

Bac S - Sujet de SVT - Session 2011 - Réunion

1ère PARTIE : Restitution des connaissances (8 points).

IMMUNOLOGIE

Expliquez les mécanismes conduisant à l'effondrement progressif de l'ensemble des défenses immunitaires lors de la phase symptomatique d'une infection par le virus du SIDA.

Votre réponse, qui inclura une introduction, un développement structuré et une conclusion sera illustrée de schéma(s).

2ème PARTIE - Exercice 1 - Pratique des raisonnements scientifiques - Exploitation d'un document (3 points).

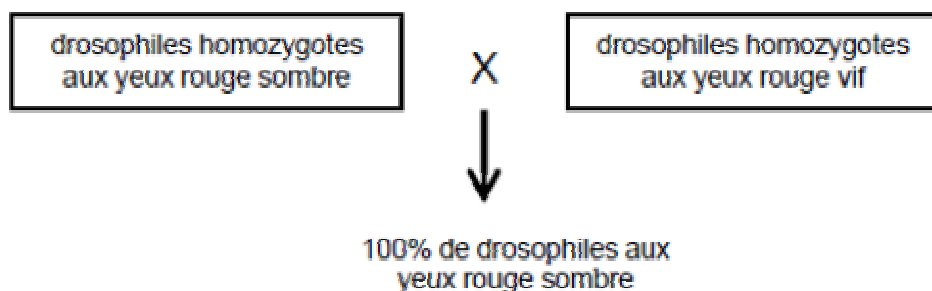
STABILITÉ ET VARIABILITÉ DES GÉNOMES ET ÉVOLUTION

La majorité des drosophiles a les yeux rouges mais il existe plusieurs variations de cette couleur dans les populations.

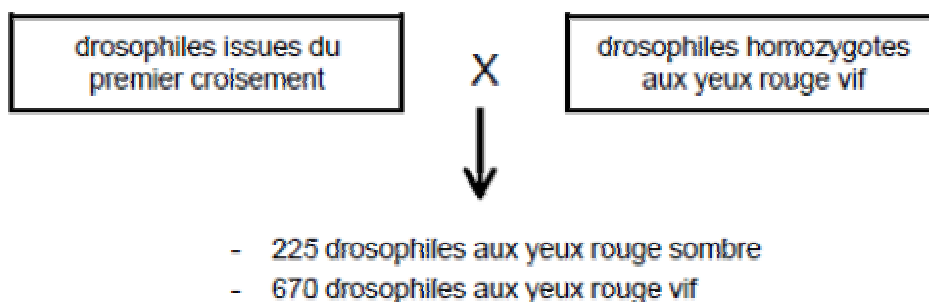
On formule l'hypothèse que la couleur rouge des yeux est gouvernée par un seul gène. À partir des informations extraites du document, validez ou invalidez cette hypothèse.

Document : croisements entre drosophiles aux yeux rouges.

croisement 1



croisement 2



DU PASSÉ GÉOLOGIQUE À L'ÉVOLUTION FUTURE DE LA PLANÈTE

À partir des informations extraites des documents 1 à 3, mises en relation avec vos connaissances :

- identifiez une variation climatique récente ;
- montrez que cette variation pourrait être attribuée aux activités humaines.

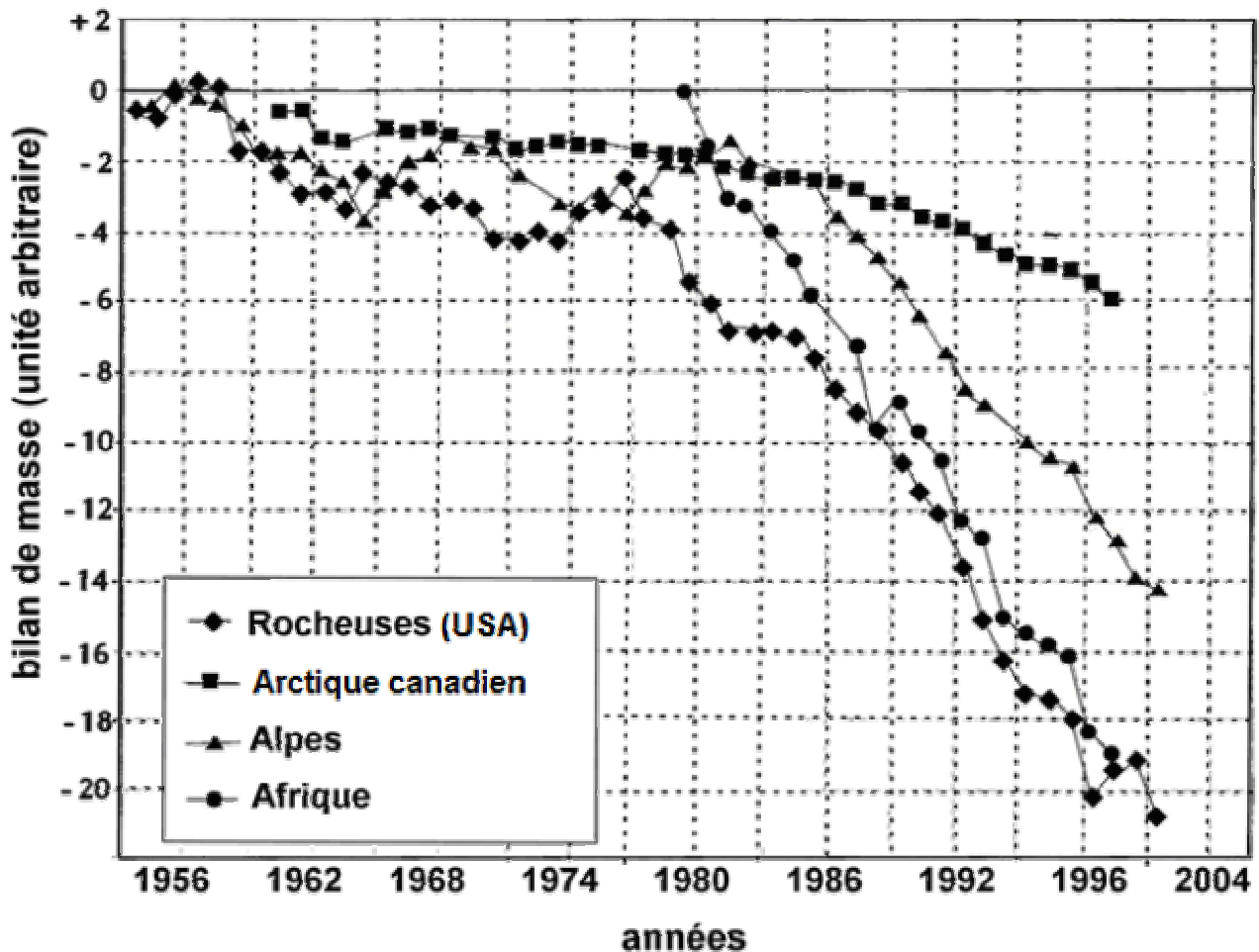
Document 1 : bilans de masse des glaciers répartis dans différentes régions du globe (d'après Francou et Vincent, *Les glaciers à l'épreuve du climat*, IRD, Belin, 2004).

