

Sujet du bac S – SVT Obligatoire Session Septembre 2019 – Métropole

1ère PARTIE : (8 points)

NEURONE ET FIBRE MUSCULAIRE : LA COMMUNICATION NERVEUSE

Le réflexe myotatique, un exemple de commande réflexe du muscle

Présenter sous la forme d'un schéma de synthèse, la nature et le codage de l'information parcourant l'arc réflexe lors du réflexe myotatique.

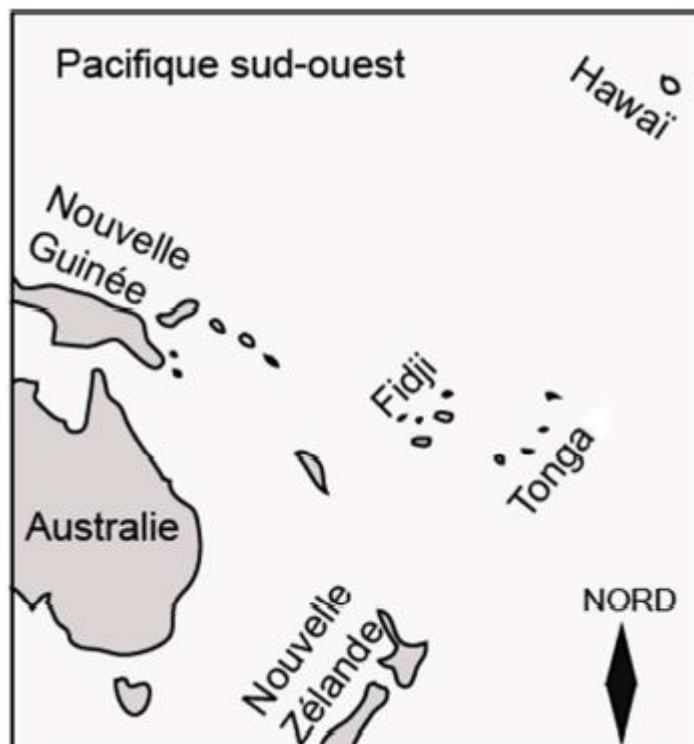
Le schéma attendu devra être fonctionnel et accompagné de légendes explicatives.

2ème PARTIE – Exercice 1 (3 points)

LE DOMAINE CONTINENTAL ET SA DYNAMIQUE

À partir de l'étude des documents, indiquer sur votre copie pour chacune des questions la bonne réponse.

Document de référence : Carte de la partie sud-ouest du Pacifique

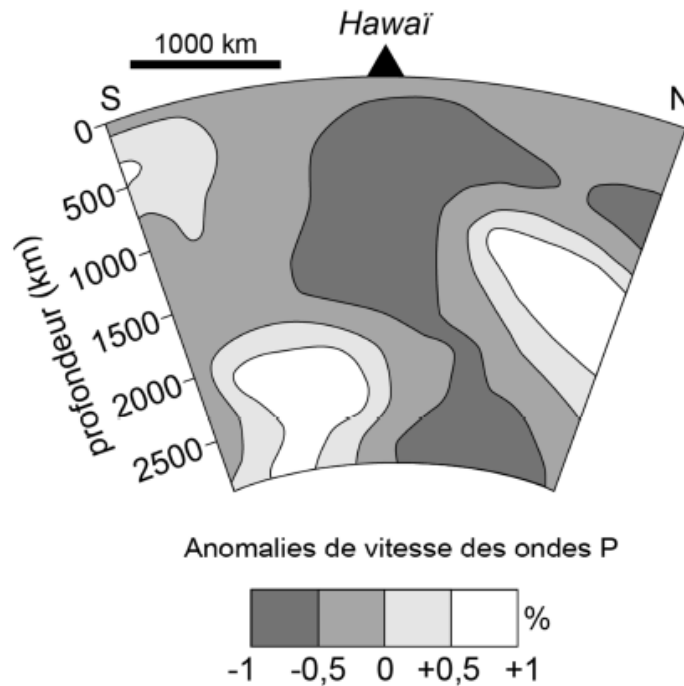


Document 1 : Principe de la tomographie sismique

C'est une technique qui consiste à cartographier l'intérieur de la Terre en utilisant les anomalies de vitesse des ondes sismiques que l'on cherche à corrélérer avec des variations de température. Ainsi, une augmentation de la vitesse des ondes sismiques signifie qu'à minéralogie identique, la région traversée est plus dense donc plus froide.

