

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2015

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

SÉRIE S

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 3H30

COEFFICIENT : 8

ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé.

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

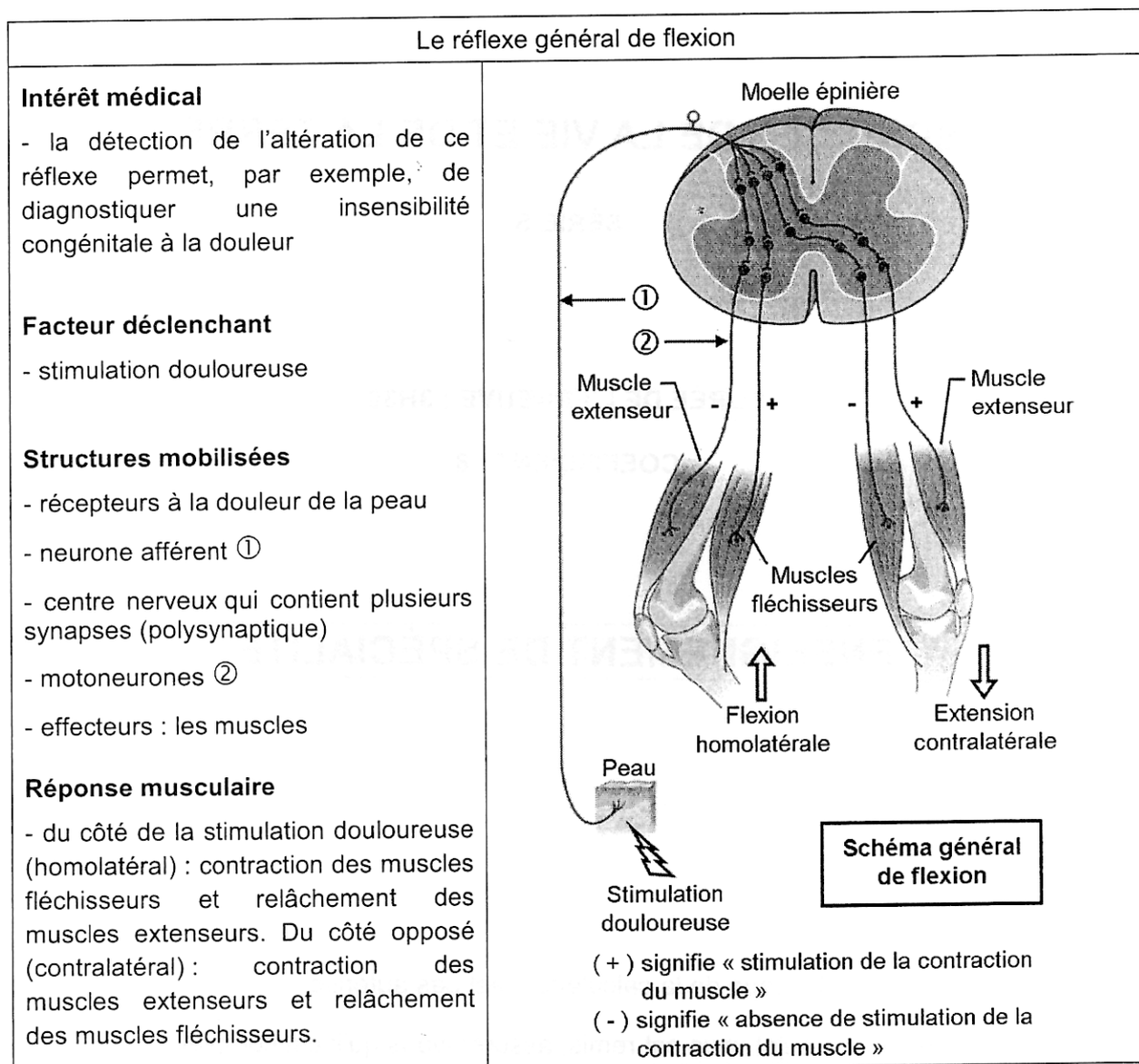
Ce sujet comporte 9 pages, numérotées de 1 à 9.