Différentes méthodes permettent aujourd'hui de mesurer le gain de masse d'un glacier par accumulation des neiges hivernales ainsi que sa perte de masse lors des fontes estivales.

Un bilan de masse est ainsi établi :

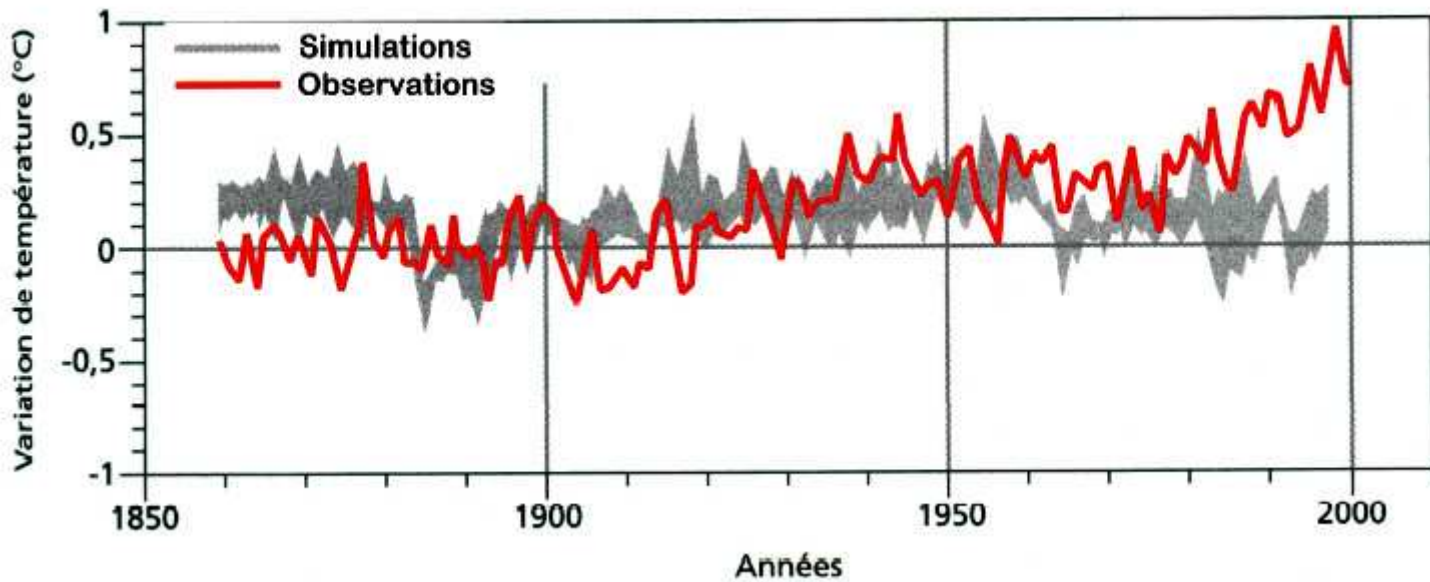
- un bilan positif indique que le glacier accumule davantage de glace qu'il n'en perd ;
- un bilan négatif indique au contraire une perte de glace.

Il existe des glaciers sur tous les continents. Leur suivi a commencé vers 1950. Pour quelques uns, comme les glaciers africains, les mesures n'ont débuté qu'en 1978.



Document 2 : variations de températures mesurées depuis 1860 et températures calculées par simulations (d'après IPCC, 2001).

Depuis 1860, de nombreuses données établies directement ou indirectement ont permis de construire des modèles simulant les modifications de températures liées uniquement aux variations du rayonnement solaire et de l'activité volcanique. Le zéro de référence correspond à la moyenne des températures établies sur la période 1880 - 1920.



Document 3 : consommation mondiale de combustibles fossiles en Mtep (millions de tonnes équivalent pétrole) depuis 1860 (d'après Jancovici, 2009).

