



Géo. 3.2 - Les besoins alimentaires

Certains de nos aliments peuvent venir de (très) loin : L'exemple des bananes

Sur le planisphère, indique par une flèche bleue le trajet des jeunes pieds de bananiers. Indique par une flèche verte le trajet des bananes mûres.

Observe le diaporama en cliquant sur le lien : <https://prezi.com/nk0npcpwtlfe/le-parcours-dune-banane/>



Complète la feuille de route de la banane :

1. L'entreprise Vitropic prépare les germes (graines) de bananiers.
 2. L'avion-cargo emmène des jeunes pieds de bananiers, vers _____ (6889 km).
 3. Les bananiers arrivent dans le centre de l'île à l'aéroport Aimé Césaire. Ils sont ensuite mis en laboratoire et en serre dans le Nord de l'île pour être sûr qu'ils sont sains.
 4. Les bananiers sont ensuite emmenés, en camion, dans le sud de l'île, où ils sont replantés et élevés.
 5. Au bout d'un an, les premières bananes sont ramassées et préparées.
 6. Les bananes sont ensuite transportées en camion (35 km) vers le Port de _____
Elles sont ensuite chargées dans des conteneurs réfrigérés, à bord d'un bateau.
 7. Le porte-conteneur transporte les bananes sur l'Océan Atlantique.
 8. A _____, sont déchargées les bananes, après 6952 km de trajet maritime. Elles sont ensuite, entreposées, pour mûrir, puis sont envoyées en camion direction _____ (296 km), puis le reste de l'Europe ou du pays.
 9. Les bananes sont transportées depuis Paris, par camion, jusqu'au Carrefour City de Cours la Ville (424 km).
- Combien de kilomètres la banane a-t-elle parcourus environ ?
- D'après toi, est-ce que cela peut avoir des conséquences sur la planète ? Lesquelles ?
-