# Cryobiology

<https://ou-publier.cirad.fr/index.php/node/4166>

**Editeur scientifique :** Society for Cryobiology (Etats-Unis)
**Editeur commercial :** Elsevier (Pays-Bas)

**Site Web :** <http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/622814/description#description>
**Informations aux auteurs :** <http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/622814/authorinstructions>

**Présentation de la revue**
**Langue originale :**

Cryobiology: International Journal of Low Temperature Biology and Medicine publishes research articles on all aspects of low temperature biology and medicine. Research Areas include: Cryoprotective additives and their pharmacological actions ; Cryosurgery ; Freeze-drying ; Freezing ; Frost hardiness in plants ; Hibernation ; Hypothermia ; Medical applications of reduced temperature ; Perfusion of organs ; All pertinent methodologies

**Thèmes :**
Santé humaine
Biologie : multidisciplinaire

**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 :** International Journal of Low Temperature Biology and Medicine
**Titre abrégé (ISO) :** Cryobiology
**ISSN :** 0011-2240 (ISSN-L); 0011-2240 (Papier); 1090-2392 (Electronique)
**Périodicité :** 6 n°/an (Bimestriel)
**Informations complémentaires :**

Embargo : 12 mois après publication de l'article, la version post-print peut être déposée sur une archive ouverte (ex : Agritrop).

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Articles courts, Lettres

**Frais de publication :** Non
**Coût du libre accès optionnel :** 3670 $ (mise à jour le 20/07/2023)

**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 20/07/2023 © Cirad, 2024