

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 2023

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

JOUR 1

Durée de l'épreuve : 3 h 30

L'usage de la calculatrice et du dictionnaire n'est pas autorisé.

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

Ce sujet comporte 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5.

Exercice 1 (6 points)

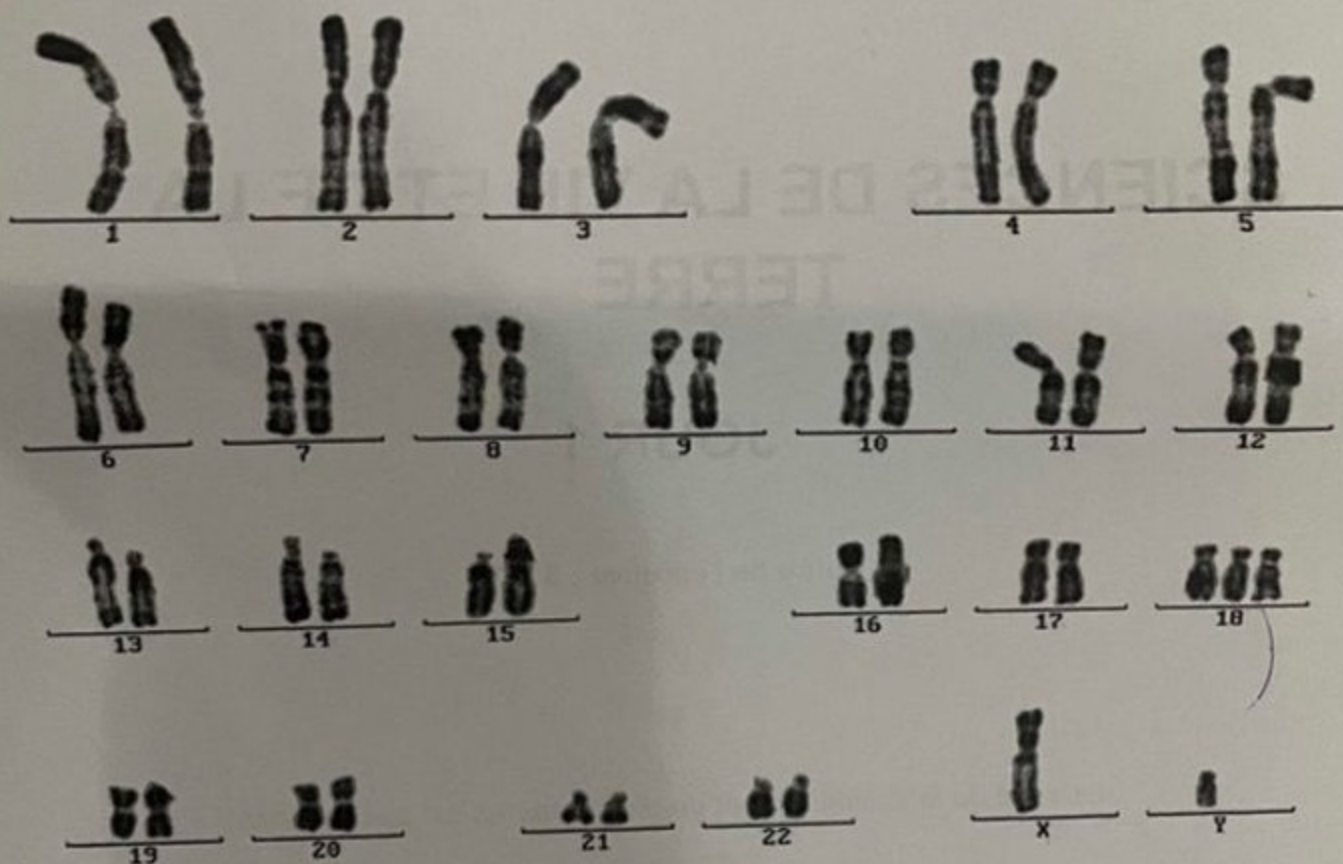
L'ORIGINE DU GENOTYPE DES INDIVIDUS

Un nombre de chromosome anormal

Expliquer comment une anomalie qui survient pendant la méiose conduit à un nombre anormal de chromosomes dans toutes les cellules d'un embryon.

Vous rédigerez un texte argumenté. Vous appuierez votre exposé et argumenterez votre propos à partir éventuellement du document proposé, d'expériences, d'observations et/ou d'exemples judicieusement choisis.

Document : Caryotype d'une cellule de la peau (issue des divisions de la cellule œuf) d'un enfant à naître, établi lors d'un examen au cours de la grossesse.



Source : d'après laboratoire de cytogénétique - biologie de la reproduction - C. E. C. O. S - génétique et biologie prénatale- biologie moléculaire du Centre Hospitalier Universitaire de REIMS - 4/12/1999.

Exercice 2 (9 points) :

LES CLIMATS DE LA TERRE

Les coccolithophoridés, amplificateurs des variations climatiques

Des études scientifiques suggèrent que les coccolithophoridés auraient, au cours du Quaternaire, amplifié les variations climatiques liées aux paramètres astronomiques.

