



Arctique carte : repères clés, pays et routes à connaître

Localisez vite l'Arctique sur une carte : États riverains, mers, routes maritimes et enjeux géopolitiques essentiels pour le bac.

histoire-géographie lycée

Une carte de l'Arctique représente l'espace centré sur l'océan Arctique autour du pôle Nord, bordé par l'Alaska, le Canada, le Groenland, la Norvège et la Russie. Pour bien la lire, il faut repérer le cercle polaire arctique, les mers périphériques, la banquise et les principales routes maritimes.

Au bac, une carte mal lue coûte vite des points bêtes : on confond l'Arctique avec l'Antarctique, on place mal le Groenland, et toute l'analyse géopolitique déraile. J'ai longtemps travaillé comme ingénieur, donc je regarde ce type de document avec une logique simple : quels repères donnent le maximum de points en un minimum de temps ? Pour l'Arctique, la méthode est rentable. Si vous savez identifier l'océan central, les États riverains, les mers périphériques et les routes qui s'ouvrent avec la fonte de la banquise, vous sécurisez déjà l'essentiel.

En bref : les réponses rapides

Comment mémoriser rapidement une carte de l'Arctique pour le bac ? — Le plus efficace est de retenir 5 repères fixes : pôle Nord, Groenland, Alaska, Russie, détroit de Béring. Ensuite, ajoute les deux routes maritimes et trois mers clés.

Quels repères faut-il placer en priorité sur un fond de carte de l'Arctique ?

— Commence par le cercle polaire arctique, l'océan Arctique, le Groenland, l'Alaska, la Russie et le Canada. Puis place les mers de Barents, de Kara et de Beaufort ainsi que le passage du Nord-Ouest.

Pourquoi l'Arctique est-il un espace géopolitique majeur ? — Parce qu'il combine routes maritimes plus accessibles, ressources énergétiques et minières, et rivalités de souveraineté entre grandes puissances riveraines, surtout la Russie, le Canada et les États-Unis.

Quelles cartes de l'Arctique sont les plus utiles en histoire-géographie ? —

Les plus utiles sont les cartes politiques avec États et mers, puis les cartes

thématiques montrant routes maritimes, ressources et zones revendiquées. Les cartes satellites servent surtout à visualiser la banquise.

Lire une carte de l'Arctique : définition, limites et repères essentiels

Une **carte de l'Arctique** montre l'espace organisé autour du **Pôle Nord**, centré sur l'**Océan Arctique** et bordé par l'Alaska, le Canada, le Groenland, l'Islande, la Norvège et la Russie. On le délimite souvent par le **Cercle polaire arctique** ou par l'isotherme de juillet à **10 °C**, deux repères très rentables au bac.

L'**Arctique définition** la plus simple tient en une idée : c'est la région du globe située autour du **Pôle Nord**. Le mot vient du grec *arktos*, « ours », en référence aux constellations boréales. Si vous vous demandez **où se trouve l'Arctique**, placez-le tout en haut du planisphère, dans l'hémisphère Nord. Sur une **arctique carte**, il faut d'abord repérer le centre, l'**Océan Arctique**, puis les terres qui l'entourent. C'est le point clé : l'**arctique continent** est une erreur fréquente. L'Arctique n'est pas un continent comme l'Antarctique ; c'est un **océan entouré de terres**. Cette différence rapporte des points, car elle explique la présence de mers périphériques, de détroits et de routes maritimes.

Pour **comment définir l'Arctique**, deux limites dominent dans les cours et les copies. La première est astronomique : le **Cercle polaire arctique**, vers **66,5°** de latitude Nord, au-delà duquel on observe au moins un jour de soleil de minuit et une nuit polaire par an. La seconde est climatique : l'isotherme de juillet à **10 °C**, plus utile pour comprendre la végétation et la présence de toundra. Sur une **océan arctique carte**, ajoutez les repères qui tombent souvent : la **Banquise**, le **Groenland**, la mer de Barents, la mer de Kara, la mer de Beaufort et la mer du Groenland. Une bonne lecture va du centre vers les marges : pôle, océan, glaces, mers, États riverains. En révision, ce balayage prend moins de **30 secondes**.

