

Activités maison

- **Exemple 3 : la punaise du savonnier, livre p. 230-231** (édition 2017_sinon p. 208-209)
 - 1. Doc. 1 et 2 . Explique comment se nourrit la punaise du savonnier.
 - 2. Doc. 2 et 3 . Montre que seuls certains individus peuvent se nourrir correctement sur le savonnier américain.
 - 3. Doc. 4 à 7 . Montre que l'introduction du pois de cœur a favorisé certaines punaises (et précise lesquelles).
 - 4. Doc. 3 et 6 . Explique au final l'origine des différences observées entre les deux populations de punaises.
- **Exemple 4 : les pinsons de Darwin, livre p. 233** (édition 2017_sinon p. 233))
 - Histoire de l'évolution des idées → texte 4 à lire
 - A partir des documents 5 et 6, précise comment une même population de Pinson issue d'Amérique du sud a pu aboutir à une telle diversité de Pinson aux Îles Galapagos.

Activités maison

- **Exemple 3 : la punaise du savonnier, livre p. 230-231** (édition 2017_sinon p. 208-209)
 - 1. Doc. 1 et 2 . Explique comment se nourrit la punaise du savonnier.
 - 2. Doc. 2 et 3 . Montre que seuls certains individus peuvent se nourrir correctement sur le savonnier américain.
 - 3. Doc. 4 à 7 . Montre que l'introduction du pois de cœur a favorisé certaines punaises (et précise lesquelles).
 - 4. Doc. 3 et 6 . Explique au final l'origine des différences observées entre les deux populations de punaises.
- **Exemple 4 : les pinsons de Darwin, livre p. 233** (édition 2017_sinon p. 233))
 - Histoire de l'évolution des idées → texte 4 à lire
 - A partir des documents 5 et 6, précise comment une même population de Pinson issue d'Amérique du sud a pu aboutir à une telle diversité de Pinson aux Îles Galapagos.

Activités maison

- **Exemple 3 : la punaise du savonnier, livre p. 230-231** (édition 2017_sinon p. 208-209)
 - 1. Doc. 1 et 2 . Explique comment se nourrit la punaise du savonnier.
 - 2. Doc. 2 et 3 . Montre que seuls certains individus peuvent se nourrir correctement sur le savonnier américain.
 - 3. Doc. 4 à 7 . Montre que l'introduction du pois de cœur a favorisé certaines punaises (et précise lesquelles).
 - 4. Doc. 3 et 6 . Explique au final l'origine des différences observées entre les deux populations de punaises.
- **Exemple 4 : les pinsons de Darwin, livre p. 233** (édition 2017_sinon p. 233))
 - Histoire de l'évolution des idées → texte 4 à lire
 - A partir des documents 5 et 6, précise comment une même population de Pinson issue d'Amérique du sud a pu aboutir à une telle diversité de Pinson aux Îles Galapagos.