



# LES CONFÉRENCES AVEC LA SOCIÉTÉ D'HISTOIRE NATURELLE DE TOULOUSE

**Muséum**  
de Toulouse

**Mercredi 11 décembre**  
**à 18h30**

Auditorium Picot de Lapeyrouse - Entrée libre.



## Ours *antédiluviens* : les origines préhistoriques d'un mythe pyrénéen

**Cristina San Juan-Foucher**

(DRAC Midi-Pyrénées / UMR Traces UTM)

Au cœur du XIX<sup>e</sup> siècle, la polémique fait rage et divise la communauté scientifique, entre partisans de la coexistence de l'homme et des grands mammifères fossiles disparus et détracteurs de l'Homme *antédiluvien*.

Dans ce contexte, l'Ours des cavernes, dont les ossements sont découverts par centaines dans plusieurs grottes pyrénéennes (Massat, Lherm, Gargas...), devient une figure primordiale.

Quelques objets précieux récupérés dans les premières fouilles archéologiques de la région permettent d'établir la contemporanéité entre ce grand animal éteint et nos ancêtres chasseurs du Paléolithique.

Cette conférence rappelle la signification particulière que les pionniers de la Préhistoire ont accordée aux vestiges et aux représentations du fauve emblématique des Pyrénées.



© MHNT / Daniel Martin



© MHNT / Daniel Martin



La Société d'histoire naturelle de Toulouse a été créée en 1866 dans le but de promouvoir, faire connaître et diffuser toutes les disciplines ayant un rapport aux sciences naturelles ainsi que les sciences physiques, chimiques ou historiques, dans leurs applications à ces disciplines. Rentrent aussi dans son domaine de compétence l'archéologie, la préhistoire et l'anthropologie préhistorique. Bien qu'ayant pour champ d'action privilégié le sud-ouest de la France et le nord de l'Espagne, la Société d'histoire naturelle de Toulouse reste ouverte à toute étude qui rentre dans ses thématiques scientifiques, n'importe où dans le monde.

La Société d'histoire naturelle de Toulouse diffuse annuellement un bulletin scientifique, le Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse (146 tomes à ce jour), et organise des conférences publiques ouvertes à tous.