Exemple 1. Vous tombez sur une carte muette. Étape 1 : placez le **Pôle Nord** au centre. Étape 2 : écrivez **Océan Arctique** autour. Étape 3 : positionnez le **Groenland** entre le Canada et l'Islande. Étape 4 : ajoutez Russie, Canada et Alaska,

qui structurent l'espace. Résultat : vous avez déjà l'ossature qui fait gagner l'essentiel des points de localisation.

Exemple 2. On vous demande d'expliquer la spécificité de l'Arctique. Étape 1 : dites que ce n'est pas un continent. Étape 2 : précisez que la **Banquise** recouvre une partie de l'océan, sans former une terre ferme. Étape 3 : comparez en une phrase avec l'Antarctique, continent recouvert de glace. Réponse courte, nette, efficace.

Exercice. Quels sont les repères à identifier en priorité sur une carte ? **Corrigé.** Le trio le plus rentable est **Pôle Nord, Océan Arctique, Cercle polaire arctique**. Ensuite viennent la **Banquise**, le **Groenland** et les grandes mers périphériques.

Exercice. Pourquoi l'expression *arctique continent* est-elle fautive ? **Corrigé.** Parce que l'Arctique est d'abord un océan central entouré de terres, alors que le continent est absent au centre.

Exercice. Quelle méthode de lecture rapide utiliser ? **Corrigé.** Lire du centre vers l'extérieur : pôle, océan, glaces, mers, États. C'est la méthode la plus rapide pour une copie de lycée.

À retenir

À retenir : sur une **arctique carte**, reprenez surtout **océan au centre, terres autour, double limite** par le cercle polaire ou l'isotherme de **10 °C**, et quelques repères stables comme le **Groenland** et la **Banquise**. Pour le bac, cette lecture simple paie vite.

Pourquoi l'Arctique n'est pas un continent

L'**Arctique** n'est pas un continent, car il correspond d'abord à un **océan** central, l'océan Arctique, recouvert en partie par la banquise et entouré de terres. À l'inverse, l'**Antarctique** est un continent de roche et de glace, situé au pôle Sud et ceinturé par des océans. Sur une carte, cette différence change tout. Elle permet de lire vite les littoraux, les détroits et les routes maritimes.

Le piège classique au bac est de confondre *glace* et *continent*. Dans l'Arctique, la glace flotte en grande partie sur la mer ; elle ne forme pas un bloc continental unique. Autour de cet espace polaire se trouvent des masses terrestres bien identifiables : **Russie, Canada, États-Unis** via l'Alaska, Danemark via le Groenland, Norvège. En cartographie, ce point rapporte des points, car il explique pourquoi on raisonne en termes de façades maritimes,

de ZEE, de passages du Nord-Est et du Nord-Ouest, et de rivalités d'accès. Pour aller vite le jour J, retiens une formule simple : *Arctique = océan entouré de continents ; Antarctique = continent entouré d'océans.*

I

Arctique-Antarctique : le monde des pôles | Le dessous des cartes | ARTE — Le Dessous des Cartes - ARTE

Quels pays et quelles mers apparaissent sur une carte de l'Arctique ?

Sur une **carte de l'Arctique avec les pays**, on repère d'abord les **8 pays de l'Arctique** : **Canada, États-Unis** via l'**Alaska**, **Russie, Norvège, Danemark** via le **Groenland, Islande, Suède** et **Finlande**. Les mers à connaître autour de l'**océan arctique** sont surtout Barents, Kara, des Laptev, de Sibérie orientale, de Beaufort, de Béring, du Groenland et de Norvège.

Définition utile pour le bac : les **pays de l'Arctique** ne se confondent pas tous avec les seuls États directement baignés par l'**océan arctique**. Les cinq riverains centraux sont **Canada, États-Unis** par l'**Alaska**, **Russie, Norvège** et **Danemark** par le **Groenland**. Les huit membres du Conseil de l'Arctique ajoutent **Islande, Suède** et **Finlande**, qui n'ont pas toutes une façade directe sur l'océan polaire mais comptent dans la gouvernance régionale. Le point rentable le jour J est simple : savoir répondre vite à la question *quels sont les pays de l'Arctique*, puis distinguer présence littorale, territoire polaire associé et fonction géopolitique.

