomes.
- Analyser les proportions des éléments sur Terre et dans un être humain. Includes a pie chart showing the composition of matter and a diagram of a human figure.
- RECAPitulAIRE: Éléments les plus abondants dans la croûte terrestre.
- ÉTYMOLOGIE: La chimie naît vers le 4ème siècle avant J.-C.
- Diagramme 1: Pourcentages en quantité de matière des éléments chimiques présents sur Terre et dans un être humain.
- REMARQUE: Les deux éléments majoritairement présents dans la matière vivante et les registres dans le tableau périodique.
- EXERCICE: Pour chaque réaction nucléaire se produisant dans une étoile ou sur Terre, précisez si il s'agit d'une fusion ou d'une fission nucléaire.
- EXERCICE: Faire une recherche sur ce qu'est un isotopologue, comment puis réaliser l'isotopologue présent dans les proportions des éléments chimiques dans l'Univers.

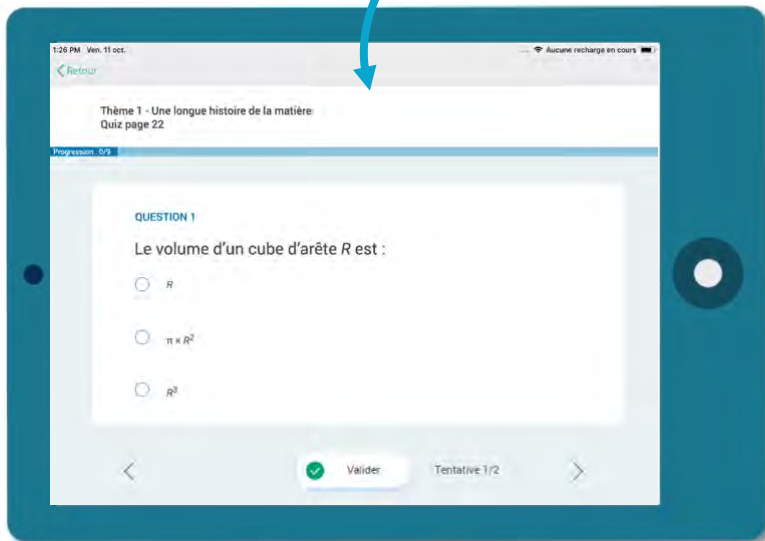
L'application Biblio Exos s'ouvre dans un nouvel onglet de votre navigateur.  
Cliquez sur le bouton **Ouvrir dans Biblio exos**

5



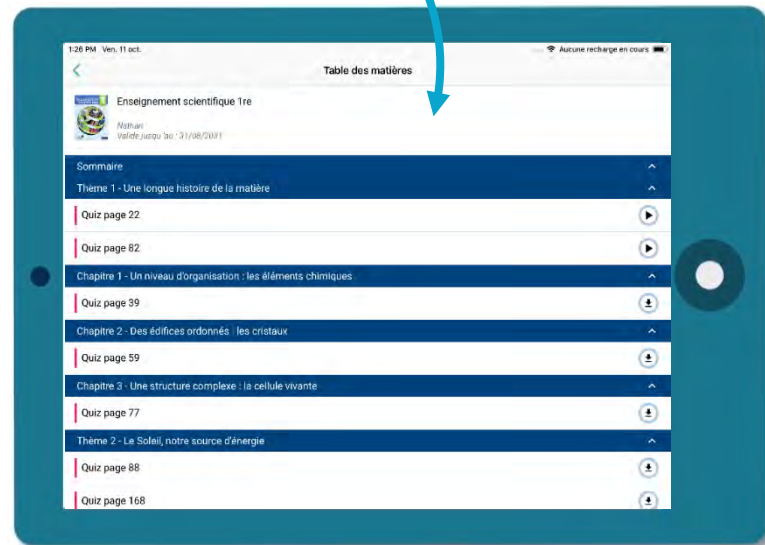
6

Selon les manuels, vous accédez **directement à la séquence d'exercices** ou au sommaire avec l'ensemble des séquences d'exercices disponibles. Une fois la séquence téléchargée, l'exercice s'affiche et peut être réalisé.



À savoir : Le téléchargement de la séquence d'exercice se lance automatiquement.

Il est possible de **télécharger à la séquence** pour une **meilleure gestion de stockage** de votre tablette ou votre smartphone. 💡



Pour **synchroniser le travail des élèves** sur la plateforme en ligne, il suffira de **se connecter à internet**. La remontée des données et résultats se fera automatiquement. 💡