



Harfleur



Normandie – Rennes – Paris

30.05. – 06.06.2019

30.05.2019 Donnerstag: Fahrt nach Harfleur

Am Morgen starten wir vom Parkplatz Böckmann in Bramsche nach Harfleur. Hier angekommen werden wir von den Gastfamilien empfangen.

31.05.2019 Freitag

Das Programm wird vom Verein für Städtepartnerschaft Harfleur gestaltet. (geplant ist ein Ausflug nach Fecamp)

01.06.2019 Samstag

Das Programm wird vom Verein für Städtepartnerschaft Harfleur gestaltet. (Feier des 40. Geburtstags der Städtepartnerschaft)

02.06.2019 Sonntag

Nach dem Frühstück verlassen wir Harfleur und fahren mit dem Bus in Richtung Rennes mit einer Stadtführung von zwei Stunden, danach beziehen hier unsere Zimmer für die nächsten zwei Nächte.

03.06.2019 Montag

Vormittag Stadtführung Dinan. Am Ufer der Rance gelegen genießt das 1000-jährige Dinan zu Recht den Ruf, einer der schönsten Orte Frankreichs zu sein. Im weitläufigen Altstadt kern fühlt man sich sogleich ins Mittelalter versetzt. Der Rundgang führt uns unter anderem durch das immer noch geschäftige Händlerviertel, vorbei am berühmten Uhrenturm, dem ehemaligen innerstädtischen Kloster, Kirchen und vielen historischen Fachwerkgebäuden.

Danach ist unser Ziel: Cap Frehel an der Küste.

Cap Frehel, ist eines der meistbesuchten Naturdenkmäler der Bretagne. Über 70 m ragt das Cap steil aus dem Meer und an klaren Tagen kann man von hier aus im Norden die Insel Jersey und im Westen die Ile de Brehat sehen.



04.06.2019 Dienstag

Wir verlassen Rennes und fahren in die französische Hauptstadt Paris. Auf dem Weg dorthin machen wir eine Pause in Fougères, wo wir die Burg mit der schönen Stadtmauer besichtigen können.



05.06.2019 Mittwoch

Ein ganzer Tag in Paris. Dort haben wir eine Stadtführung mit dem Bus (Dauer ca.: 3 Stunden) aber auch freie Zeit um die Stadt zu erkunden.

06.06.2019 Donnerstag

Rückfahrt nach Bramsche. Ankunft gegen 18 Uhr in Bramsche

Hotel in Rennes: Ibis Styles Rennes Saint-Gregoire ***



Hotel in Paris: Ibis Styles Hotel Paris de l'Est Château Ladon***