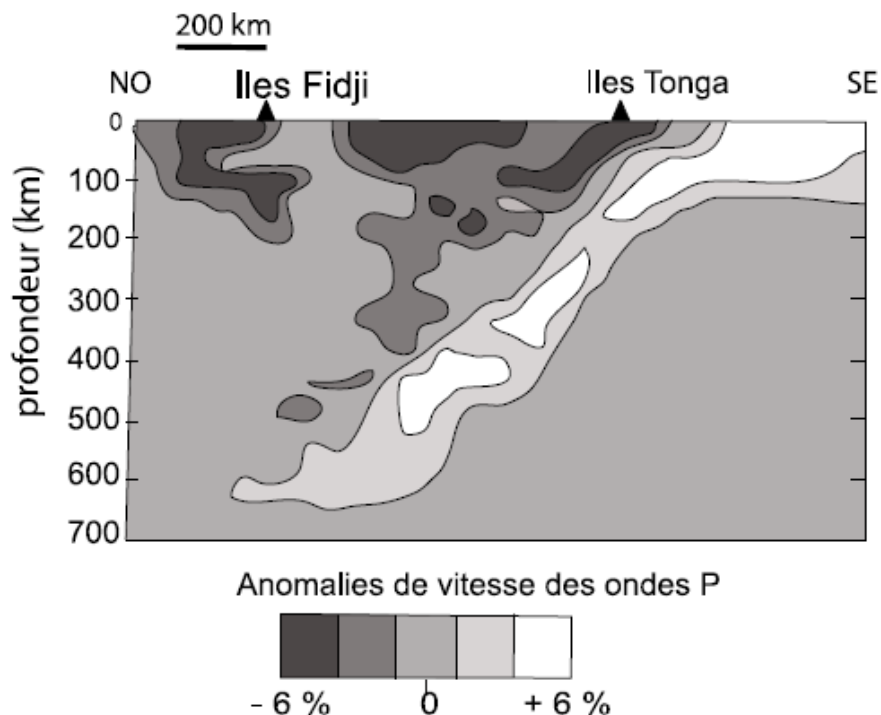
D'après dictionnaire des Sciences de la vie et de la Terre.

Document 2 : Résultats de tomographie sismique au niveau d'Hawaï



<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0012821X05008198>

Document 3 : Résultats de tomographie sismique au niveau des îles Tonga



1. La tomographie sismique permet sous Hawaï, d'observer :

- a) du matériel froid d'origine lithosphérique.
- b) du matériel froid d'origine profonde.
- c) du matériel chaud d'origine lithosphérique.
- d) du matériel chaud d'origine profonde.

2. Sous les îles Tonga entre 100 et 220 km de profondeur on constate :

- a) une anomalie négative de vitesse interprétée comme la présence de matériel chaud.
- b) une anomalie négative de vitesse interprétée comme la présence de matériel froid.
- c) une anomalie positive de vitesse interprétée comme la présence de matériel froid.
- d) une anomalie positive de vitesse interprétée comme la présence de matériel chaud.

3. La tomographie sismique permet d'observer que les îles Tonga sont situées :

- a) sur un point chaud.
- b) sur une dorsale.
- c) sur une zone de subduction.
- d) sur une zone de collision.