Repère de lecture rapide : une bonne carte montre trois niveaux. Niveau 1, les États. Niveau 2, les mers bordières : **Mer de Barents, Mer de Kara, Mer des Laptev, Mer de Sibérie orientale, Mer de Beaufort, Mer de Béring, Mer du Groenland** et **Mer de Norvège**. Niveau 3, les passages et terres clés : détroit de **Béring**, archipel arctique canadien, **Svalbard, Groenland**, Alaska nord, façade sibérienne. C'est ce triptyque qui rapporte des points, car il relie localisation, routes maritimes et ressources.

Pays	Façade arctique	Territoire clé	Intérêt stratégique
Canada	Oui		

Pays	Façade arctique	Territoire clé	Intérêt stratégique
		Archipel arctique canadien	Passage du Nord-Ouest, ressources, souveraineté
États-Unis	Oui	Alaska	Accès polaire, hydrocarbures, détroit de Béring
Russie	Oui	Sibérie arctique	Route du Nord-Est, ports, gaz, puissance militaire
Norvège	Oui	Svalbard	Pêche, énergie, contrôle nord-atlantique
Danemark	Oui via Groenland	Groenland	ZEE, minerais, position entre Arctique et Atlantique
Islande	Indirecte	Islande	Hub maritime et aérien nord-atlantique
Suède	Non sur l'océan central	Laponie suédoise	Interface nordique, minerais, recherche
Finlande	Non sur l'océan central	Laponie finlandaise	Accès nordique, connectivité, expertise polaire

Exemple 1 résolu : si une carte demande de placer les puissances majeures, commencez par l'arc russe, le plus long littoral arctique. Ajoutez ensuite **Canada** à l'ouest, puis les **États-Unis** par l'**Alaska**. Placez la **Mer de Beaufort** entre Alaska et Canada, puis la **Mer de Béring** au sud du détroit du même nom. Vous avez déjà l'ossature spatiale la plus rentable.

Exemple 2 résolu : pour éviter l'erreur classique sur le **Danemark**, notez que ce n'est pas le Danemark métropolitain qui touche l'**océan arctique**, mais le **Groenland**. Même logique pour les **États-Unis** : la façade arctique passe par l'**Alaska**. Ensuite, au nord de l'Europe, placez **Mer de Norvège**, **Mer du Groenland** et **Mer de Barents**, qui ouvrent vers les routes atlantiques.

Exercice 1. Citez les **8 pays de l'Arctique**. **Corrigé :** Canada, États-Unis, Russie, Norvège, Danemark, Islande, Suède, Finlande. **Exercice 2.** Quels États sont directement riverains de l'océan central ? **Corrigé :** Canada, États-Unis via Alaska,

Russie, Norvège, Danemark via Groenland. **Exercice 3.** Nommez quatre mers russes. **Corrigé : Mer de Kara, Mer des Laptev, Mer de Sibérie orientale, Mer de Barents.** **Exercice 4.** Quel détroit relie Arctique et Pacifique ? **Corrigé :** le détroit de Béring.

À retenir

À retenir : pour une lecture efficace, mémorisez **5 riverains directs, 8 membres du Conseil de l'Arctique, 8 mers majeures** et **3 repères spatiaux : Groenland, Alaska, détroit de Béring.** C'est le noyau dur qui fait gagner du temps et des points.

Routes maritimes, ressources et zones stratégiques : ce qu'une bonne carte de l'Arctique doit montrer

Une bonne **océan arctique carte** doit faire ressortir trois repères à très fort rendement au bac : la **route maritime du Nord** le long des côtes russes, le **passage du Nord-Ouest** dans l'archipel canadien, et les grandes zones de **ressources Arctique** en mer. Avec ces trois éléments, on comprend vite les flux, les convoitises et l'essentiel des tensions actuelles.

