

## **Voyage de printemps Pays de Loire Bretagne**

Les régions Pays de Loire et Bretagne ont organisé leur traditionnel voyage de printemps les 16,17et 18 Mai 2017 .Au programme cette année la Bretagne nord et l'île de Bréhat. Nous étions 34 à participer à ce périple et même si la météo laissait à désirer nous avons passé un séjour agréable .Convivialité et bonne humeur étaient au rendez-vous.

### **16Mai : Visite et repas au château de La Roche Jagu**

Départ en car pour le Château de la Roche Jagu.

Après un déjeuner médiéval, une visite guidée du château.

L'édifice construit au XVe siècle dans un style à mi-chemin entre château et manoir, est bâti au bord du Trieux à près de 60m de hauteur. Il domine la vallée du fleuve et occupe une situation stratégique exceptionnelle dans un site remarquable. Il possède une élégante façade sur cour et de nombreuses cheminées sculptées. Du chemin de ronde, un magnifique panorama sur les méandres du fleuve s'offre aux visiteurs.



## 17 Mai : visite de l'île de Bréhat

Cette petite île des côtes d'Armor avec 300 habitants l'hiver voit sa population augmenter en saison (300.000 visiteurs) et cela se comprend tant le panorama, qui s'offre à nos yeux mérite le détour. Un microclimat permet à une végétation quasi méditerranéenne de se développer : eucalyptus, palmiers, mimosas, figuiers, agapanthes. On comprend pourquoi elle attira tant les peintres comme Matisse. Pas de véhicule sur l'île hormis deux véhicules de secours. Le paradis se découvre à pied ou à vélo voire en petit train avec tracteur.



Parsemée de villas fleuries et de vieux manoirs en pierre, il vaut mieux la visiter au printemps. A voir également la verrerie de Bréhat et ses souffleurs de verre ....

## 18 Mai : croisière sur le Trieux de Pontrieux à Lézardrieux

Après embarquement enfin de matinée à bord du passeur du trieux, nous avons navigué au fil du Trieux de Pontrieux à Lézardrieux pour une balade commentée avec déjeuner à bord avant de reprendre la route pour un retour sur Nantes.



Daniel d'Abrigeon