**Chapitre 2 – Géographie : Comment les grandes villes s’organisent et se connectent au monde ?**

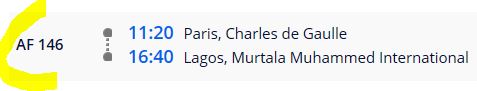
**Etude de cas N°3 : Lagos (Nigéria), une mégapole à la croissance mal maîtrisée**

**1ère étape** – objectif : se repérer et visualiser le transport aérien

* Allez sur le site d’Air France [www.airfrance.fr/](http://www.airfrance.fr/) et simulez un achat de billet « Aller simple » pour Lagos à partir de Paris. 🡺
* Choisissez un vol direct. 🡻



|  |
| --- |
| *Q1 – Quel est le temps de vol direct entre Paris et Lagos ?* |

* Sélectionnez un vol direct et notez l’indicatif de vol (2 lettres et 4 chiffres) puis allez sur le site <https://fr.flightaware.com/> et entrez l’indicatif dans l’encadré. 🡺
* Nommez sur votre planisphère la ville de Lagos et tracez le trajet du vol Paris-Lagos
* Dans le même encadré, entrez désormais **Lagos** 🡺

|  |
| --- |
| *Q4 - ★ Entourez les régions d’où proviennent et où vont la grande majorité des vols qui viennent et qui partent de cet aéroport.*  *Q5 – Complétez le croquis et sa légende* |



Légende :

Les villes étudiées par la classe

Pays des villes étudiées

Trajet du vol \_\_\_\_\_\_\_ du 28/09/16

Titre : Detroit, Hong Kong, Lagos, trois exemples de grandes villes

Detroit

Hong Kong

**2nd étape** – objectif : décrire et comprendre les paysages urbains d’une ville : Lagos (Nigéria)

A partir du parcours et des informations proposées sur le fichier Google Earth « Lagos.kml », complétez le tableau ci-dessous. Attention, toutes les cases n’ont pas à être remplies !!

*Distance de \_\_\_\_ km (utilisez l’outil règle de Google Earth)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Vers la périphérie* | | | *Le centre* | | | | | | |
| Le parcours  Thèmes | **Etape 1**  L’aéroport de Lagos | **Etape 2**  Quartier high tech | **Etape 3**  Bidonville de Makoko | **Etape 4**  Le third mainland bridge | **Etape 5**  Lekki, un quartier résidentiel | **Etape 6**  Le projet d’Eko atlantic | **Etape 7**  Le quartier d’affaire | **Etape 8**  Un bidonville rasé | **Etape 9**  Un métro en construction | **Etape 10**  Le principal terminal à conteneurs |
| L’ouverture vers le monde | Aéroport modeste surtout relié à l’Europe et au continent africain |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| La situation économique | Permet l’échange de marchandises (fret) avec le monde |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| La société, la vie des habitants | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Les risques auxquels sont confrontés population et environnement | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vers le développement durable ? | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3ème étape** : à partir du travail précédent, montrez sur ce croquis comment s’organise Lagos

Surlignez dans le tableau précédent **tout ce qui pourrait être représenté sur un croquis** et réfléchissez à un moyen de représenter ces idées (méthode du croquis page 289) puis complétez la légende. Les différentes étapes du parcours sur Google Earth sont positionnées par des numéros.

**Titre :**

LAGOS

**N**

**1**

**2**

*Lagune de Lagos*

**3**

**4**

**8**

**9**

**7**

**5**

**10**

**6**

Golfe de Guinée

0 4 km

Légende

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Un centre saturé qui se veut aisé et ouvert aux activités** | | **Une périphérie tentaculaire où la pauvreté est repoussée** | |
|  |  |  | « Third mainland bridge » : un des rares axes de communication, saturé |