# PREUVES DE L'EVANGELISATION DELA PROVENCE AU 1<sup>er</sup> SIECLE

**Constatations et Méthodes** 

Jean-Louis REMOUIT - ASTSP

PONTMAIN - 31 octobre 2025

#### **SOMMAIRE**

- DIFFICULTES DE LA TRADITION
- RAPPEL DES RAISONS DE CROIRE
- METHODES DE CONSOLIDATION
  - Révision des dates avec P. Perrier et D.Scherrer
  - Exemple avec la vie de Marie-Madeleine
  - Le plaid de Marseille de 1102
  - Les saints doubles
  - Les druides christianisés du 1<sup>er</sup> siècle

#### **SOMMAIRE**

- METHODES DE CONSOLIDATION (suite et fin)
  - Les cartes spatio-temporelles
  - L'analyse factorielle
  - La cartographie des variables et indices
  - L'ODDS Ratio

#### DIFFICULTES DE LA TRADITION

- Introduction
- Histoire mouvementée de la Provence
- Biais dans les textes anciens
  - Grégoire de Tours
  - Launoy
  - Saxer
- Situation des chrétiens au 1<sup>er</sup> siècle

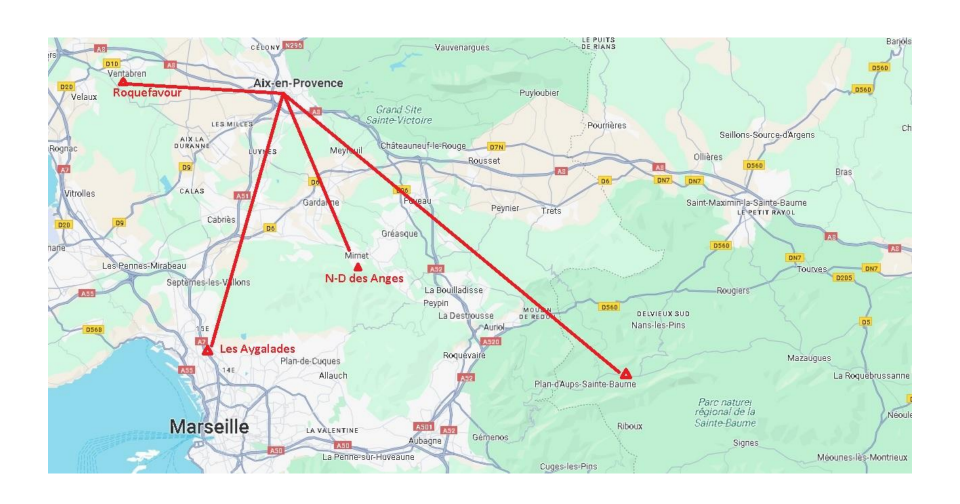
#### REALITES DE LA TRADITION

- Preuves matérielles
- Preuves écrites
- Preuves évènementielles
- Repères et faisceaux d'indices
- Société, langues en usage, oralité
- Les contradicteurs (Duchesnes, Roschini, Saxer, Murcia, Ginet)

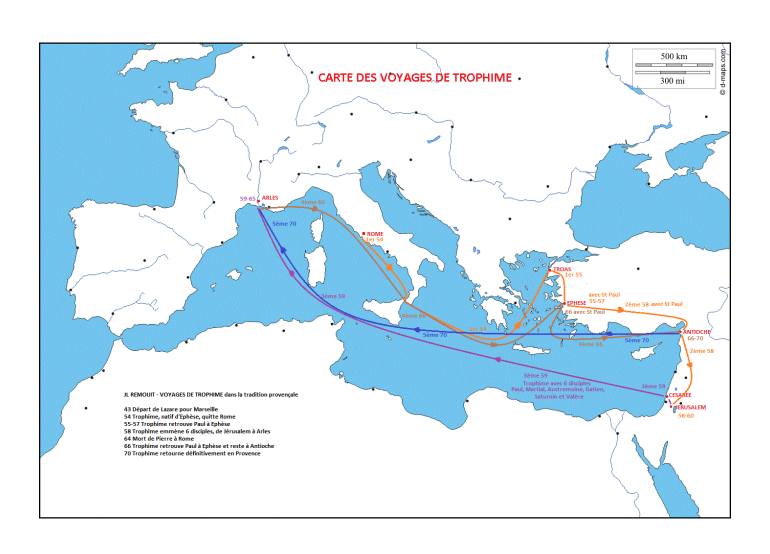
#### METHODES DE CONSOLIDATION

- Révision des dates
- Exemple de Marie-Madeleine
- Le plaid de Marseille
- Les deux Eutrope
- Sidoine et Restitut
- L'évangélisation des druides au 1<sup>er</sup> siècle
- Quelques cartes

