

Figura 17.9. Densidades a posteriori de los errores σ_i asociados a las fechas.

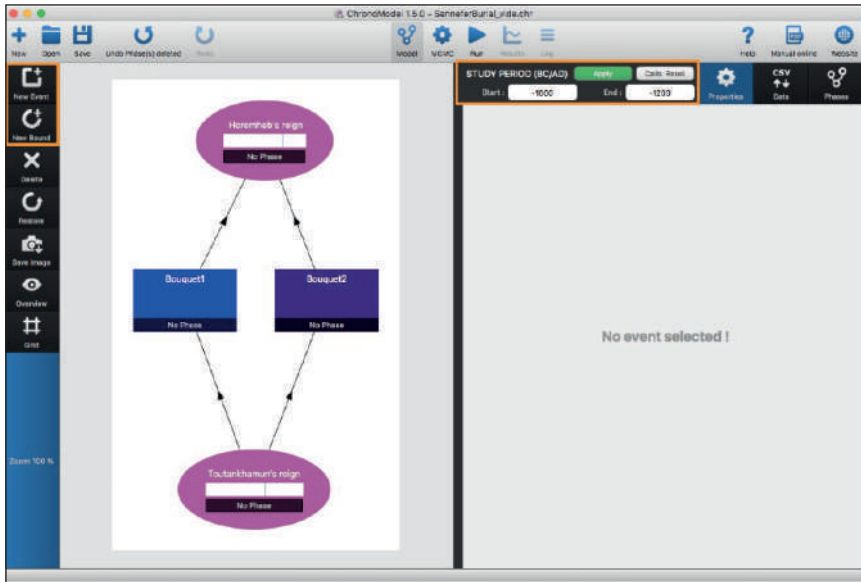


Figura 17.10. Modelización del conocimiento a priori acerca de las fechas del depósito de los ramos de flores en la tumba de Sennefer. Un rectángulo simboliza un suceso. Un óvalo corresponde a un marcador temporal (*terminus ante / post quem*). Una flecha representa la relación de orden temporal, dirigida desde la fecha más antigua a la más reciente.

Application Settings

Regions Defaults

Language: French

Language is used to define how number input should be typed (using comma or dot as decimal separator). This is not related to the application translation which is not available yet.

Auto save project:

Auto save interval (in minutes): 5

Open last project at launch:

CSV cell separator: ,

CSV decimal separator: . (dot)

Image export pixel ratio: 1

Image export DPM: 96

Image export quality (0 to 100): 100

Date format: BC/AD

Graph display date precision: 0

No Phase

Reference curve	AR
Intcal09,14c	
Intcal09,14C	
Intcal09,14C	
Intcal09,14C	
Intcal09,14C	
Intcal09,14C	

Your CSV file must contain 1 data per row. Each row must start with the date/time method to use. Allowed date/time methods are: 14C, AM, Gauss, Type, TL/OSL. Comments are allowed in your CSV. They must start with # or ; and can be placed at the end of a date row. When placed at the beginning of a row, the whole row is ignored. Be careful, cell separator and decimal separator of the CSV file should be those defined in the Application Settings, otherwise the CSV file will not be opened.

Figura 17.12. ChronoModel. Ajustes de la aplicación.

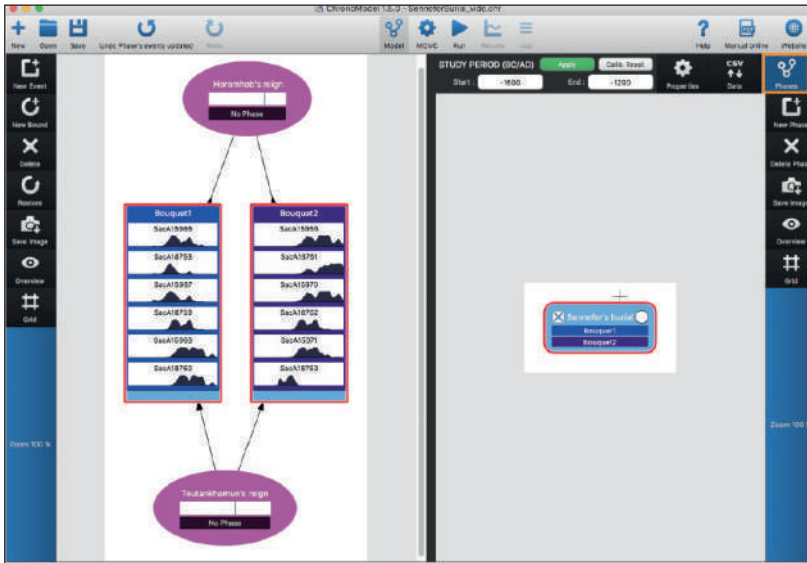


Figura 17.13. ChronoModel. Modelo de una sola fase.

