



HAL
open science

OpenEdition et les pépinières

Sandra Guignonis, Marie Pellen, Élodie Picard

► **To cite this version:**

Sandra Guignonis, Marie Pellen, Élodie Picard. OpenEdition et les pépinières : Articulations et complémentarités de la diffusion des revues sur le territoire national. Arabesques, 2023, 108, pp.20. 10.35562/arabesques.3154 . hal-04012391

HAL Id: hal-04012391

<https://hal.science/hal-04012391>

Submitted on 2 Mar 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

OpenEdition et les pépinières

Articulations et complémentarités de la diffusion des revues sur le territoire national

Sandra Guigonis, *OpenEdition*, Aix-Marseille Université¹

Marie Pellen, *OpenEdition*, CNRS²

Elodie Picard, *OpenEdition*, CNRS³



Les relations d'OpenEdition avec les pépinières ont d'abord été agnostiques en termes de politiques de diffusion. Alors que la dynamique de science ouverte s'intensifie vers le milieu des années 2010, OpenEdition renforce sa politique scientifique et ses critères d'adhésion (politique de quotas, non éligibilité des revues en création). Par ailleurs, la politique nationale de science ouverte, notamment les appels à projets [FNSO 1 et 2](#), contribue à relancer la dynamique de pépinières souvent adossées à des MSH qui maillent le territoire.

Chronologie synoptique

Chronologie OpenEdition		Chronologie pépinières
I. Le temps des pionniers		
Création de Revues.org, 2 revues	1999	
13 revues	2003	Revel , Nice Edel , Poitiers
	2006	PoPuPS , Liège
Création de l' UMS Cléo	2007	Pépinière de la MSH Paris-Nord
100 revues	2008	
Manifeste des Humanités numériques	2010	
Dépôt de la marque OpenEdition Lancement de LusOpenEdition	2011	
Septembre 2012. Réaffirmation de l'Initiative de Budapest		
EquipEx DILOH 100 revues au DOAJ	2012	

¹ <https://orcid.org/0000-0001-7976-1408>, <http://www.idref.fr/150157711/id>

² <https://orcid.org/0000-0002-0333-7923>

³ <https://orcid.org/0000-0002-4142-4892>

II. Le tournant de l'accès ouvert		
Lancement d' OpenEdition Italia	2014	
Quota de 30 nouvelles revues/an	2015	
Octobre 2016. Loi pour une République numérique, Art. 30		
Infrastructure nationale de recherche	2016	Prairial , Lyon
Revues.org devient OpenEdition Journals	2017	PREO , Dijon
III. Structuration du paysage de la Science Ouverte		
Juillet 2018. Plan National pour la Science Ouverte		
Convention Prairial , puis PREO 500 revues	2018	Lancement du réseau Repères , Lyon
Mai 2019. Version finale et guide d'application du Plan S		
FNSO 1 <ul style="list-style-type: none"> • DADAO • IFAIR IR 	2020	FNSO 1 <ul style="list-style-type: none"> • REPÈRES • ORA-HdF, Lille • REGOSO, Rennes
Juillet 2021. 2e Plan National pour la Science Ouverte		
EquipEx+ COMMONS	2021	FNSO 2 <ul style="list-style-type: none"> • OUJ 2024, Bordeaux Prairial devient un pôle éditorial Structuration du pôle éditorial MSH Paris-Nord
Juillet 2022. Lancement de Research Data Gov		
600 revues	2022	Journée Prairial. 5 ans Création du pôle éditorial L'Ouvroir

Le rôle d'incubateur des pépinières

Fédérées depuis 2018 dans un réseau, Repères⁴, les pépinières soutiennent la diffusion d'environ 150 revues. Une trentaine ont rejoint OpenEdition dans le cadre de partenariats déclarés ou de relations privilégiées par proximités disciplinaires ou techniques. La liste s'établit ainsi :

Pépinière	Revues nombre	sur OpenEdition Journals			Partenariat
		nombre	entre	et	
Revel	19	10	2004	2010	oui
Edel	15	5	2004	2021	
MSH-Nord	11	4	2007	2020	
Polen	12	3	2014	2022	
PREO	11	2	2020	2022	oui
Prairial	15	2	2022	2022	oui

Des revues de ces pépinières ou de **PoPuPS** (31) **Interfas** (9), **Pareo** (4), **Péren** (6), **DeVisu** (2) pourraient candidater à OpenEdition dans le futur.

Un socle technique et une mutualisation des connaissances

Outre ce rôle d'incubateurs, les pépinières forment de fait un « genre spécifique de plateforme⁵ », déployant et maintenant un système de publication numérique. Selon leur date de création ou les champs disciplinaires couverts, elles choisissent SPIP ou un logiciel maison, OJS ou Lodel. Nous avons ainsi dénombré 98 revues diffusées sur Lodel hors OpenEdition Journals⁶. Grâce à une procédure technique de migration des données mise en place dans le cadre des conventions de partenariat avec Prairial et Preo, ce choix peut sous certaines conditions réduire les délais de création du site sur OpenEdition.

Formalisé ou non, le dispositif partenarial porte sur :

- la mutualisation des bonnes pratiques dans un contexte de science ouverte ;
- le transfert de compétences autour d'actions de formation ;
- des engagements techniques pour les pépinières sous Lodel.

En effet, OpenEdition a toujours promu le partage des connaissances et l'appropriation des pratiques et des outils comme socles de l'autonomie des personnes, notamment dans l'édition scientifique.

⁴ Armelle Thomas. Le Réseau de pépinières de revues scientifiques REPÈRES : un révélateur de la complémentarité des métiers de l'infodoc et de l'édition. *I2D – Information, données & documents*, 2020, Pratiques éditoriales dans les métiers et services de l'information-documentation, 2 (2), pp.144-148. ([hal-03037321](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03037321))

⁵ Astrid Aschehoug. Les pôles éditoriaux : contexte, état des lieux et perspectives. [Rapport de recherche] CNRS. 2022. fhal-03616773f

⁶ Données d'avril 2022, dans le cadre de l'axe 3 du projet DADAO, financé par le FNSO.

*
**

La phase actuelle de transition dessine peu à peu une structuration du paysage national qui reflète la diversité et la complémentarité des acteurs et actrices de la science ouverte. Si OpenEdition n'a pas vocation à accueillir toutes les revues, la réciproque est vraie : toutes les revues n'ont pas non plus vocation à rejoindre OpenEdition et peuvent privilégier l'ancrage institutionnel ou géographique fort que leur apportent des pépinières qui ne sont pas restreintes disciplinairement ou en termes d'objets éditoriaux. L'articulation des relations d'OpenEdition avec les pépinières doit se réinventer en mettant l'accent sur la mutualisation des bonnes pratiques, nourries à l'échelle européenne par plusieurs initiatives autour du modèle diamant. La bibliodiversité à l'échelle des plateformes en somme !