Sur une carte scolaire de l'Arctique, les éléments stratégiques à identifier sont les **routes maritimes Arctique**, les espaces de ressources, les **zones revendiquées Arctique** et les limites juridiques en mer. L'idée simple : lire comment la **Banquise** conditionne l'accès, puis voir quels États cherchent à contrôler les passages et les gisements. Une carte utile ne montre pas seulement les côtes ; elle relie circulation, richesse et souveraineté.

Une carte vraiment rentable combine cinq couches d'information. D'abord les routes : la **Route maritime du Nord** relie l'**Océan Atlantique** à l'**Océan Pacifique** en longeant la Sibérie, tandis que le **Passage du Nord-Ouest** traverse l'archipel canadien. Ensuite le **Détroit de Béring**, verrou étroit entre Alaska et Russie, sert de porte d'entrée vers le Pacifique. Troisième couche : la profondeur et l'altitude, souvent visibles sur une photo satellite ou une carte physique, car elles aident à repérer marges continentales, bassins et zones d'exploitation offshore. Quatrième couche : les ressources, surtout hydrocarbures, minerais et ressources halieutiques.

Cinquième couche : le droit maritime, avec la **Zone économique exclusive** et le **Plateau continental**, bases des revendications étatiques au-delà des seules côtes.

Exemple 1. On vous donne une carte muette. Méthode rapide en 4 étapes. Étape 1 : placez le **Détroit de Béring**, repère d'articulation entre Arctique et **Océan Pacifique**. Étape 2 : tracez la **route maritime du Nord** le long de la Russie jusqu'à l'**Océan Atlantique**. Étape 3 : ajoutez le **passage du Nord-Ouest** entre les îles canadiennes. Étape 4 : signalez que ces routes restent *saisonnnières*, car le recul de la **Banquise** améliore l'accessibilité sans supprimer les contraintes. Résultat : vous montrez à la fois localisation, circulation et enjeu climatique. C'est exactement ce qui rapporte des points.

Exemple 2. On vous demande d'expliquer les rivalités. Lecture efficace : repérez d'abord les zones offshore russes, norvégiennes, américaines et canadiennes, puis reliez-les aux **ressources Arctique**. Ensuite, mentionnez les **zones revendiquées Arctique** : les États cherchent à étendre leurs droits en invoquant le **Plateau continental**, au-delà de leur **Zone économique exclusive**. La logique est simple : si la glace recule, l'exploitation et le transport deviennent plus accessibles, donc la valeur stratégique monte. Une photo satellite sert ici à visualiser l'étendue de la banquise ; une carte thématique ajoute les gisements, les profondeurs et les limites maritimes. En copie, cette combinaison vaut mieux qu'un long développement flou.

Exercice 1. Citez les deux grandes routes maritimes arctiques. *Corrigé* : la **Route maritime du Nord** le long de la Russie et le **Passage du Nord-Ouest** dans l'archipel canadien. **Exercice 2.** Quel détroit relie l'Arctique au Pacifique ? *Corrigé* : le **Détroit de Béring**. **Exercice 3.** Pourquoi ces routes sont-elles plus fréquentées ? *Corrigé* : le recul de la **Banquise** ouvre plus longtemps la navigation. **Exercice 4.** Pourquoi les États se disputent-ils certaines zones ? *Corrigé* : pour contrôler des ressources et étendre leurs droits via la **Zone économique exclusive** ou le **Plateau continental**.

À retenir

À retenir : sur une carte de l'Arctique, les repères les plus payants sont les **routes maritimes Arctique**, le **Détroit de Béring**, les zones de **ressources Arctique** et

les **zones revendiquées Arctique**. Si la carte montre aussi profondeur, altitude et photo satellite, vous lisez immédiatement le lien entre milieu, circulation et rivalités.