La page 5 est à rendre avec la copie.

Partie I (8 points)

Le réflexe myotatique, un réflexe spinal

Le réflexe myotatique et le réflexe général de flexion sont des réflexes spinaux, c'est-à-dire qu'ils impliquent la moelle épinière. Dans un ouvrage destiné à des étudiants, la présentation de ces réflexes est réalisée sous forme de fiches comme celle présentée ci-dessous.



D'après Jean-F Vibert, Alain Sebille, Marie-Claude Lavallard-Rousseau, Leonor Mazières et François Boureau, *Neurophysiologie, de la physiologie à l'exploration fonctionnelle*, éd. Elsevier Masson, 2011

Vous êtes un rédacteur participant à la conception de cet ouvrage.

1/ Réaliser une fiche de présentation du réflexe myotatique sur le modèle de celle du réflexe général de flexion.

2/ Présenter ensuite la nature et le mode de transmission du message nerveux depuis sa naissance jusqu'à la réponse musculaire.

Aucune exploitation du contenu de la fiche modèle n'est attendue.

L'exposé sera présenté sous forme d'une fiche réalisée sur une double page (sans écrire dans les marges de la copie), complétée par un paragraphe (sans introduction ni conclusion).

Partie II – exercice 1 (3 points)

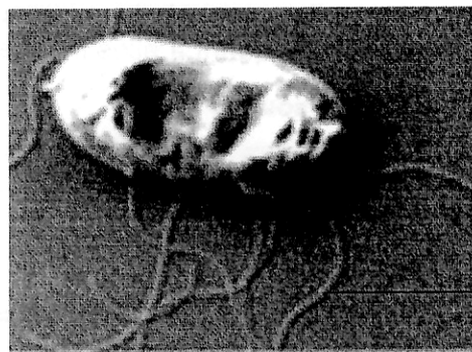
Expérience historique de Gustav Nossal 1959

Sir Gustav Nossal est un chercheur australien dont les travaux ont permis de construire les bases de l'immunologie moderne.

On cherche à déterminer certaines caractéristiques cellulaires et moléculaires de la réponse immunitaire.

À partir de l'analyse des résultats de l'expérience historique de Nossal, cocher la bonne réponse dans chaque série de propositions du QCM et remettre la feuille-réponse annexe avec la copie.

Document de référence : la salmonelle, *Salmonella typhimurium*



1 μm

Image: Yang X, Thornburg T, Suo Z, Jun S, et al. (2012)

Gustav Nossal cultive sur un milieu nutritif, des salmonelles de deux souches A et B, génétiquement différentes.

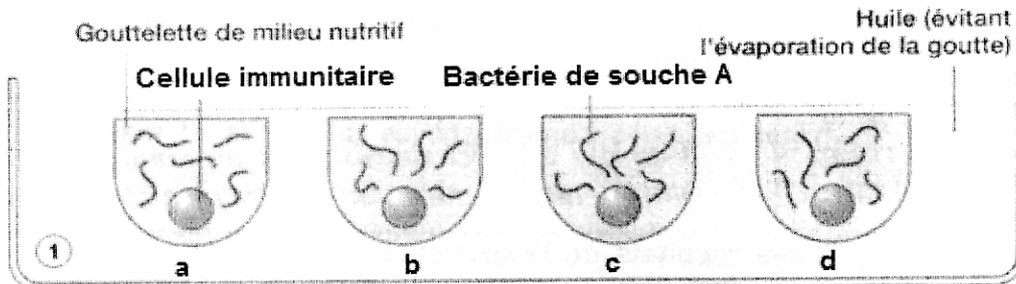
Les salmonelles sont des bactéries mobiles car elles possèdent de nombreux flagelles (voir illustration ci-dessus). Chaque souche de salmonelle possède des antigènes qui lui sont spécifiques. Ces antigènes sont portés par les flagelles.