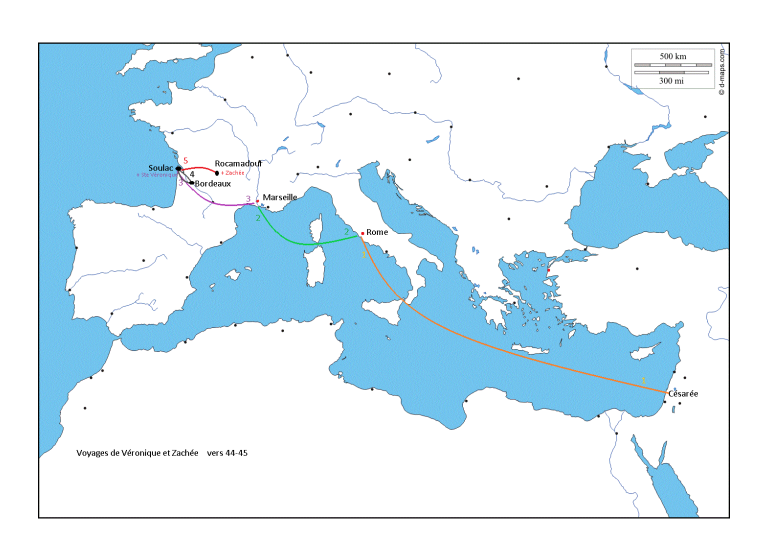
## Refuges de Marie-Madeleine



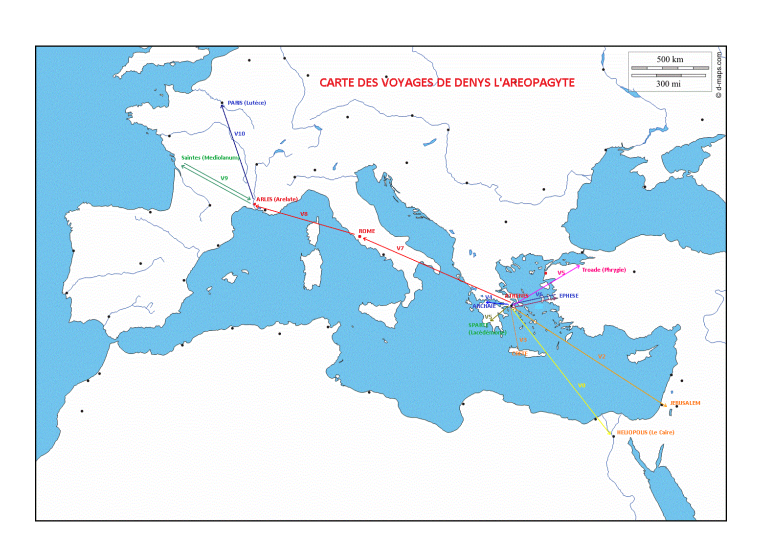
## Voyages de Trophime



# Voyage de Zachée et Véronique



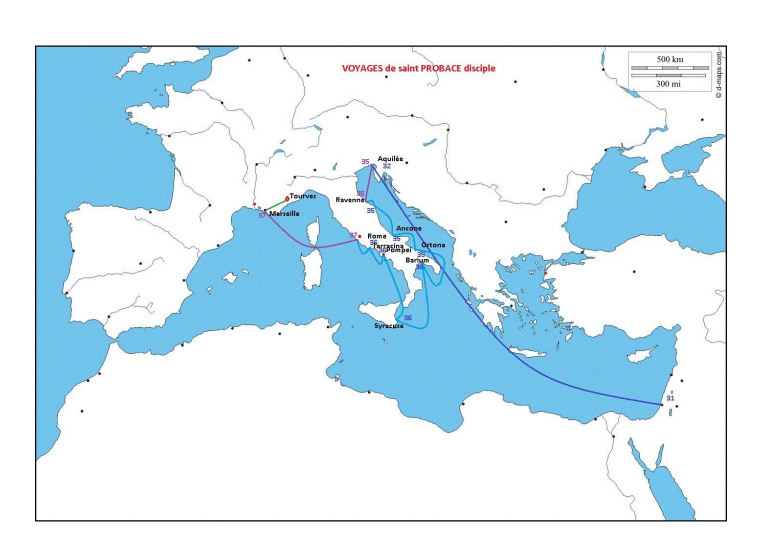
## Voyages de Denys l'Aréopagyte



## Voyages de Joseph d'Arimathie



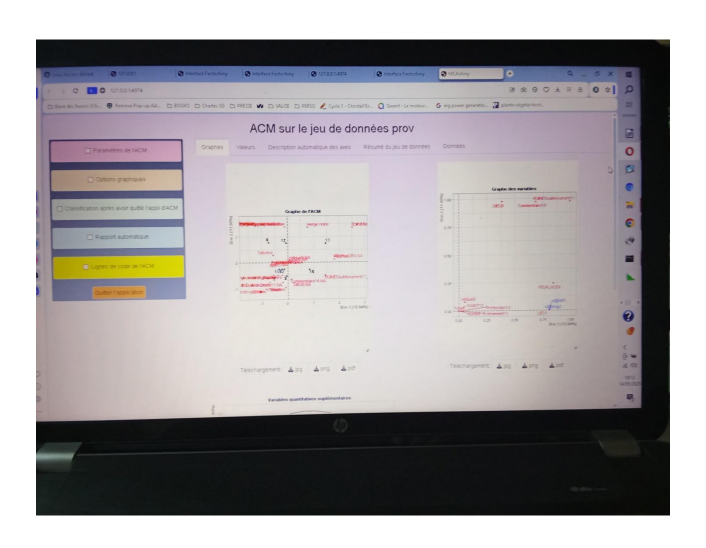
## Voyages de Probace



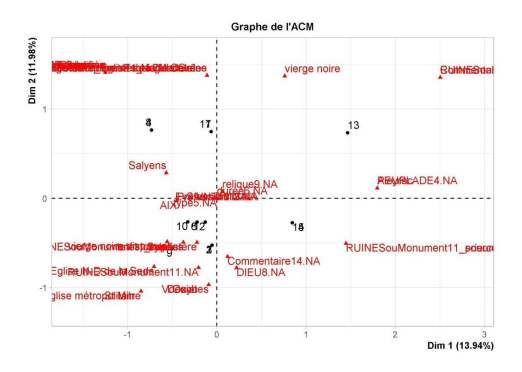
## METHODES DE CONSOLIDATION (fin)

- Origine des méthodes mathématiques
