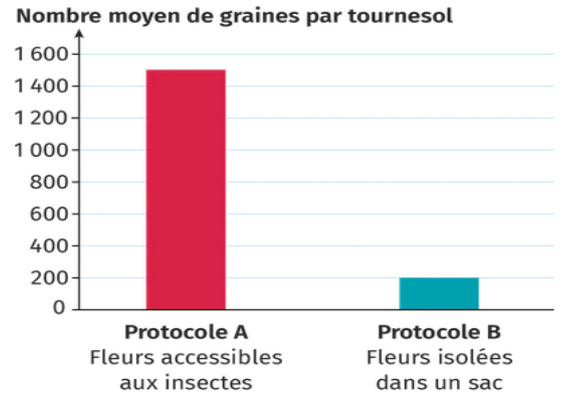


Activité : insectes pollinisateurs et rendement des cultures de tournesol

La production de graines a été mesurée sur une culture de tournesol, en fonction de l'accès des fleurs aux insectes pollinisateurs. Certaines fleurs de la culture ont été enfermées dans des sacs en tissu léger (protocole B), empêchant tout passage d'insectes.

Les graines de tournesol sont utilisées majoritairement pour la production d'huile alimentaire. Les graines issues du protocole A sont plus riches en huile que celles issues du protocole B.



1/ Quels sont les résultats obtenus dans l'expérience ?

2/ Indique les conséquences d'une disparition des insectes pollinisateurs pour les êtres humains.