Gustav Nossal injecte à une même souris des salmonelles provenant de deux souches différentes A et B. Quelques jours plus tard, il prélève des cellules immunitaires qui sont entrées en contact avec les souches A et B.

Ensuite, il place une cellule immunitaire isolée et fonctionnelle dans chaque puits.

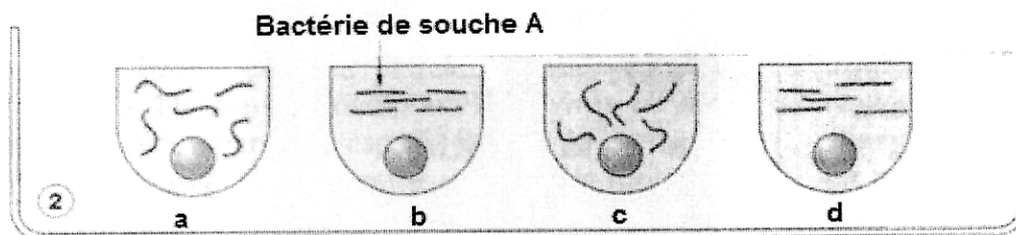
Document : protocole et résultats de l'expérience de Nossal

Étape numéro 1 : Gustav Nossal ajoute ensuite cinq à six bactéries de la souche A dans chacun des quatre micropuits et les observe au microscope.

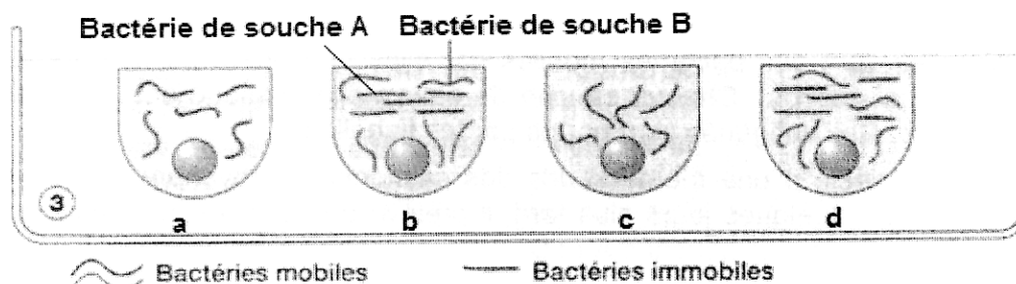


Étape numéro 2 : Une heure plus tard, on constate qu'à l'intérieur du micropuits « b » et du micropuits « d », bien que n'établissant aucun contact membranaire avec la cellule immunitaire prélevée, les bactéries de souche A introduites, sont immobilisées. De plus, on observe que leurs flagelles se trouvent recouverts d'anticorps* (immunoglobulines), empêchant ainsi tout mouvement.

Par contre à l'intérieur du micropuits « a » et du micropuits « c », les salmonelles de souche A qui ont été introduites, restent quant à elles mobiles.



Étape numéro 3 : Gustav Nossal introduit ensuite, uniquement dans les micropuits « b » et « d », des bactéries de souche B cette fois-ci. Comme le montrent les résultats de l'expérience au bout d'une heure, dans ces deux micropuits « b » et « d », alors que toutes les bactéries de souche A sont toujours immobilisées, les bactéries de souche B restent quant à elles mobiles.



* **Anticorps** = molécules produites par certaines cellules immunitaires en présence d'antigènes.