Route du Nord et passage du Nord-Ouest : comparaison utile pour le bac

Pour le bac, retiens ceci : la **Route du Nord** longe les côtes russes entre l'Europe et l'Asie, sous contrôle de la **Russie** ; le **passage du Nord-Ouest** traverse l'archipel canadien, sous souveraineté contestée. La première est plus opérationnelle, la seconde plus incertaine. C'est l'essentiel à placer sur une carte de l'Arctique.

La Route du Nord, ou *Northern Sea Route*, suit la façade sibérienne, de la mer de Barents au détroit de Béring. Son avantage est simple : elle raccourcit les liaisons Europe-Asie et s'appuie sur des ports, des brise-glaces et des infrastructures russes déjà en place. Le passage du Nord-Ouest, lui, relie Atlantique et Pacifique par les îles du nord du Canada. Plus morcelé, plus étroit, plus risqué. Les glaces, le brouillard et les détroits compliquent la navigation. Pour un croquis, mémorise cinq critères qui rapportent : **localisation, État dominant**, contraintes climatiques, intérêt commercial et portée géopolitique. Côté puissance, la Russie fait de la Route du Nord un axe stratégique et énergétique. Côté Canada, le passage du Nord-Ouest vaut surtout par les débats de souveraineté avec les États-Unis et par son potentiel futur. Voilà la vraie hiérarchie utile.

Arctique et Antarctique sur une carte : différences à connaître sans se tromper

Sur une carte, **l'Arctique** est un **océan** centré sur le **Pôle Nord** et bordé par des continents, alors que **l'Antarctique** est un **continent** centré sur le **Pôle Sud** et entouré par l'**Océan Austral**. C'est la base de la *différence Arctique Antarctique* : au nord, de l'eau gelée au milieu des terres ; au sud, une masse terrestre sous la glace au milieu de l'océan.

Pour lire vite une *arctique et antarctique* carte, retenez une règle simple. **Arctique = Océan Arctique** entouré par l'Amérique du Nord, l'Europe et l'Asie. **Antarctique = continent Antarctique** entouré par l'**Océan Austral**. Voilà pourquoi dit-on **océan Arctique et continent Antarctique** : le mot désigne la nature géographique dominante visible sur la carte. Sur une *antarctique* carte, on voit une masse compacte. Sur une carte de l'Arctique, on voit au contraire un centre maritime fragmenté par les glaces.

Les repères qui rapportent des points sont concrets. **L'Arctique** est habité, partagé entre plusieurs États riverains et zones de souveraineté : Russie, Canada, États-Unis via l'Alaska, Norvège, Danemark via le Groenland. **L'Antarctique**, lui, n'a pas de population permanente et relève d'un cadre international spécifique avec le traité sur l'Antarctique. Côté enjeux, le nord concentre routes maritimes, hydrocarbures, pêche et rivalités stratégiques. Le sud est surtout associé à la recherche scientifique, à la protection environnementale et aux débats sur les ressources. Autre confusion fréquente : la **capitale de l'Arctique** n'existe pas. L'Arctique n'est ni un État ni un continent unifié, donc aucune capitale officielle.

Exemple 1. Vous voyez une carte polaire avec un centre bleu, des banquises et des littoraux russes, canadiens et groenlandais autour. Étape 1 : centre marin. Étape 2 : continents autour. Étape 3 : conclusion, c'est **l'Arctique**. Le bon libellé est *Océan Arctique*, pas continent.

Exemple 2. Vous voyez une masse blanche compacte isolée, encerclée par l'**Océan Austral**. Étape 1 : centre terrestre. Étape 2 : océan autour. Étape 3 : conclusion, c'est **l'Antarctique**. Le bon libellé est *continent Antarctique*. C'est le test le plus rapide pour éviter l'erreur au bac.

Exercice 1. Quel espace est au **Pôle Nord** ? Corrigé : **l'Arctique**, organisé autour de l'**Océan Arctique**. **Exercice 2.** Quel espace est au **Pôle Sud** ? Corrigé : **l'Antarctique**, continent entouré par l'**Océan Austral**. **Exercice 3.** L'Arctique a-t-il une capitale ? Corrigé : non, car ce n'est ni un État ni une entité politique unique. **Exercice 4.** Quel espace est le plus lié aux routes maritimes ? Corrigé : **l'Arctique**.

