

# BIOM - Revue scientifique pour la biodiversité du Massif central



BIOM est une revue scientifique à flux continu, évaluée par les pairs et en libre accès, qui a pour objectif général le développement des connaissances de la biodiversité du Massif central français et de sa préservation. Elle a été créée par un collectif de scientifiques de spécialités différentes et appartenant à diverses d'institutions, organismes de recherche ou sociétés savantes. Elle a pour support la bibliothèque numérique de Clermont-Ferrand et le service UniVegE-Herbiers CLF de l'université Clermont Auvergne.

## Sélection des contributions

BIOM est une revue scientifique à flux continu, évaluée par les pairs et en libre accès, qui a pour objectif général le développement des connaissances de la biodiversité du Massif central français et de sa préservation. Elle a été créée par un collectif de scientifiques de spécialités différentes et appartenant à diverses d'institutions, organismes de recherche ou sociétés savantes. Elle a pour support la bibliothèque numérique de Clermont-Ferrand et le service UniVegE-Herbiers CLF de l'université Clermont Auvergne.

## Disciplines privilégiées

Botanique, zoologie, écologie, taxonomie faunistique, floristique ou fongique, syntaxonomie, phytosociologie, bio-indication, bio-évaluation, biologie de la conservation, paléobiodiversité ; autres disciplines centrées sur la prise en compte de la biodiversité et de sa préservation, en géographie humaine et physique, pédologie, ethnobotanique et ethno-écologie, sociologie rurale ou de l'environnement, études et recherches portant sur la conservation des races locales, écotypes, domestiques ou sauvages...

## Comité éditorial

Camille Roux (rédactrice), Gilles Thébaud (rédacteur), Philippe Bachelard, Hervé Cubizolle, André-Marie Dendievel, Thibaut Delsinne, Philippe Geniez, Yves Meinard.

## Comité scientifique

Aude Beauger, Luc Belenguier, Emmanuel Boitier, Vincent Boulet, Guillaume Choynet, Vincent Hugonnot, Mario Kleszczewski, Jean-Paul Mandin, Céline Sacca, Alexandre Teynié, Antoine Thouvenot.

## Site de la revue

<https://revues.bu.uca.fr/index.php/BIOM>(<https://revues.bu.uca.fr/index.php/BIOM>)

<https://herbiers.uca.fr/version-francaise/biom>(<https://herbiers.uca.fr/version-francaise/biom>)