Fiche-réponse

(Annexe à rendre avec la copie)

QCM	À partir des informations extraites des documents, cocher <u>la</u> bonne réponse pour chaque série de propositions.
1. Dans l'étape numéro 2, l'immobilité des bactéries observée dans le micropuits « b » peut s'expliquer par l'action des anticorps	
<input type="checkbox"/>	produits par les cellules immunitaires prélevées
<input type="checkbox"/>	produits par les salmonelles de souche A
<input type="checkbox"/>	produits par les salmonelles de souche B
<input type="checkbox"/>	introduits par Gustav Nossal lors de l'étape numéro 1
2. L'origine et le mode d'action des anticorps étant connus, on peut dire que	
<input type="checkbox"/>	dans l'étape 2, le micropuits « b » contient uniquement des anticorps dirigés contre les cellules immunitaires
<input type="checkbox"/>	dans l'étape 2, le micropuits « d » contient uniquement des anticorps dirigés contre les salmonelles de souche B
<input type="checkbox"/>	dans l'étape 3, le micropuits « b » contient uniquement des anticorps dirigés contre les salmonelles de souche A
<input type="checkbox"/>	dans l'étape 3, le micropuits « d » ne contient aucun anticorps
3. L'action spécifique des anticorps peut être montrée en comparant les micropuits	
<input type="checkbox"/>	étape 2 micropuits « a » et étape 3 micropuits « a »
<input type="checkbox"/>	étape 2 micropuits « b » et étape 3 micropuits « b »
<input type="checkbox"/>	étape 2 micropuits « c » et étape 3 micropuits « c »
<input type="checkbox"/>	étape 2 micropuits « a » et étape 3 micropuits « d »
4. Les résultats de cette expérience permettent de déduire que la cellule prélevée par Gustav Nossal dans les ganglions lymphatiques de la souris et placée dans le puits « d » était	
<input type="checkbox"/>	un macrophage
<input type="checkbox"/>	un lymphocyte T cytotoxique
<input type="checkbox"/>	un plasmocyte sécréteur d'anticorps dirigés contre les salmonelles de type A
<input type="checkbox"/>	un plasmocyte sécréteur d'anticorps dirigés contre les salmonelles de type B

Partie II exercice 2 - enseignement de spécialité (5 points)

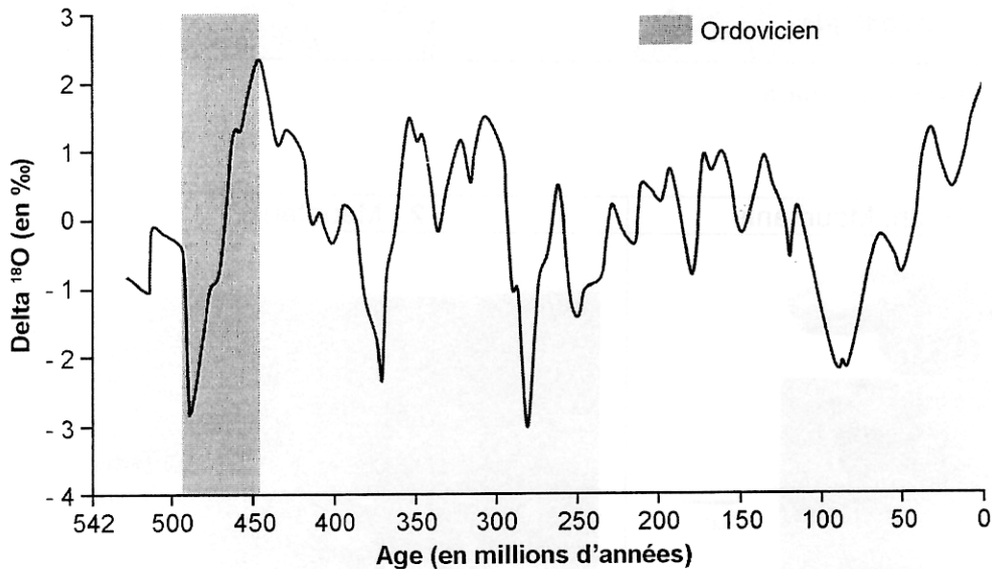
La fin de l'Ordovicien : une période climatique particulière

Les préoccupations actuelles sur l'évolution du climat de notre planète conduisent les spécialistes des sciences de la Terre à déterminer et à comprendre les climats passés. Ils s'intéressent notamment à une période particulière de l'histoire de la Terre, l'Ordovicien, qui s'étend de - 488 à - 440 millions d'années. Dans le cadre d'un vaste programme de recherche sur l'Ordovicien, les scientifiques ont reconstitué le climat de la Terre de - 460 à - 440 millions d'années, à la fin de cette période.