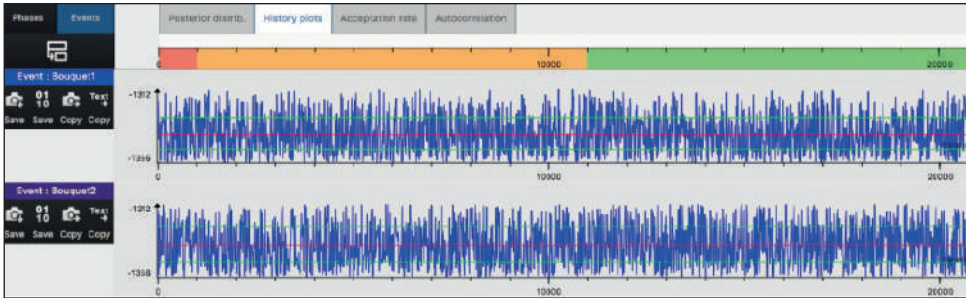


Figura 17.14. Verificación de la estacionariedad de las cadenas de Markov.

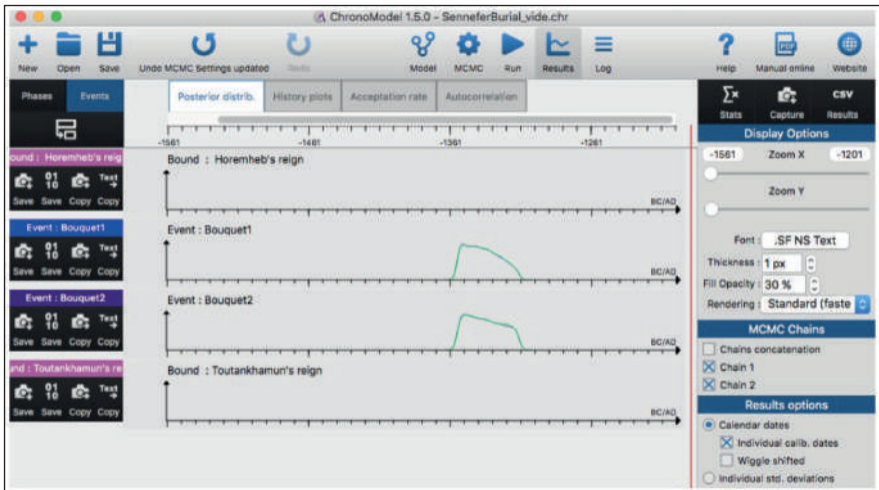


Figura 17.15. Verificación de la convergencia de las cadenas de Markov.

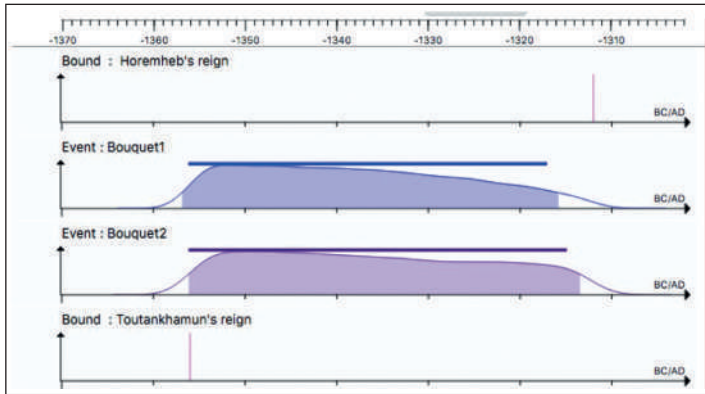


Figura 17.16. ChronoModel. Densidad marginal a posteriori de las fechas de la depositación de los ramos de flores en la tumba de Sennafer.



Figura 17.17. Densidad marginal a posteriori del grupo de datos. Estimación del inicio y del fin del periodo de enterramiento de Sennefer.