

PROGRAMME VOYAGE COLLECTIF D'ÉLÈVES au TOGO DU 19 AU 30 OCTOBRE 2017

Jeudi 19 octobre 2017 :

- Départ de l'aéroport Lyon St-Exupéry à 12h15, Air France
- Arrivée à LOMÉ (Togo) à 19h30
- Nuit au monastère Sainte-Marthe (Lomé) (*pour tous les élèves*)

Vendredi 20 octobre 2017 :

- Visite de la ville de Kpalimé (*pour tous les élèves*)
- Nuit au monastère Sainte-Marthe (Lomé) (*pour tous les élèves*)

Samedi 21 octobre 2017 :

- Excursion à Togoville et au lac Togo
- Nuit au monastère Sainte-Marthe (Lomé) (*pour tous les élèves*)

Dimanche 22 octobre 2017 :

Départ dans deux lieux d'accueil :

- Groupe 1 : VOGAN

Nuit au monastère Momé Katiwé

Elèves concernées : DEGUS – DUTREVE – MYSKOWSKI – BONNOT

- Groupe 2 : AKÉPÉ

Nuit au monastère des Soeurs Clarisse

Elèves concerné(e)s : BICHON – COCHET-GRASSET – COULOMBEL – DA SILVA – DUSSAUGE – FAUSSEMAGNE – GARDETTE – GUICCIARDI – JACQUET – MONCHOIS – STISSICH – TOUNIER – IAMUNDO

Du lundi 23 octobre au jeudi 26 octobre 2017 :

- Groupe 1 : VOGAN : consultations médicales et prises de constantes au dispensaire du village

Nuits au monastère Momé Katiwé

Elèves concerné(e)s : DEGUS – DUTREVE – MYSKOWSKI – BONNOT

- Groupe 2 : AKÉPÉ : visites médicales et prises de constantes à l'école des villages de Baka Kopé

Nuits au monastère des Soeurs Clarisse

Elèves concerné(e)s : BICHON – COCHET-GRASSET – COULOMBEL – DA SILVA – DUSSAUGE – FAUSSEMAGNE – GARDETTE – GUICCIARDI – JACQUET – MONCHOIS – STISSICH – TOUNIER – IAMUNDO

Vendredi 27 octobre 2017 :

- Retour des deux groupes à LOMÉ
- Soirée culturelle (*pour tous les élèves*)
- Nuit au monastère Sainte-Marthe (Lomé) (*pour tous les élèves*)

Samedi 28 octobre 2017 :

- Excursion au Village de Dzogblakopé pour visiter la ferme éco-responsable de SICHEM (*pour tous les élèves*)
- Nuit au monastère Sainte-Marthe (Lomé) (*pour tous les élèves*)

Dimanche 29 octobre 2017 :

- Visite de la ville de Lomé
- Départ à 23h20 de Lomé (Air France), escale à Paris
- Arrivée à Lyon St-Exupéry à 10h15 le **lundi 30 octobre 2017**.