2ème PARTIE – Exercice 2 (5 points)

MAINTIEN DE L'INTÉGRITÉ DE L'ORGANISME

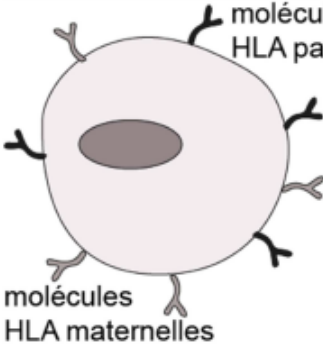
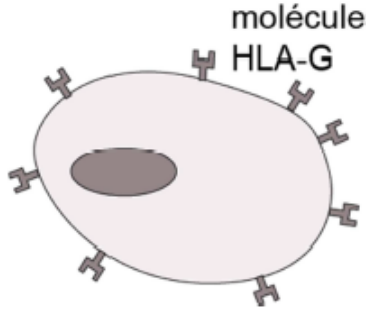
À partir de l'étude des documents et des connaissances, montrer comment une infection par le virus de l'herpès peut conduire à la destruction des cellules fœtales provoquant alors un avortement spontané.

Document 1 : Le système HLA du trophoblaste

La plupart des cellules d'un organisme présentent à leur surface des molécules du complexe majeur d'histocompatibilité nommées antigènes HLA chez l'être humain (pour Human Leukocyte Antigen). Ces antigènes de surface forment une carte d'identité cellulaire propre à chaque individu. Les cellules fœtales expriment à leur surface des marqueurs de la mère et des marqueurs du père. Le fœtus est entouré d'un tissu appelé trophoblaste, qui l'isole du système immunitaire maternel. Les cellules du trophoblaste portent à leur surface des molécules HLA particulières : les HLA-G.

D'après Pour la Science n°410 Décembre 2011

On réalise des cultures in vitro :

	Expérience 1	Expérience 2
Contenu des cultures	Cellules fœtales 	Cellules du trophoblaste 
	Cellules du système immunitaire maternel	Cellules du système immunitaire maternel
Résultats	Destruction des cellules fœtales	Pas de destruction des cellules du trophoblaste

D'après Pour la Science n°410 Décembre 2011

Document 2 : Rôle des HLA-G

Afin de comprendre les conditions d'action des cellules NK (Natural Killer) qui sont des lymphocytes circulants, on réalise des cultures avec les types cellulaires suivants :

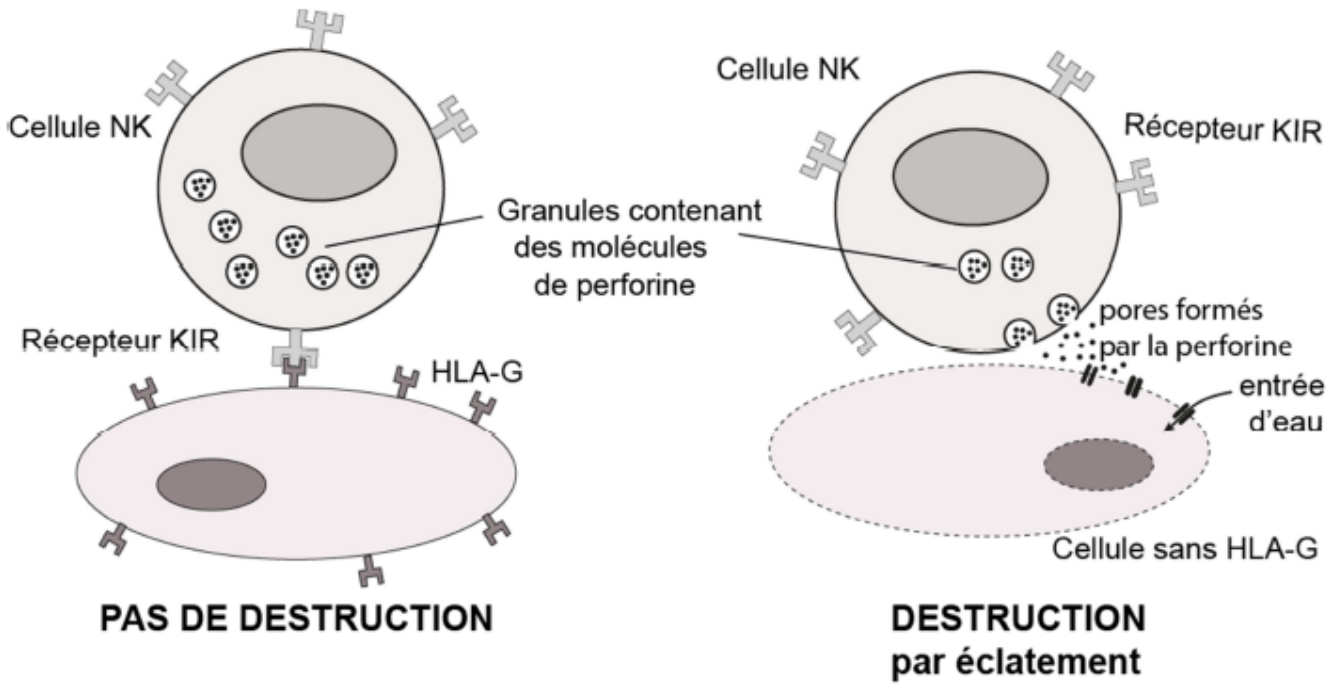
- des cellules de type 1 dépourvues de HLA-G
- des cellules de type 2 obtenues à partir des cellules de type 1 dans lesquelles on a inséré et fait s'exprimer le gène HLA-G
- des cellules trophoblastiques
- des cellules NK d'origine maternelle.