- Analyse factorielle
- Visualisation spatiale des variables, tracé des isoplèthes
- Les Ratios ODDS ou RR (risque relatif)

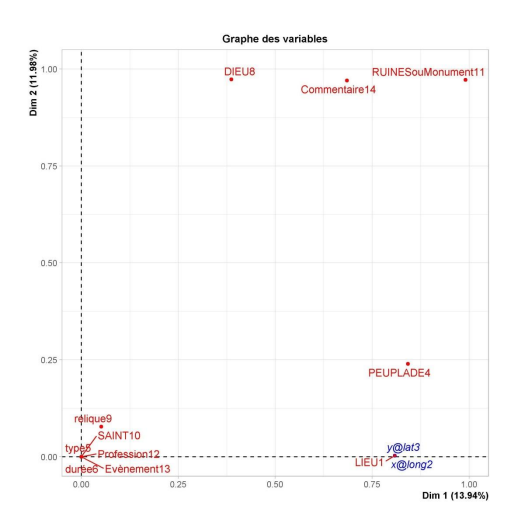
## Le studio R de l'ENSAR



# Projection des variables sur le premier plan



#### Carte des contributions des variables



## METHODES DE CONSOLIDATION (fin)

- Origine des méthodes mathématiques
- Analyse factorielle
- Visualisation spatiale des variables, tracé des isoplèthes
- Les Ratios ODDS ou RR (risque relatif)