



## RAPPORT BIENNAL SUR LES ACTIVITES DE PUBLICATION, 2024–2025

1. Conformément à la [Résolution GC/58/R6](#) du Conseil de Direction, le Directeur est tenu de présenter tous les deux ans un rapport sur les activités de publication du CIRC.
2. L'ensemble des publications du CIRC sont dirigées par les Services de publication, bibliothèque et internet (PLW) de la Branche Soutien à la science et à la recherche (SSR). La production des trois collections phares du Centre – les *Monographies du CIRC sur l'identification des dangers cancérogènes pour l'homme*, les *IARC Handbooks of Cancer Prevention* et la *Classification OMS des Tumeurs* (les « *Blue Books* de l'OMS ») – ainsi que de la collection *IAC-IARC-WHO Cytopathology Reporting Systems* est toutefois supervisée par la Branche Synthèse des données et classification (ESC).

### Stratégie numérique et diffusion des publications

3. Au cours de la période biennale 2024–2025, le nombre d'abonnements annuels au site *WHO Classification of Tumours Online*, lancé en septembre 2019, a augmenté de manière continue. Ce site internet d'abonnement numérique propose tous les volumes de la cinquième édition de cette série renommée ainsi que toutes les diapositives correspondantes ; les quatre premiers volumes de la série *IAC-IARC-WHO Cytopathology Reporting Systems* sont également disponibles. Au cours de l'année 2023, les revenus provenant des abonnements en ligne ont dépassé les revenus provenant de la vente d'ouvrages imprimés ; cette tendance est désormais bien établie. Le nombre total d'abonnements numériques se situe actuellement aux environs de 24 000.
4. Par ailleurs, au cours de la période biennale 2024–2025, le CIRC n'a pas cessé d'investir dans l'interopérabilité avec les systèmes externes. L'équipe PLW se charge de mettre les titres du CIRC à disposition dans la base de données Bookshelf de la *United States National Library of Medicine* (NLM) et d'alimenter le système de gestion de titres de l'OMS (BiblioLive) avec les métadonnées des publications du CIRC, ce qui permettra une plus grande efficacité technique à l'avenir.

### Publications en libre accès

5. De l'année 2015 à l'année 2022, un montant de 50 000 € a été prélevé chaque année sur le Fonds spécial du Conseil de Direction pour les publications en libre accès afin de financer les frais de publication des articles ; en 2023, ce fonds pour les publications en libre accès a été intégré au budget ordinaire. En 2024, 20 articles en libre accès ont bénéficié de ce fonds, et 12 en 2025. Alors qu'en 2014 (avant le lancement de la politique de publication en libre accès du CIRC), seulement 26% des articles de revues externes produits par le CIRC étaient en libre accès dès leur

publication, ce pourcentage n’a pas cessé d’augmenter jusqu’en 2023–2024, démontrant à la fois l’impact positif du financement par le Fonds spécial du Conseil de Direction pour la publication en libre accès et le développement de la pratique du libre accès dans le domaine de l’édition scientifique en général. En 2025, près de 59% des articles de revues externes produits par le CIRC étaient en libre accès dès leur publication.

**Tableau 1 : Proportion d’articles en libre accès dès leur publication par rapport à la production totale d’articles<sup>a</sup>**

Année	Articles en libre accès	Articles non en libre accès (standard)	Total des articles
2014	93 (26%)	267 (74%)	360 (100%)
2015	127 (35%)	234 (65%)	361 (100%)
2016	133 (37%)	225 (63%)	358 (100%)
2017	164 (43%)	217 (57%)	381 (100%)
2018	142 (39%)	224 (61%)	366 (100%)
2019	173 (44%)	218 (56%)	391 (100%)
2020	219 (48%)	241 (52%)	460 (100%)
2021	227 (54%)	192 (46%)	419 (100%)
2022	260 (59%)	180 (41%)	440 (100%)
2023	252 (67%)	122 (33%)	374 (100%)
2024	256 (65%)	140 (35%)	396 (100%)
2025	257 (59%)	177 (41%)	434 (100%)

<sup>a</sup> Chiffres figurant dans le tableau issus de la base de données Web of Science™. La comparaison, sur la base du codage manuel, des données de Web of Science™ avec les données de publication en libre accès précédemment communiquées montre une bonne cohérence des données, généralement de l’ordre de ±2%, pour le total global des articles en libre accès.

### Revenus provenant des ventes des publications du CIRC

6. Le produit net des ventes des publications du CIRC s’est élevé à 6 128 521 € sur la période biennale 2024–2025 (3 105 924 € en 2024 et 3 022 597 € en 2025). Conformément à la Résolution GC/56/R12, 75% des revenus sont réinvestis dans le programme des publications du CIRC.

**Tableau 2 : Publications – Produit des ventes (en euros)**

Année	Produit des ventes de l'ensemble des publications par les Editions de l'OMS	Produit des ventes des <i>Blue Books</i> de l'OMS (version imprimée) par les Editions de l'OMS	Produit des ventes par l'OMS versé au CIRC <sup>a</sup>	Autres revenus tirés des publications (E-Bookshop du CIRC et redevances)
2017	1 756 548	1 752 327 (99,8%)	1 751 567	12 201
2018	1 280 242	1 272 663 (99,4%)	1 279 970	9 601
2019	1 258 412	1 255 618 (99,8%)	1 262 932 <sup>b</sup>	48 079 <sup>c</sup>
2020	1 706 737	1 701 531 (99,7%)	1 708 370 <sup>d</sup>	228 780
2021	1 465 844	1 461 197 (99,7%)	1 465 844	480 934
2022	1 078 102	1 077 242 (99,9%)	1 078 102	1 094 545
2023	709 323	706 452 (99,6%)	709 323	1 577 198
2024	1 034 519	1 033 605 (99,9%)	1 034 519	2 071 405
2025	795 795	794 741 (99,9%)	795 795	2 226 802

<sup>a</sup> Après déduction des frais de port du montant global.