Expliquer comment les coccolithophoridés ont pu contribuer à amplifier les variations du climat au cours du quaternaire.

Vous organiserez votre réponse selon une démarche de votre choix intégrant des données issues des documents et les connaissances complémentaires nécessaires.

Document 1 : Les coccolithophoridés, organismes planctoniques des écosystèmes marins.

Document 1a. Caractéristiques cellulaires des coccolithophoridés.

Les coccolithophoridés sont des algues unicellulaires photosynthétiques. A un certain stade de leur développement, elles produisent des plaques de carbonate de calcium (CaCO_3) cristallisées sous forme de calcite et appelées coccolithe. Ces plaques forment une protection autour de la cellule : la coccosphère.

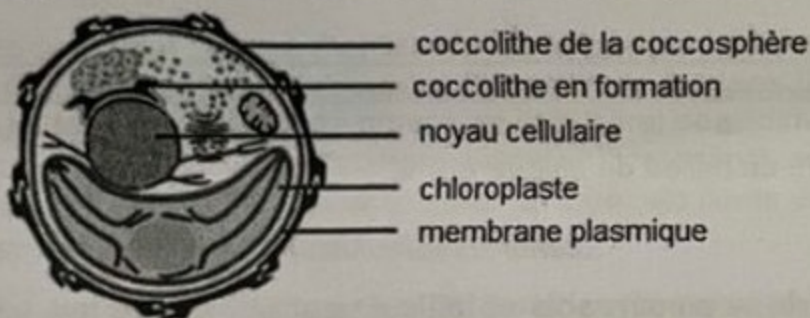


Schéma de la structure cellulaire, chez *Emiliana huxleyi*.

Source : d'après thèse de L. Perrot. Observer les coccolithophores de l'espace, 2017

Document 1b. Distribution géographique et temporelle des coccolithophoridés.

Les coccolithophoridés sont présents dans tous les océans actuels. Ils sont connus à l'état fossile depuis le début du Mésozoïque, il y a 215 millions d'années.

Ces organismes se développent en abondance sur d'immenses zones, couvrant jusqu'à plusieurs centaines de milliers de Km^2 .

Ci-contre la distribution d'*Emiliana huxleyi* dans la mer de Barents.

Image prise par le satellite ENVISAT en 2011.



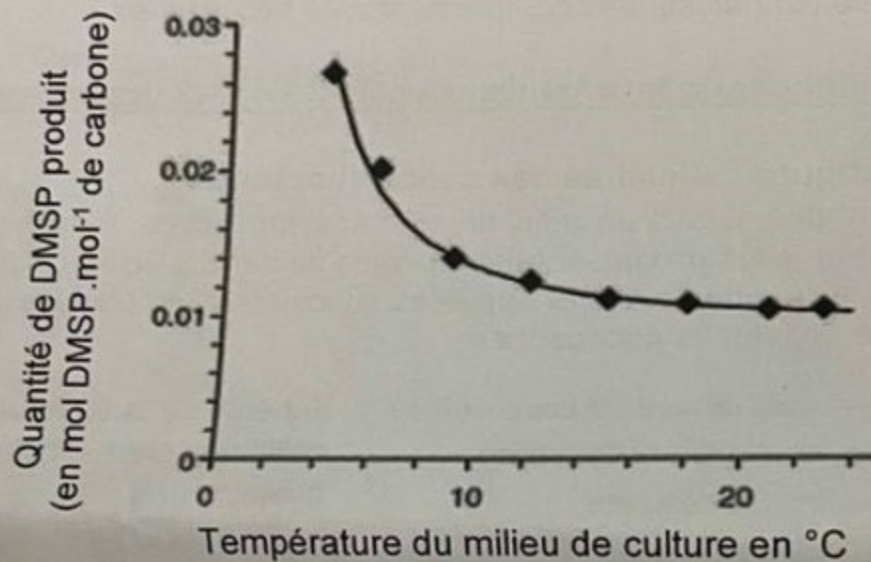
Source : d'après thèse L. Perrin. Physiologie du coccolithophoridé *Emiliana huxleyi* en co-limitation de nutriments et de lumière, 2016

Document 2 : Métabolisme des coccolithophoridés et propriétés physico-chimiques des nuages.

Le phytoplancton produit un composé soufré, le diméthylsulfoniopropionate (DMSP), impliqué dans les réactions de défense contre les prédateurs et les pathogènes. Les coccolithophoridés sont les principaux producteurs océaniques de DMSP.

Document 2a. Effet de la température sur la production de DMSP chez *Emiliana huxleyi* en culture.

Les DMSP diffusent dans l'atmosphère où ils forment des aérosols qui condensent l'eau. Cela permet la formation des gouttes d'eau qui composent les nuages.



Source : D'après Van Rijssel & Gieskes, 2002.

Document 2b. Teneur atmosphérique en aérosols et taille des gouttes dans les nuages au-dessus de l'océan.

