**ModeleFicheWebCEPAM**

Possibilité de joindre un PDF avec vos publications

Bàrbara Mas

barbara.mas@univ-cotedazur.fr

PUBLICATIONS - SCI JOURNALS

1) **Mas, B.** (CA), Mangado, X., Sánchez de la Torre, M., Tejero, J.-M., Fullola, J. M., & Allué, E. (2023b). Late Paleolithic hunter-gatherers’ resilience in the face of the transformation of the vegetation landscape and climate change in the Pre-Pyrenees. Quaternary Science Reviews, 317, 108276. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2023.108276>

2) **Mas, B.** (CA), Riera, S., & Allué, E. (2023a). Modelling Mediterranean oak palaeolandscapes using the MaxEnt model algorithm: The case of the NE Iberia under the Middle Holocene climatic scenario. Ecological Informatics, 74, 101984. <https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2023.101984>

3) Gómez de Soler, B., Allué, E., Cámara, J., Campeny, G., Chacón, M. G., Díez-Canseco, C., Guinart, V., **Mas, B.**, Soares-Remiseiro, M., Soto, M., Suesta, A., & Vallverdú, J. (2023). Cal Sitjo: A new Mesolithic to Neolithic sequence in a chert-rich region (Sant Martí de Tous, NE Iberia). Journal of Lithic Studies, 10(2), 25 p. <https://doi.org/10.2218/jls.7487>

4) **Mas, B.** (CA), Oms, F. X., & Allué, E. (2022). Anthropogenic impacts on vegetation landscapes and environmental implications during the Middle-Late Holocene in the Iberian Central Pre-Pyrenees: An anthracological approach. Review of Palaeobotany and Palynology, 300, 104624. <https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2022.104624>

5) Revelles, J., Allué, E., Alcolea, M., Antolín, F., Berihuete-Azorín, M., Expósito, I., Garay, B., **Mas, B.**, Piqué, R., Obea, L., Val-Peón, C., & Burjachs, F. (2022). Site formation processes, human activities and palaeoenvironmental reconstructions from archaeobotanical records in cave and rock-shelter sites in NE Iberia. Review of Palaeobotany and Palynology, 299, 104612. <https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2022.104612>

6) **Mas, B.** (CA), Allué, E., Alonso, E. S., & Vaquero, M. (2021). From forest to settlement: Magdalenian hunter-gatherer interactions with the wood vegetation environment based on anthracology and intra-site spatial distribution. Archaeological and Anthropological Sciences, 13(12), 1-18. <http://doi.org/10.1007/s12520-020-01264-2>

7) Oms, F. X., Mestres, J., Martínez-Grau, H., Laborda, R., Antolín, F., Bergadà, M. M., Emens, A., Gibaja, J. F., González Olivares, C., Mangado, X., Martín, P., **Mas, B.**, Nadal, J., & Fullola, J. M. (2021). Fases de ocupación y estratigrafía del asentamiento neolítico de Les Guixeres de Vilobí (Sant Martí Sarroca, Barcelona). Trabajos de Prehistoria, 78(2), 257-276. <http://doi.org/10.3989/tp.2021.12275>

8) Gómez de Soler, B., Soares-Remiseiro, M., Arteaga-Brieba, A., Borràs, G., Cámara, J., Campeny, G., Chacón, M. G., Fernández-Marchena, J. L., Guinart, V., López, G., **Mas, B.**, Soto, M., Suesta, A., Shkarinska, K., Ramírez-Pedraza, I., Val-Peón, C., & Vallverdú, J. (2021). The Guinardera quarry (Sant Martí de Tous, Barcelona): A new chert exploitation location during historical times. Journal of Lithic Studies, 8(2), 2-24. <https://doi.org/10.2218/jls.6546>

9) Allué, E., & **Mas, B.** (2020). The meaning of Pinus sylvestris-type charcoal taphonomic markers in Palaeolithic sites in NE Iberia. Journal of Archaeological Science: Reports, 30, 102231. <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2020.102231>