<sup>b</sup> Pour 2019, le produit total tenait compte du remboursement de 4549 € correspondant au coût d'expédition directe de l'imprimeur au distributeur Stylus, réglé par le CIRC.

<sup>c</sup> Les autres produits pour 2019 et les années suivantes incluaient également les revenus des abonnements au site *WHO Classification of Tumours Online* (voir le paragraphe 3).

<sup>d</sup> Pour 2020, le produit total tenait compte du remboursement de 1651 € (1633 € avec l'ajustement lié au taux de change) correspondant au coût d'expédition directe de l'imprimeur au distributeur Stylus, réglé par le CIRC.

7. La série des *Blue Books* de l'OMS (version imprimée) a représenté à elle seule 99,9% du produit total des ventes de publications du CIRC par les Editions de l'OMS en 2024 et en 2025. Les ventes d'abonnements au site *WHO Classification of Tumours Online* ont généré environ 67% du produit annuel net total en 2024 et 74% en 2025.

**Tableau 3 : Publications – Volume des ventes (versions imprimées)**

Année	Total des ventes	Ventes des <i>Blue Books</i> de l'OMS
2017	33 786	33 544 (99%)
2018	23 911	23 530 (98%)
2019	21 037	20 908 (99%)
2020	29 928	29 584 (99%)
2021	22 130	21 927 (99%)
2022	16 895	16 862 (99,8%)
2023	9 488	9366 (99%)
2024	10 568	10 532 (99,7%)
2025	10 506	10 476 (99,7%)

## **Publications 2024–2025**

8. Au cours de la période biennale 2024–2025, le CIRC a publié les ouvrages de référence suivants :

### **Classification OMS des Tumeurs**

[WHO Classification of Head and Neck Tumours, 5th edition](#) (version imprimée)

[WHO Classification of Haematolymphoid Tumours, 5th edition](#) (version imprimée)

[WHO Classification of Endocrine and Neuroendocrine Tumours, 5th edition](#) (version imprimée)

[WHO Classification of Skin Tumours, 5th edition](#) (version imprimée)

### ***IAC-IARC-WHO Cytopathology Reporting Systems***

[WHO Reporting System for Lymph Node, Spleen, and Thymus Cytopathology, 1st edition](#) (version imprimée)

### **Monographies du CIRC sur l'identification des dangers cancérigènes pour l'homme**

[Volume 129, Gentian Violet, Leucogentian Violet, Malachite Green, Leucomalachite Green, and CI Direct Blue 218](#) (version imprimée)

[Volume 130, 1,1,1-Trichloroethane and Four Other Industrial Chemicals](#) (version imprimée)

[Volume 131, Cobalt, Antimony Compounds, and Weapons-Grade Tungsten Alloy](#) (version imprimée)

[Volume 132, Occupational Exposure as a Firefighter](#) (version imprimée)

[Volume 133, Anthracene, 2-Bromopropane, Butyl Methacrylate, and Dimethyl Hydrogen Phosphite](#) (version imprimée et PDF)

[Volume 134, Aspartame, Methyleugenol, and Isoeugenol](#) (version imprimée et PDF)

[Volume 135, Perfluorooctanoic Acid \(PFOA\) and Perfluorooctanesulfonic Acid \(PFOS\)](#) (PDF)

[Volume 136, Talc and Acrylonitrile](#) (PDF)

### ***IARC Handbooks of Cancer Prevention***

[Volume 19, Oral Cancer Prevention](#) (version imprimée)

[Volume 20A, Reduction or Cessation of Alcoholic Beverage Consumption](#) (version imprimée et PDF)

[Volume 20B, Alcohol Policies](#) (version imprimée et PDF)

### **Publications scientifiques du CIRC**

[Cancer Incidence in Five Continents, Volume XII, IARC Scientific Publication No. 169](#) (version imprimée et PDF)

[International Incidence of Childhood Cancer, Volume III, IARC Scientific Publication No. 170](#) (PDF)

[Statistical Methods in Cancer Research Volume V: Bias Assessment in Case–Control and Cohort Studies for Hazard Identification, IARC Scientific Publication No. 171](#) (version imprimée et PDF)

### **Publications techniques du CIRC**

[User's Guide to Essential TNM, IARC Technical Publication No. 48](#) (version imprimée et PDF)

[Guía del Usuario TNM Esencial, IARC Publicación Técnica No. 48](#) (PDF)

[Developing a Legal Framework for Population-Based Cancer Registries: A Toolkit, IARC Technical Publication No. 49](#) (PDF)

### **Rapports des Groupes de travail du CIRC**

[Population-Based \*Helicobacter pylori\* Screen-and-Treat Strategies for Gastric Cancer Prevention: Guidance on Implementation, IARC Working Group Report No. 12](#) (PDF)

### **Rapport biennal**

[Rapport biennal 2022–2023](#) (PDF)

### **Publications hors-série**

[Assessment of Barriers and Interventions to Improve Cancer Screening Programmes in Latin American and Caribbean Countries: Outcomes of the CanScreen5/CELAC Project](#) (PDF)

[The Cancer Atlas, Fourth Edition](#) (PDF)

### **Ressources électroniques**

[Атлас раннего выявления рака молочной железы](#) (Atlas of Breast Cancer Early Detection), IARC CancerBase No. 17

[Атлас кольпоскопии – принципы и практика](#) (Atlas of Colposcopy: Principles and Practice), IARC CancerBase No. 13