À l'aide de l'exploitation des documents mise en relation avec vos connaissances, déterminer le climat global à la fin de l'Ordovicien et identifier un phénomène qui a participé à l'installation de ce climat.

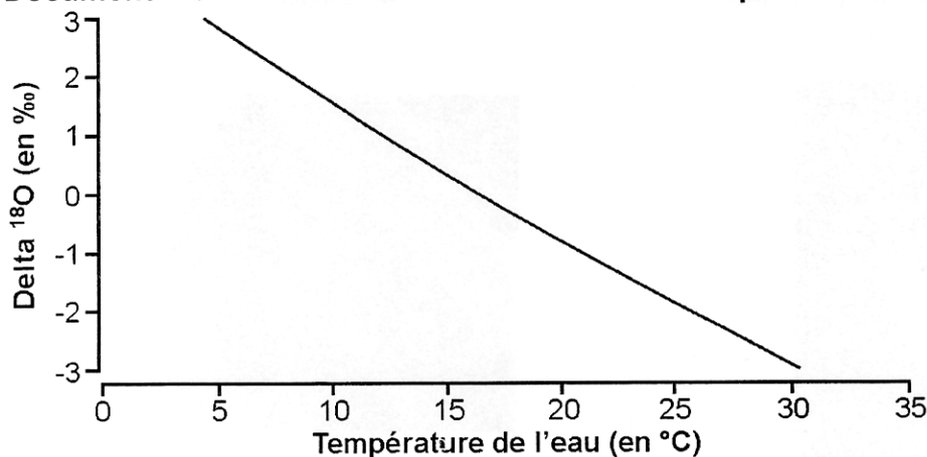
Document 1 : rapport entre le delta ^{18}O et la température de l'eau de mer

Document 1.a : variation du delta ^{18}O au cours du temps



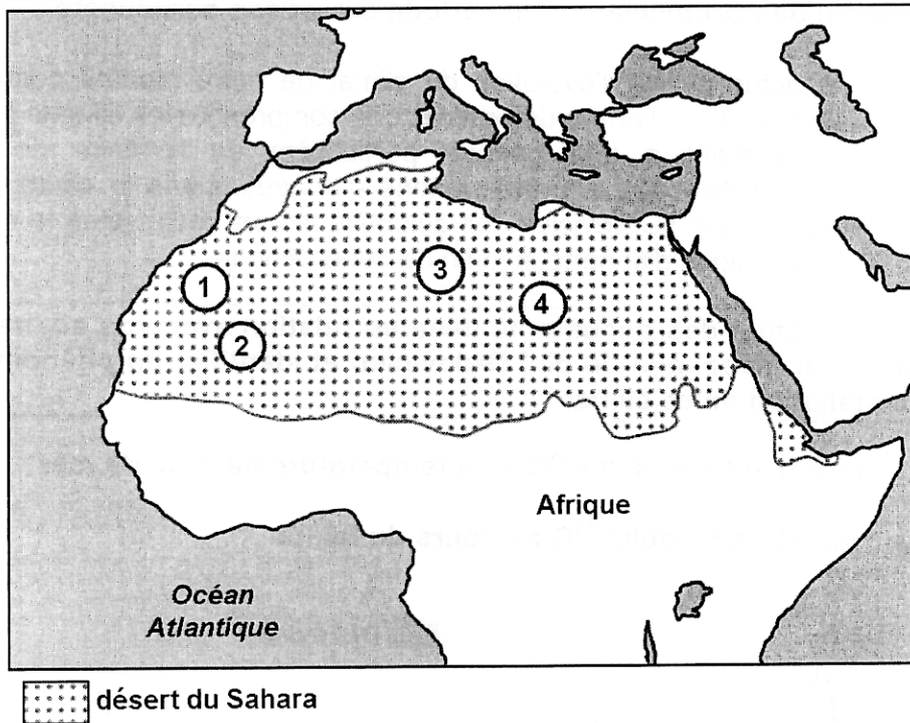
D'après le site <http://matierevolution.fr>

