

Notice d'utilisation pour travailler de manière autonome avec « Au cœur des paysages suisses »

EN GÉNÉRAL

- **Que trouve-t-on sur la plateforme d'apprentissage ?**
 - a. Traite d'abord l'introduction (rubrique « Introduction »). Tu y trouveras tout ce dont tu as besoin.
 - b. Il y a beaucoup de modes d'emplois et de consignes pour t'aider à résoudre les différents exercices. Tu les trouveras dans la rubrique « Outils ». Utilise le champ de recherche !
- **Comment peut-on trouver des informations sur internet dans un délai raisonnable ?**
 - a. Utilise un programme de recherche (p.ex. google.com ...)
 - b. Saisis ta recherche. Essaie différents mots de recherche.
 - c. Fais le tri des résultats. Est-ce que les sites proposés répondent à tes questions ?
 - d. Si oui : étudie les informations et évalue la crédibilité du site.

INTRODUCTION ET RÉPERTOIRE DES EXERCICES

- **Je ne sais pas quels exercices résoudre**
 - a. Lis les titres et les intitulés des exercices pour trouver un exercice qui éveille ton attention. Quel sujet pourrait t'intéresser ou sur quoi aimerais-tu en apprendre davantage ?
 - b. Utilise les filtres à droite de la page.
Choisis le degré, le thème, les exigences, la durée ou la forme sociale. Plus tu choisis de filtres plus le nombre d'exercices proposés sera réduit. Pour annuler la sélection d'un filtre il te suffit d'appuyer à nouveau sur le filtre.
- **Je ne comprends pas un exercice**
 - a. Relis attentivement la démarche à suivre et souligne ce que tu ne comprends pas.
 - b. Demande à ton/ta voisin/e de t'expliquer.
 - c. Demande à ton enseignant de t'aider.
- **Je ne comprends pas les expressions / termes géographiques**
 - a. Cherche en ligne. Saisis la notion dans la fenêtre de recherche et appuie sur la touche avec les flèches.
 - <http://www.hypergeo.eu>
 - <https://www.cnrtl.fr/definition/>
 - <https://www.larousse.fr/dictionnaires/francais-monolingue>
 - b. Si tu ne trouves pas la notion tu peux effectuer une recherche avec google ou startpage.
- **Je ne trouve pas le matériel supplémentaire nécessaire**
 - a. Regarde l'exercice en faisant défiler vers le bas, les documents nécessaires figurent en bas de l'exercice. Si tu recherches d'autres documents tu peux rechercher dans la rubrique « supports » ou « outils ». Tu y trouveras de nombreux documents, photos, graphiques, etc. (utilise le champ de recherche et les filtres pour améliorer ta recherche).
- **Je ne sais pas comment résoudre un exercice**
 - a. La « démarche à suivre » (fait défiler un peu vers le bas) explique comment procéder pas à pas. Lis attentivement chaque étape, et réalise les étapes une à la fois.
 - b. Tout en bas de l'exercice tu trouveras sous « Matériel » les outils et les supports qui t'aideront à résoudre l'exercice.
 - c. Consulte la rubrique „Outils“ (en haut) pour voir si tu peux trouver des outils supplémentaires. Tu peux utiliser la fenêtre de recherche.

- **Je ne trouve pas les lieux sur une carte**

- a. Ouvre la page <https://map.geo.admin.ch/?lang=fr>. Entre le nom du lieu dans le champ de recherche et sélectionne le lieu correct dans la liste de propositions. Appuie sur la touche « Entrée ».

- **L'exercice est trop difficile pour moi**

- a. Demande de l'aide à ton/ta voisin/e de table.
- b. Demande de l'aide à ton enseignant.
- c. Retourne dans le « répertoire des exercices » et sélectionne dans le filtre « exigence » un niveau de difficulté adéquat. Tu pourras alors choisir un exercice plus simple.

- **L'exercice est trop facile pour moi**

- a. Super ! Tu peux aider tes camarades de classe.
- b. Retourne dans le « répertoire des exercices » et sélectionne dans le filtre « exigence » un niveau de difficulté adéquat. Tu pourras alors choisir un exercice plus difficile.

SUPPORTS ET OUTILS

- **Je ne trouve pas le bon support ou le bon outil**

- a. Tu peux rechercher le document en utilisant le champ de recherche dans le coin supérieur de la page. Choisis un seul mot de recherche et appuie sur la touche « Entrée ». Si tu ne trouves pas ce que tu cherches, essaies d'autres mots de recherche.