

## Moyens d'enseignement cantonaux en usage autres que les MER (année scolaire 2025-2026)

### SCIENCES DE LA NATURE (SCN)

#### Cycles 1, 2 et 3 (années 1 à 11)

[BERNE](#)

[FRIBOURG](#)

[GENÈVE](#)

[JURA](#)

[NEUCHÂTEL](#)

[VALAIS](#)

[VAUD](#)

### Canton de Berne

Seuls les MER sont obligatoires dans le canton. D'autres moyens sont disponibles comme source officielle.

Moyens de par ordre alphabétique	Années concernées	Destinataire
<b>Cycles 1 et 2</b>		
Diversité du vivant, séquence cantonale (éd. DEF, Valais)	5-8	enseignant·e

### Canton de Fribourg

Dans le tableau ci-dessous sont listés les moyens d'enseignement officiels pour le cycle 2 qui ne bénéficient pas de MER officiels romands. Un autre moyen complémentaire est proposé aux enseignant·es du cycle 1.

Moyens par ordre alphabétique	Années concernées	Destinataire
<b>Cycles 1 et 2</b>		
Diversité du vivant, séquence cantonale (éd. DEF, Valais)	5-8	enseignant·e
Sciences à vivre maternelle (éd. Accès)	1-4	enseignant·e
Séquences pédagogiques FR	5-8	enseignant·e
Séquences pédagogiques GE	5-8	enseignant·e

## Canton de Genève

Moyens par ordre alphabétique	Années concernées	Destinataire
<b>Cycles 1 et 2</b>		
<b>Diversité du vivant, séquence cantonale</b> (éd. DEF, Valais)	5-8	enseignant-e
<b>Guide de terrain : les arbres</b> (Christian Guillaume, éd. De Boeck Éducation, 2014)	5-6	bâtiment
<b>Miniguide</b> (éd. La Salamandre) – sélection de Miniguides en lien avec les thématiques traitées	5-6	bâtiment
<b>Séquences pédagogiques</b> Avec matériel	5-8	enseignant-e bâtiment
<b>Cycle 3</b>		
<b>BD de Fiami : Les vies de</b> ... Einstein ... Galilée ... Marie Curie	10-11	classe
<b>Démarches mathématiques et scientifiques- DMS</b> (éd. DIP, Genève) Activités et modules <sup>(1)</sup>	10-11	enseignant-e
<b>Sciences appliquées – SA<sup>(2)</sup></b> (éd. DIP, Genève) Espace et système solaire Voyage et mobilité Conquêtes technologiques et informatisation Ressources énergétiques et développement durable Intelligence artificielle et systèmes robotiques / biotechnologies et transhumanisme	10 10 10 11 11	élève

### Notes :

(1) Utilisés dans les cours spécifiques de DMS du profil S de la section LS.

(2) Brochures utilisées dans les cours spécifiques du profil SA de la section LC.

## Canton du Jura

Moyens par ordre alphabétique	Années concernées	Destinataire
<b>Cycles 1 et 2</b>		
<b>Diversité du vivant, séquence cantonale<sup>(1)</sup></b> (éd. DEF, VS)	5-8	enseignant-e
<b>Environnement<sup>(2)</sup></b> Classeur avec cd-rom, guide pour l'enseignant-e	1-4	enseignant-e
<b>Cycle 3</b>		
<b>Nature Pile et Face</b> Livre Classeur	9-11	élève
<b>Sciences expérimentales, Physique-Chimie</b> (éd. LEP) Livre Aide-mémoire	9-11	élève

### Notes :

(1) Moyen non obligatoire mais recommandé.

(2) Au degré primaire, la discipline *Environnement* comprend l'histoire, la géographie et les sciences de la nature.

## Canton de Neuchâtel

Dans le tableau ci-dessous sont listés les moyens d'enseignement officiels.

Moyens par ordre alphabétique	Années concernées	Destinataire
<b>Cycles 1 et 2</b>		
<b>Diversité du vivant</b> (éd. DEF, Valais)	5-8	élève enseignant-e
<b>Le petit botaniste romand</b> (éd. Département de l'instruction publique, Neuchâtel, 1991)	3-8	selon besoin élève
<b>Nature du canton de Neuchâtel et éléments de biologie</b> (éd. Office du matériel scolaire, Neuchâtel, 1998)	5-8	classe
<b>Sciences de la nature</b> (éd. Département de l'éducation, de la culture et des sports, Neuchâtel, 2012) Ancien cours NE de 2014	8	élève enseignant-e
<b>Cycle 3</b>		
<b>Le petit botaniste romand</b> (éd. Département de l'instruction publique, Neuchâtel, 1991)	9-11	élève
<b>Option sciences expérimentales – documents de référence</b> (éd. Département de la formation, des finances et de la digitalisation, Neuchâtel, 2024) Présentation de l'option Dossier Propositions de recherches Fiches d'aide à la rédaction Fiches techniques Dossier du chercheur Guide de recherche	11	élève enseignant-e classe élève classe élève enseignant-e

## Canton du Valais

Moyens par ordre alphabétique	Années concernées	Destinataire
<b>Cycles 1 et 2</b>		
<b>Passeport nature, guide de détermination*</b>	3-4	enseignant-e
<b>Qu'elle est cette fleur ?*</b>	6-8	classe

\* Moyen complémentaire

## Canton de Vaud

Dans les tableaux ci-dessous sont listés tous les moyens d'enseignement à disposition.

Moyens CONNAISSANCE DE L'ENVIRONNEMENT par ordre alphabétique	Années concernées	Destinataire
<b>Cycles 1 et 2</b>		
À la découverte de...	3-8	enseignant-e
Découverte marais-prairie humide (éd. Vaud)	5-6	enseignant-e
Enseigner les sciences comment faire?	1-8	enseignant-e
Éveil nature + environnement	7-8	élève
L'orientation Carnets de nature	6	classe
Le secret	1-2	classe
Passeport nature	1-8	classe

**Note :** La discipline Connaissance de l'environnement (années 1-6) comprend l'histoire, la géographie et les sciences de la nature.

Moyens SCN par ordre alphabétique	Années concernées	Destinataire
<b>Cycles 1 et 2</b>		
Atlas des vertébrés	5-8	enseignant-e
Clé d'identification (éd. Vaud)	5-8	classe
Comprendre et enseigner la classification du vivant	5-8	enseignant-e
L'école à ciel ouvert	1-8	enseignant-e
Sciences de la nature (éd. DEF, Valais)	5-8	enseignant-e
<b>Cycle 3</b>		
Atlas des vertébrés	9-11	enseignant-e
La chimie pour les nuls	9-11	enseignant-e
Nature Pile ou Face	9-11	classe
Nouveaux symboles - mêmes dangers	9-11	élève
<b>Cycle pas spécifié</b>		
C'est trop malin !		enseignant-e
CHIMIE des solutions		enseignant-e
CHIMIE générale		enseignant-e
CHIMIE Intoxications aide-mémoire		enseignant-e
CHIMIE préparation bac et maturité		enseignant-e
PHYS Calculs, formules, tableaux		classe
Physique 1, 2 et 3 Généralités – Chaleur Mécanique Énergie – Électricité Électricité et magnétisme Ondes, optique, phys. Moderne Ondes		enseignant-e
Physique 4 <sup>e</sup> édition		enseignant-e