Les résultats des différentes cultures sont présentés dans le tableau.

	Expérience 1	Expérience 2	Expérience 3	Expérience 4
Contenu des cultures	Cellules de type 1 + Cellules NK	Cellules de Type 2 + Cellules NK	Cellules de Type 2 + Anticorps anti HLA-G + Cellules NK	Cellules de trophoblaste + Cellules NK
Résultats	Destruction des cellules par les cellules NK	Cellules intactes	Destruction des cellules par les cellules NK	Cellules intactes

D'après Pour la Science n°410 Décembre 2011

Document 3 : Mode d'action des cellules NK



D'après <http://acces.ens-lyon.fr/biotic/biomol/enjeux/TGS/html/cytoxnk.htm>

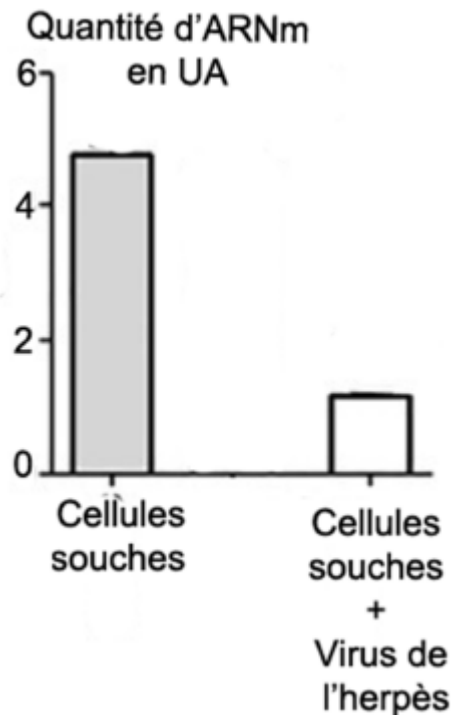
*Récepteur KIR : Killer Inhibitory Receptor

Les perforines libérées par exocytose, s'assemblent pour former un canal dans la membrane de la cellule cible. Cela permet l'entrée d'eau qui provoque l'éclatement de la cellule.

