# Biochimica et Biophysica Acta - Biomembranes

<https://ou-publier.cirad.fr/node/5434>

**Editeur commercial :** Elsevier (Pays-Bas)  
  
**Site Web :** <https://www.journals.elsevier.com/biochimica-et-biophysica-acta-biomembranes>  
**Informations aux auteurs :** <https://www.elsevier.com/journals/bba-biomembranes/0005-2736/guide-for-authors>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

BBA Biomembranes has its main focus on membrane structure, function and biomolecular organization, membrane proteins, receptors, channels and anchors, fluidity and composition, model membranes and liposomes, membrane surface studies and ligand interactions, transport studies, and membrane dynamics.

**Thèmes :**   
Biologie : multidisciplinaire  
Génétique, biotech., biol. mol. : multidiscip.  
  
**Libre accès :** Libre accès optionnel payant  
  
**Langues :** Anglais  
  
**Notoriété :**   
A Comité de lecture avec SCImago Journal Rank (SJR)  
A Comité de lecture avec Facteur d'impact (FI)  
  
**Informations générales**  
**Autres titres :** BBA Biomembranes  
**Titre abrégé (ISO) :** Biochim. Biophys. Acta-Biomembr.  
**ISSN :** 0005-2736 (ISSN-L); 0005-2736 (Papier); 1879-2642 (Electronique)  
**Périodicité :** 12 n°/an (Mensuel)  
**Informations complémentaires :**

Embargo : 12 mois après parution des articles, la version post-print peut être déposée sur une archive ouverte (ex : Agritrop).

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Numéros thématiques, Minireviews  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 3980 $. Pour les Ciradiens, aucun coût à payer suite à un accord national pour la période 2024-2027 (https://intranet-dist.cirad.fr/publier/choisir-la-revue/accords-cirad-editeurs) (mise à jour le 07/02/2025)  
  
**Données de la recherche**  
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé  
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://www.elsevier.com/authors/tools-and-resources/research-data/data-base-linking#repositories>  
  
Mise à jour le 07/02/2025 © Cirad, 2025