# Gene Expression Patterns

<https://ou-publier.cirad.fr/node/4564>

**Editeur commercial :** Elsevier (Pays-Bas)

**Site Web :** <http://www.journals.elsevier.com/gene-expression-patterns/>
**Informations aux auteurs :** <http://www.elsevier.com/journals/gene-expression-patterns/1567-133X/guide-for-authors>

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

Gene Expression Patterns is devoted to the rapid publication of high quality studies of gene expression during development. These studies can be on the in situ expression patterns of important or interesting genes, or the temporal expression of large gene sets during development. There is no specific length limitation for the papers provided that the results are reported succinctly.
The journal offer authors a simple, fast and transparent review process in which reviewers evaluate manuscripts based on publicly available criteria, and only minor revisions are allowed. They have separate sets of review criteria for in situ studies of spatial and temporal gene expression, and for studies of temporal expression of large gene sets.

**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**
**Titre abrégé (ISO) :** Gene Expr. Patterns
**ISSN :** 1567-133X (ISSN-L); 1567-133X (Papier); 1872-7298 (Electronique)
**Périodicité :** 8 n°/an
**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 courts

**Frais de publication :** Non
**Coût du libre accès optionnel :** 2880 $ (mise à jour le 10/08/2023)

**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 10/08/2023 © Cirad, 2024