**LE 27 DECEMBRE 1831 : DARWIN S'EMBARQUE SUR LE BEAGLE**

Après avoir été deux fois repousé par de teribles tempetes du Sud-Ouest, le vaiseau de Sa Majesté, le Beagle, brick de dix canons de la marine royale, sortit du port de Devonport le 27 décembre 1831.

Ainsi comence le voyage d'un naturalite autour du monde ou Darwin relate son périple de 1831 à 1836, voyage qui fut, par les découvertes faites par lui en Amérique du Sud, notamment sur les animaux fossiles, l'évévement majeur de sa carière scientifique.

Ce voyage, admirablement raconté, allait lui pemettre en effet de publier, en 1860, son grand ouvrage : de l'orgine des especes par voie de sélection naturelle, qui allait révolusionner la science de son siècle.

Durant cinq anées, Darwin allait visiter sucesivement le Brésil, l'Argentine, le Chili, les Galapagos, Tahiti, la Nouvelle-Zélande et l'Australie ...

Après avoir été deux fois repousé par de teribles tempetes du Sud-Ouest, le vaiseau de Sa Majesté, le Beagle, brick de dix canons de la marine royale, sortit du port de Devonport le 27 décembre 1831.

Ainsi comence le voyage d'un naturalite autour du monde ou Darwin relate son périple de 1831 à 1836, voyage qui fut, par les découvertes faites par lui en Amérique du Sud, notamment sur les animaux fossiles, l'évévement majeur de sa carière scientifique.

Ce voyage, admirablement raconté, allait lui pemettre en effet de publier, en 1860, son grand ouvrage : de l'orgine des especes par voie de sélection naturelle, qui allait révolusionner la science de son siècle.

Durant cinq anées, Darwin allait visiter sucesivement le Brésil, l'Argentine, le Chili, les Galapagos, Tahiti, la Nouvelle-Zélande et l'Australie ...

Après avoir été deux fois repousé par de teribles tempetes du Sud-Ouest, le vaiseau de Sa Majesté, le Beagle, brick de dix canons de la marine royale, sortit du port de Devonport le 27 décembre 1831.

Ainsi comence le voyage d'un naturalite autour du monde ou Darwin relate son périple de 1831 à 1836, voyage qui fut, par les découvertes faites par lui en Amérique du Sud, notamment sur les animaux fossiles, l'évévement majeur de sa carière scientifique.

Ce voyage, admirablement raconté, allait lui pemettre en effet de publier, en 1860, son grand ouvrage : de l'orgine des especes par voie de sélection naturelle, qui allait révolusionner la science de son siècle.

Durant cinq anées, Darwin allait visiter sucesivement le Brésil, l'Argentine, le Chili, les Galapagos, Tahiti, la Nouvelle-Zélande et l'Australie ...

Après avoir été deux fois repousé par de teribles tempetes du Sud-Ouest, le vaiseau de Sa Majesté, le Beagle, brick de dix canons de la marine royale, sortit du port de Devonport le 27 décembre 1831.

Ainsi comence le voyage d'un naturalite autour du monde ou Darwin relate son périple de 1831 à 1836, voyage qui fut, par les découvertes faites par lui en Amérique du Sud, notamment sur les animaux fossiles, l'évévement majeur de sa carière scientifique.

Ce voyage, admirablement raconté, allait lui pemettre en effet de publier, en 1860, son grand ouvrage : de l'orgine des especes par voie de sélection naturelle, qui allait révolusionner la science de son siècle.

Durant cinq anées, Darwin allait visiter sucesivement le Brésil, l'Argentine, le Chili, les Galapagos, Tahiti, la Nouvelle-Zélande et l'Australie ...

Après avoir été deux fois repousé par de teribles tempetes du Sud-Ouest, le vaiseau de Sa Majesté, le Beagle, brick de dix canons de la marine royale, sortit du port de Devonport le 27 décembre 1831.

Ainsi comence le voyage d'un naturalite autour du monde ou Darwin relate son périple de 1831 à 1836, voyage qui fut, par les découvertes faites par lui en Amérique du Sud, notamment sur les animaux fossiles, l'évévement majeur de sa carière scientifique.

Ce voyage, admirablement raconté, allait lui pemettre en effet de publier, en 1860, son grand ouvrage : de l'orgine des especes par voie de sélection naturelle, qui allait révolusionner la science de son siècle.

Durant cinq anées, Darwin allait visiter sucesivement le Brésil, l'Argentine, le Chili, les Galapagos, Tahiti, la Nouvelle-Zélande et l'Australie ...