10) **Mas, B.** (CA), Allué, E., Sánchez de la Torre, M., Parque, O., Tejero, J. M., Mangado, X., & Fullola, J. M. (2018). Settlement patterns during the Magdalenian in the south-eastern Pyrenees, Iberian Peninsula. A territorial study based on GIS. Journal of Archaeological Science: Reports, 22, 237-247. <http://doi.org/10.1016/j.jasrep.2018.10.002>

CA: Corresponding Author

PUBLICATIONS – BOOK CHAPTERS

1. Carrión, J. S., Munuera, M., Ochando, J., López-Sáez, J. A., Casas-Gallego, M., González-Sampériz, P., Badal, E., Pérez-Díaz, S., Carrión-Marco, Y., Jiménez-Moreno, G., López-Merino, L., Burjachs, F., Abel-Schaad, D., Fernández, S., Morales-Molino, C., Alba-Sánchez, F., Peña-Chocarro, L., Barrón, E., Postigo-Mijarra, J. M., Gil-García, M. J., Rubiales, J. M., Vidal-Matutano, P., Aranbarri, J., Ramos-Román, M. J., Camuera, J., Magri, D., Revelles, J., Altolaguirre, Y., Ruiz-Zapata, B., Luelmo, R., Uzquiano, P., Allué, E., Anderson, S., Dupré, M., Gil-Romera, G., Piqué, R., García-Antón, M., Amorós, G., Yll, R., Pérez-Jordá, G., Scott, L., Figueiral, I., Rodríguez-Ariza, M. O., Morla-Jauristi, C., García-Amorena, I., Montoya, E., Val-Peón, C., Ejarque, A., Riera, S., Peñalba, C., Fierro, E., Expósito, I., Pérez-Obiol, R., Vieira, M., Gómez-Manzaneque, F., Maldonado, J., Leunda, M., Franco, F., Albert, R. M., Díez, M. J., Marín-Arroyo, A. B., Manzano, S., DiRita, F., Andrade, A., Parra, I., Zapata, L., Pérez, A., Grau, E., Alcolea, M., Mesa-Fernández, J. M., Miras, Y., Ruiz-Alonso, M., Génova, M., García-Alvarez, S., Moreno, E., Olmedo-Cobo, J. A., Gómez-Zotano, J., Pardo-Martínez, R., **Mas, B.**, Monteiro, P., Antolín, F., Obea, L., Martín-Seijo, M., Alonso, N., Amorós, A., Fernández-Díaz, M., Reyes, P. P., Sánchez-Giner, V., Gómez-Rodríguez, M., Rull, V., Vegas-Villarrúbia, T., López-Bultó, O., Bianco, S., Trapote, M. C., Picornell-Gelabert, L., Sureda, P., Brisset, E., Servera-Vives, G., Girona, A., Celant, A., Michelangeli, F., & Sánchez-Morales, M. (2022). Paleoflora y Paleovegetación Ibérica III: Holoceno. Ministerio de Ciencia e Innovación y Fundación Séneca [www.paleofloraiberica.org](http://www.paleofloraiberica.org)

2) **Mas, B.** (CA), & Allué, E. (2020). Estudi antracològic de la Cova del Toll (Moià). In J. Guilaine, M. Llongueras, M. A. Petit, & F. X. Oms (Eds.), El Neolític i l'edat del Bronze a la Cova del Toll (Moià, Barcelona): les excavacions de 1976-1977 (Vol. 16, pp. 129-148). Monografies del SERP, 16

3) Vaquero, M., Alonso, S., Allué, E., García-Diez, M., **Mas, B.**, Nadal, J., & Rufà, A. (2020). Tendencias de cambio en la fabricación de útiles líticos al final del Paleolítico Superior: el caso del Molí del Salt. In D. Roman, P. Garcia-Argüelles, & J. M. Fullola (Eds.), Las facies microlaminares del final del Paleolítico en el Mediterráneo ibérico y el valle del Ebro (Vol. 17, pp. 149-174). Monografies del Serp, 17

CA: Corresponding Author