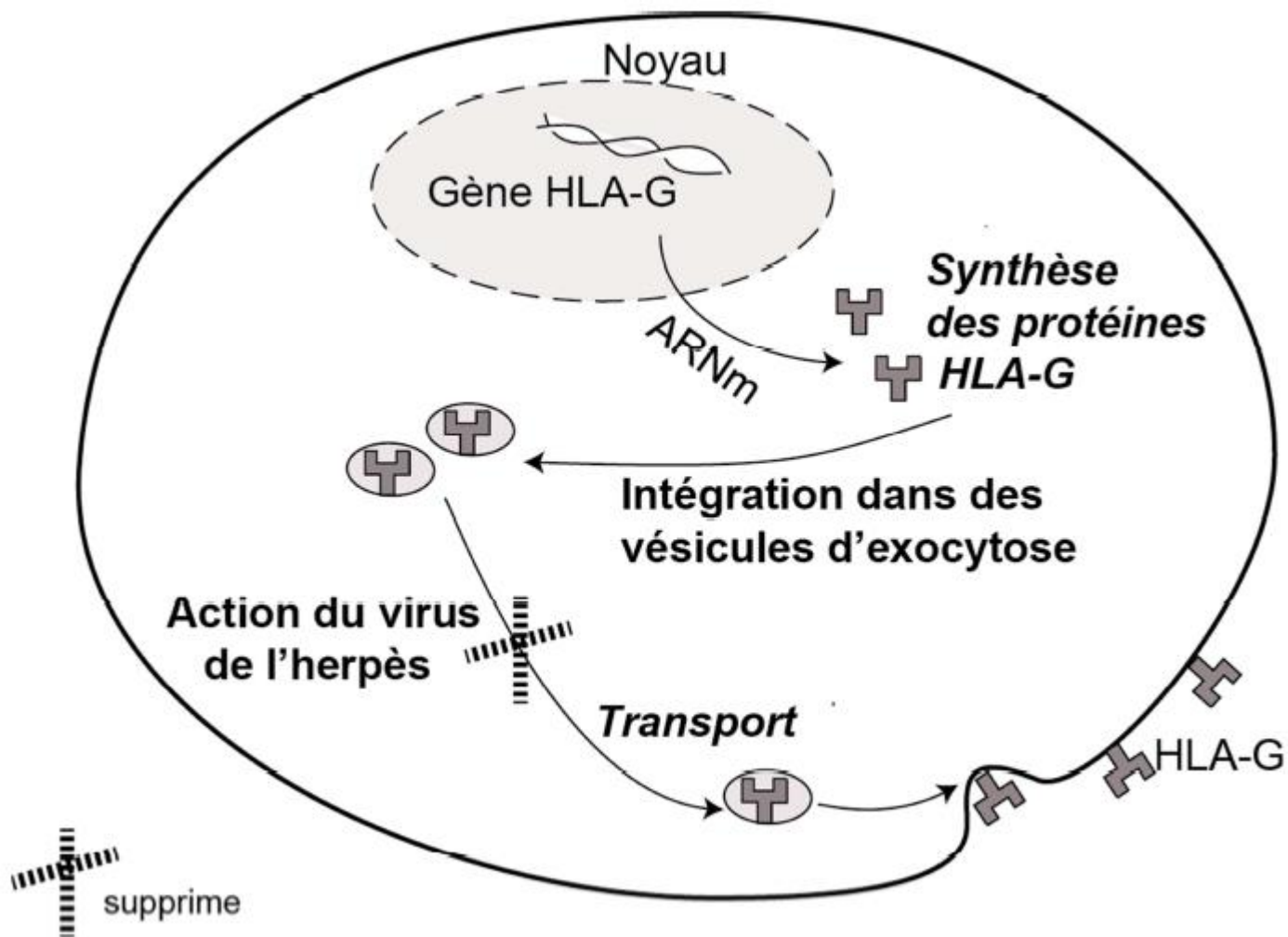
Document 4 : Virus de l'herpès et protéines HLA-G.

4a : Virus de l'herpès et la transcription du gène HLA-G

On met en culture des cellules souches en présence du virus de l'herpès et on mesure la quantité d'ARNm codant pour les protéines HLA-G.



4b : Virus de l'herpès, synthèse et présentation des protéines HLA-G sur la membrane de la cellule trophoblastique.



D'après Pour la Science n°410 Décembre 2011