

1. Sélectionnez une séquence

A la Une

2. Sélectionnez un fil de dépêche

DH Une

* réservé aux abonnés du Monde.fr

3. Cliquez sur une dépêche

DH Une

Libération: le plan Rothschild de 100 licenciements "inacceptable" (syndicats) 10h45

Sept gardes communaux tués à l'ouest d'Alger (journal) 10h11

Lutte contre le sida: don de 149 millions USD des Etats-Unis à la Zambie 09h59

Iran: lancement d'un nouveau quotidien modéré 09h46

Transfert - Lomu négocie avec le club australien de rugby à XIII des Titans 08h51

Un pasteur protestant assassiné en Indonésie 07h47

Le journal Libération sera imprimé "normalement" (direction) 05h01

Et si Christophe Colomb avait deux tombes...

AFP 13.10.06 | 18h20

Conservez cet article dans votre classeur.

Abonnez-vous au Monde.fr : 6€ par mois + 30 jours offerts

Les mystères entourant la sépulture de Christophe Colomb et son lieu de naissance résistent toujours à la science, a reconnu vendredi à Grenade (sud) le généticien espagnol José Antonio Lorente, qui mène deux enquêtes ADN sur le "découvreur" de l'Amérique.

L'ADN a établi que des ossements attribués à Colomb reposant à la cathédrale de Séville (sud) sont bien ceux du navigateur, mais il n'est pas exclu qu'une partie de son squelette repose en République dominicaine, a souligné le directeur du Laboratoire d'identification génétique de l'Université de Grenade.

PUBLICITE

TARIF WEEK-END
Jusqu'à -35%
DE RÉDUCTION
sur votre voyage en train
PARIS RENNES
Aller-Retour 50,20 €
Voyages
snCF.com
*à partir de

"Il faut considérer très sérieusement la possibilité qu'une partie de ses restes reposent dans un autre lieu, très probablement à Saint-Domingue, en raison des multiples transports auxquels sa dépouille a été soumise", a déclaré le Pr Lorente.

"Christophe Colomb a presque autant voyagé mort que vivant", a rappelé le généticien. Le navigateur a fini ses jours en Espagne, à Valladolid (centre), mais sa dépouille fut ensuite transportée à Séville, puis à Saint-Domingue en 1544, selon ses vœux. Ses restes furent amenés plus tard à Cuba et enfin rapatriés à Séville en 1898.

La République Dominicaine affirme que ses restes se trouvent toujours sur son sol, au Phare de Colomb. Mais elle n'a jamais accepté que le Pr Lorente les soumettent à des analyses ADN.

La seconde enquête ADN du Pr Lorente consiste à essayer d'établir définitivement la région de naissance de Colomb, dont l'Espagne a célébré cette année le 500e anniversaire de la mort.

La plupart des spécialistes estiment qu'il était le fils d'un tisserand génois, mais d'autres lui attribuent des origines catalanes, galiciennes, voire corses ou portugaises.

Pour trancher, le Pr. Lorente a comparé l'ADN du chromosome Y d'un fils de Colomb, Hernando, également enterré à Séville, avec les échantillons de salive de 477 possibles descendants au nord de l'Italie, en Catalogne espagnole (sud-est) et française (sud-est), aux Baléares et dans la région de Valence (est).

Les résultats "ne permettent pas de distinguer à cette phase du processus les origines de l'Amiral", a reconnu le scientifique espagnol, spécialiste mondialement reconnu de l'identification par ADN.

Il a expliqué que les marqueurs génétiques utilisés (STR et SNP) "n'ont pas la capacité suffisante pour situer Christophe Colomb dans un cadre géographique déterminé" et que son équipe cherchait à élaborer des marqueurs plus précis.

PUBLICITE

600 SICAV 100% GRATUIT FRAIS D'ENTRÉE GRATUITS

Le Monde.fr

» A la une
» Le Desk
» Opinions

» Archives
» Forums
» Blogs

» Examens
» Culture
» Finances

» Météo
» Carnet
» Immobilier

» Emploi
» Shopping
» Nautisme

» Voyages
» Newsletters
» RSS

Le Monde

» Abonnez-vous 15€ par mois
» Déjà abonné au journal
» Le journal en kiosque



Abonnez-vous au Monde.fr - 6€ visitez Le Monde.fr

© Le Monde.fr | Conditions générales de vente | Qui sommes-nous ? | Aide