

Conseils de lecture d'été et ressources pour le cours de géographie – Classe de LS

L'objectif de l'année à venir sera l'acquisition de connaissances géographiques solides ainsi que de la méthodologie des différents exercices des concours (dissertation, productions graphiques, commentaire de cartes topographiques).

Travail estival

1/ Pour la rentrée : lire **obligatoirement** et maîtriser finement l'ouvrage suivant :
Eric Canobbio, Mondes arctiques – miroirs de la mondialisation, coll. «La documentation photographique » n°8080, 2011, Paris : CNRS Editions, 64 p.

ERRATUM : l'ouvrage semble difficile à se procurer en 2021, hors exemplaires d'occasion. Pour la rentrée, on pourra consulter un extrait de la version numérique disponible via le lien suivant :

<https://www.dropbox.com/sh/oihxg9mexidjia9/AADBKn5SRuTN3lhiZpsw5VaXa?dl=0>

2/ Pour la rentrée : lire **obligatoirement** au moins l'un de ces deux romans qui sont une approche littéraire de la géographie des mondes arctiques.

- **Cédric Gras, 2014, Le Nord c'est l'Est**, Paris : Phébus, coll. Libretto, 240 p.

- **S. Tesson, 2019, Dans les forêts de Sibérie – Février-Juillet 2010**, Paris : Gallimard, 304 p. N'hésitez pas à relever une dizaine de citations (phrases) qui vous semblent géographiques et marquantes et qui pourraient être utilisées dans un devoir (accroche, ouverture, développement).

NB : Ces lectures feront l'objet d'une interrogation écrite dans le courant du mois de septembre.

3/ Afin d'avancer dans vos lectures, vous pouvez d'ores et déjà lire et travailler le manuel suivant :

Clara Loizzo et Camille Tiano, 2019, L'Arctique. A l'épreuve de la mondialisation et du réchauffement climatique, Paris : A. Colin, 192 p.

Ressources à travailler pendant l'année

Ces ressources seront à mobiliser à partir de septembre en fonction de l'avancée du cours. Vous pouvez, si vous le souhaitez, en consulter certaines pendant l'été. En gras sont indiquées les références essentielles.

Ouvrages de référence

Vous pouvez dès à présent vous procurer ces ouvrages qui vous serviront tout au long de l'année d'hypokhâgne. Vous pouvez également profiter de l'été pour les feuilleter et vous familiariser avec leur fonctionnement.

- **P. Baud, S. Bourgeat, C. Bras ; Dictionnaire de géographie**, Hatier, collection Initial, 5ème édition, septembre 2013,
- **Atlas Nathan du 21ème siècle**, édition 2012 ou équivalent

Ouvrages sur les objets, les méthodes et les évolutions de la géographie

Il est indispensable de maîtriser les grandes notions et méthodes de la discipline géographique. Les ouvrages suivants pourront vous y aider.

- **Beucher Stéphanie et Reghezza-Zitt Magali, *La Géographie : pourquoi ? comment ?*, Hatier, collection Initial, 2017, 368 p.**
- **Ciattoni Annette et Veyret Yvette (dir), *Les fondamentaux de la géographie*, Armand Colin, collection Coursus, 2015, 320 p.**
- Dunlop Jérôme, *les 100 mots de la géographie*, Paris : PUF, coll. « Que sais-je ? », 128 p, 2016.
- Allemand Sylvain, *Comment je suis devenu Géographe*, Paris, Le Cavalier Bleu, 2007, 224 p.
- Scheibling Jacques, *Qu'est-ce que la géographie?*, Paris, Hachette supérieur, 2011, 225 p.

Ressources en ligne

Réaliser un glossaire des termes géographiques vous aidera à maîtriser les définitions lors des différents travaux réalisés (devoirs, colles). Les deux sites suivants peuvent vous y aider :

- **Hypergééo**, encyclopédie de géographie en ligne : www.hypergeo.eu
- **Géoconfluences** : <http://geoconfluences.ens-lyon.fr/glossaire>

Les sites suivants proposent de nombreuses ressources en géographie. Vous pouvez consulter les articles/ thèmes qui vous intéressent :

- **Géoconfluences** : <http://geoconfluences.ens-lyon.fr/>, **en particulier le dossier sur les mondes arctiques** : <http://geoconfluences.ens-lyon.fr/informations-scientifiques/dossiers-regionaux/arctique>
- **Site des cafés géographiques** : <http://cafe-geo.net/>
- **Le dessous des cartes (émission de la chaîne Arte)** : <https://www.arte.tv/fr/videos/RC-014036/le-dessous-des-cartes/>
- **Atelier de cartographie de Sciences Po** : <https://bibnum.sciencespo.fr/s/catalogue/item-set/1717242>
- **IGN et Geoportail**: www.ign.fr ou www.geoportail.gouv.fr
- **GoogleEarth**: <https://earth.google.com/web/>

Matériel à avoir à la rentrée (DS et séances de méthodologie de croquis) :

- un normographe
- stylos à pointe fine (pilot V5) : noir, bleu, rouge, vert
- une boîte de crayons de couleur
- une boîte de feutres
- crayon à papier / gomme