À retenir

À retenir : pour mémoriser *arctique et antarctique*, imaginez deux vues aériennes. **Nord = eau au centre**, donc Arctique = océan. **Sud = terre au centre**, donc Antarctique = continent. En révision, ce repère visuel suffit souvent à sécuriser la réponse en moins de **5 secondes**.

arctique définition

L'Arctique désigne la région autour du pôle Nord. En pratique, on la définit souvent par le cercle polaire arctique, par la limite des températures estivales ou par la présence de la toundra. Ce n'est pas un continent unique, mais un ensemble formé surtout par l'océan Arctique, la banquise, des îles et les marges nord de plusieurs pays.

Quelle est la différence entre l'Arctique et l'Antarctique ?

La différence clé est simple : l'Arctique est centré sur un océan entouré de terres, tandis que l'Antarctique est un continent entouré d'océans. Au nord, on trouve la banquise sur l'océan Arctique ; au sud, une immense calotte glaciaire repose sur le continent antarctique. Les climats sont polaires dans les deux cas, mais leur structure géographique n'est pas la même.

Comment définir l'Arctique ?

On peut définir l'Arctique de trois façons principales : par la latitude, avec le cercle polaire arctique vers 66°33' nord ; par le climat, là où les étés restent très froids ; ou par la végétation, avec la limite de la toundra. En géographie, j'utilise la définition la plus utile selon la carte étudiée et l'objectif du devoir.

Quels sont les pays de l'Arctique ?

Les huit États arctiques reconnus sont le Canada, les États-Unis via l'Alaska, la Russie, la Norvège, le Danemark via le Groenland, l'Islande, la Suède et la Finlande. Tous possèdent un territoire situé dans ou au contact de l'espace arctique. Sur une carte de l'Arctique, ce sont les pays à repérer en priorité pour gagner du temps.

Où se situe l'espace arctique ?

L'espace arctique se situe autour du pôle Nord, dans l'hémisphère nord. Il comprend l'océan Arctique, la banquise, le Groenland, des archipels et les régions septentrionales de l'Amérique, de l'Europe et de l'Asie. Sur une carte, il s'étend globalement au-delà du cercle polaire arctique, même si ses limites varient selon les critères retenus.

Pourquoi l'Arctique n'est pas un continent ?

L'Arctique n'est pas un continent parce qu'il ne correspond pas à une grande masse terrestre continue. Son centre est occupé par l'océan Arctique, recouvert en partie par la banquise. Autour, on trouve des îles et des portions de continents déjà existants. En clair, la carte montre un océan polaire entouré de terres, pas un bloc continental unique.

Où se trouve l'Arctique ?

L'Arctique se trouve autour du pôle Nord, au sommet du globe si l'on regarde une carte classique. Il couvre l'océan Arctique et les zones les plus septentrionales du Canada, de l'Alaska, du Groenland, de la Russie et de l'Europe du Nord. Pour le situer vite, pensez à tout ce qui entoure le pôle Nord au-delà des hautes latitudes.

Pourquoi Dit-on l'océan Arctique et le continent Antarctique ?

On dit l'océan Arctique parce que la région nord est d'abord un espace marin centré sur un océan. On dit le continent Antarctique parce qu'au sud il existe une vraie masse terrestre continue recouverte de glace. Le contraste est donc géographique avant d'être climatique : au nord, la mer domine ; au sud, c'est la terre.

Retenez une idée simple : l'Arctique n'est pas un continent, c'est un océan entouré de terres. Sur une carte, commencez toujours par le pôle Nord, le cercle polaire arctique, les États riverains et les grandes routes maritimes. En révision, ce sont les repères qui rapportent le plus vite. Pour être prêt le jour J, entraînez-vous à refaire de mémoire un croquis très simple de l'Arctique en moins de trois minutes.

Mis à jour le 05 mai 2026

[Continue sur hglycee.fr](https://hglycee.fr)

Hglycee - Document pédagogique