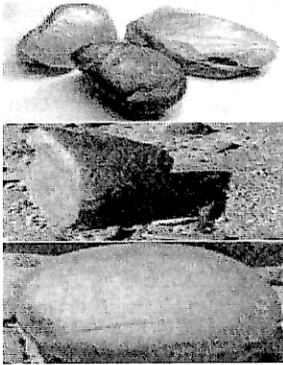
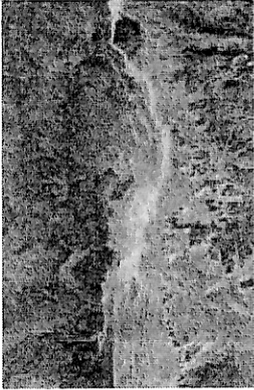
Document 1.b : relation entre le delta ^{18}O et la température de l'eau de mer



D'après Epstein et al., *Geological Society of America Bulletin*, 1953

Document 2 : des marqueurs géologiques datant de la fin de l'Ordovicien retrouvés dans le Sahara



1 : Site du Hodh, Mauritanie	2 : Mauritanie
	
3 : Vue aérienne de la frontière algéro-libyenne	4 : Libye
	

D'après le site <http://eost.unistra.fr/recherche>

Document 3 : des marqueurs géologiques des climats froids actuels

Courant glaciaire : puissant torrent en bordure des calottes glaciaires. Le passage de l'eau et des blocs de glace qu'il transporte laisse des traces profondes dans le paysage.

10 m

Vue aérienne



D'après le site nsidc.org

Stries glaciaires, galets facettés et striés :

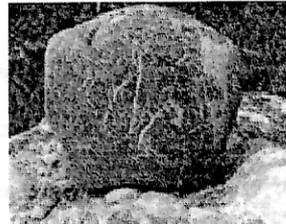
Quand un glacier avance, il "frotte" le fond et les parois de sa vallée, use les roches, les polie et les strie.

Stries glaciaires



10 cm

Galet facetté et strié



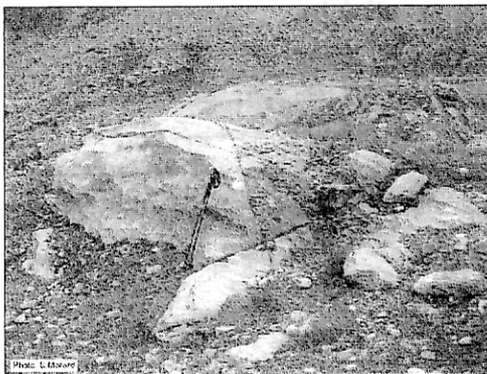
2 cm

D'après les sites <http://www.unifr.ch/> et <http://www.geoglaciare.net/>

Roches moutonnées, moraines :

formations rocheuses altérées par le passage d'un glacier.

