

<http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article246>

# Participez à un échange franco-portugais autour de l'histoire des sciences !

- Archives - 2006-2007 - Actualités 2006-2007 -

Date de mise en ligne : vendredi 6 juillet 2007

---

Copyright © Sciences41 - Tous droits réservés

---

**Dans le cadre du projet « l'Europe des découvertes »** ([www.mapmonde.org/europe](http://www.mapmonde.org/europe)), La main à la pâte recherche une demi-douzaine de classes françaises de cycle 3 pour échanger avec des classes portugaises de même niveau. Les écoles seront jumelées deux à deux et travailleront autour d'une même découverte (voir liste ci-dessous) de septembre 2007 à mai 2008.

## Sommaire

- [Liste des découvertes](#)

Le projet s'articulera autour de 5 périodes d'activités et d'échanges :

- de septembre aux vacances de Toussaint : échanges culturels : présentation des classes, de la ville, du choix de la découverte...
- de Toussaint aux vacances de Noël : recherche documentaire et communication sur le scientifique, la découverte, son époque.
- de Noël aux vacances d'hiver : activités expérimentales à partir des pistes proposées sur le site « Europe des découvertes » et échanges entre classes.
- des vacances d'hiver au vacances de paques : publication des résultats sous la forme d'une fiche de synthèse.
- en Mai : consultation des travaux des classes et échanges autour de leurs productions.

Les classes communiquant dans la langue du pays, il est fortement recommandé de pouvoir s'appuyer sur un enfant ou un adulte maîtrisant le portugais.

Les écoles intéressées par ce projet et ce calendrier doivent adresser avant le 15 septembre à l'adresse <mailto:europa chez inrp.fr> :

- - leurs coordonnées
  - le nom de l'école
  - l'age des élèves
  - les langues maîtrisées
  - un choix de 3 découvertes, classées par ordre de préférence

## Liste des découvertes

( Davantage de détail sur le site <http://www.mapmonde.org/europe>)

- La pasteurisation
- L'extrait de viande
- La pile

- Le télégraphe de Chappe
- Le cyanomètre
- Le ballon à air chaud
- La photosynthèse
- La Lune et Jupiter
- Les plantes médicinales
- Le parachute
- La caravelle
- La mesure de la Terre