Roches moutonnées



20 cm

Moraines

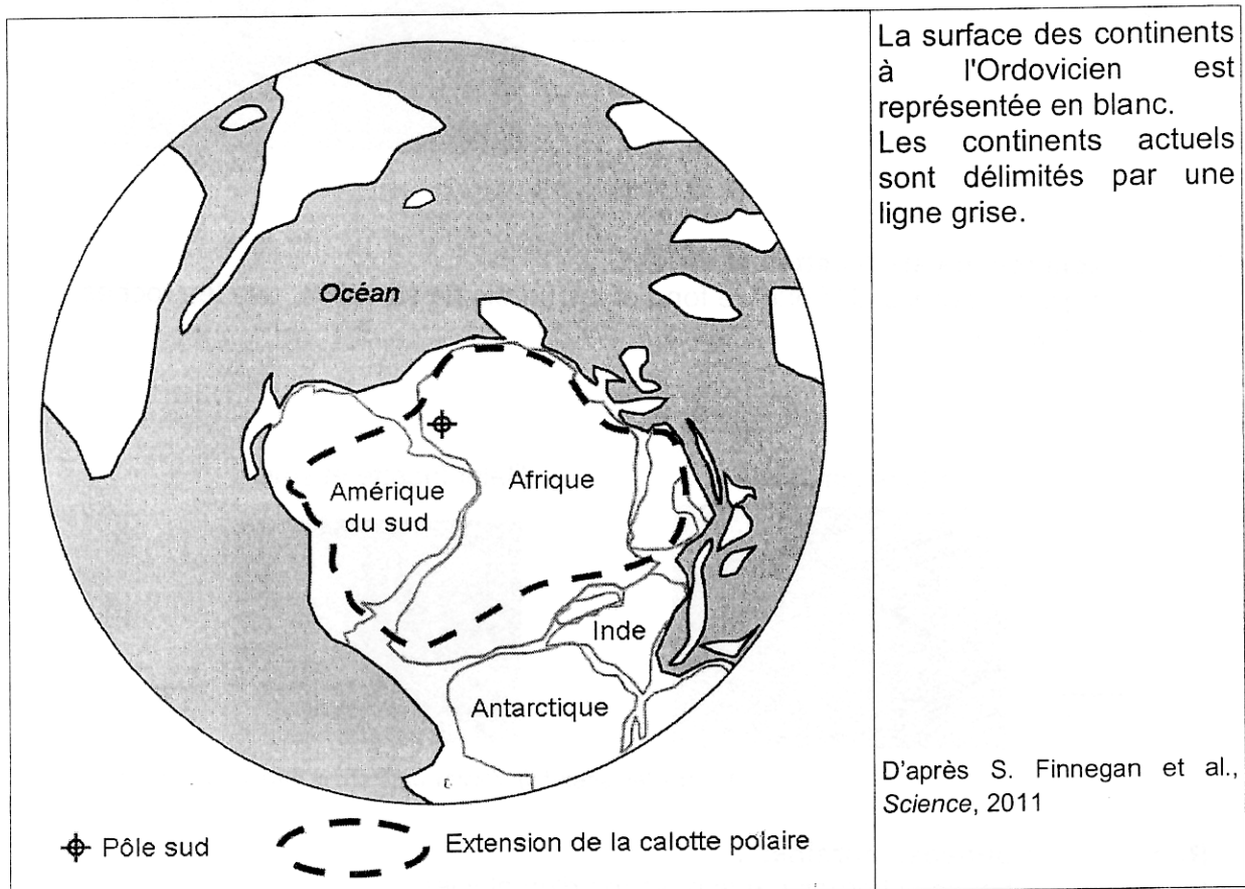


20 cm

D'après le site <http://www.unifr.ch/>

Document 4 : extension probable de la calotte polaire à l'Ordovicien

Une équipe de chercheurs a étudié la distribution globale d'un groupe de microfossiles marins, les chitinozoaires (groupe aujourd'hui disparu) présents dans les océans de l'époque, afin de positionner l'extension de la calotte polaire. Les résultats montrent qu'à la fin de l'Ordovicien la calotte polaire a migré vers l'équateur des latitudes 55°-70° S à 40 °S correspondant à une baisse de la température moyenne de la surface des océans de 16°C à 13-11°C.



Document 5 : albédo de quelques surfaces naturelles

Surface naturelle	albédo
Glace	0,70 à 1
Sol nu	0,05 à 0,50
Forêt de feuillus	0,10 à 0,15
Prairie	0,15 à 0,25
Sable, désert	0,25 à 0,30

D'après Sané de Parcevaux Laurent Huber *Bioclimatologie. Concepts et applications*

Remarque : l'albédo est le rapport entre l'énergie solaire réfléchie et l'énergie solaire reçue par une surface. Sa valeur est comprise entre 0 et 1. Plus une surface est réfléchissante, plus son albédo est élevé et plus l'albédo est élevé, moins la surface absorbe l'énergie solaire.