

Anclar las revistas científicas francesas a nivel internacional con datos compartidos, abiertos y de calidad sobre sus editores y sus políticas de acceso y de redistribución.











Promover la libre circulación de los datos de identificación y de indexación de las revistas científicas y los editores científicos franceses y darles una visibilidad internacional (DOAJ, Sherpa Romeo) gracias a la cooperación entre los actores del ecosistema editorial

Proyecto seleccionado por el Fondo Nacional para la Ciencia Abierta (FNSO 2)

Institución coordinadora: Sciences Po Lyon

**Duración del proyecto**: Marzo 2022 – Marzo 2025 (36 meses)

Dotación asignada: 80 000 euros



https://www.ouvrirlascience.fr/mirbel2022/





#### Comité de dirección

#### Instancia de supervisión y coordinación

Sophie Fotiadi – Coordinadora, Sciences Po Lyon

Aurélie Fichot - Sciences Po Grenoble

Bernard Teissier – ENTPE

Armelle Thomas - MSH Dijon

Paulin Ribbe - Responsable de Proyecto, Sciences Po Lyon

Define y coordina las líneas directrices del proyecto

Aconseja y evalúa el proyecto

#### Comité científico

#### Instancia de consulta y recomendación

Jaele Bechis – Université de Lorraine Chérifa Boukacem – Université Lyon 1 Frédéric Hélein – Université Paris Diderot Vincent Larivière – Université de Montréal Pierre Mounier – OpenEdition, OPERAS Bernard Pochet – Université Liège

#### 14 asociados

**Ejecución del Proyecto** 

Abes OpenEdition

Cairn Persée

DOAJ Presses universitaires de Caen para Médici

EDP Sciences Sciences Po Grenoble-UGA

ENTPE Sciences Po Lyon (institución coordinadora)

Érudit UAR Mathdoc pour le Centre Mersenne

MSH Dijon Université Lyon 3 para Repères















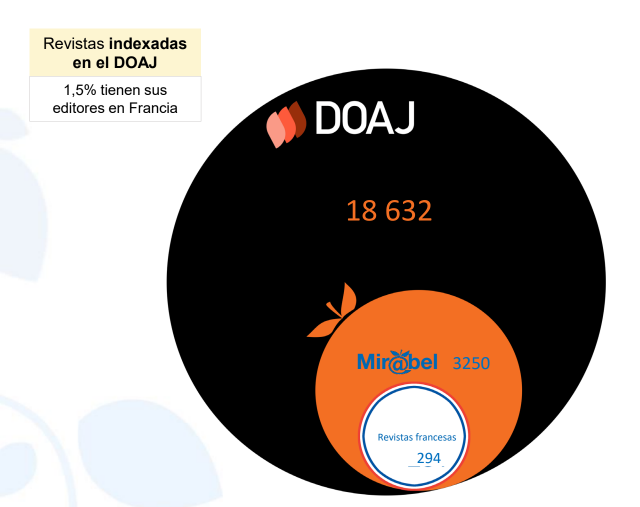
# **Primera parte:**

Acompañar a las revistas francesas hacia el DOAJ (Directorio de revistas de acceso abierto)

# **Segunda parte:**

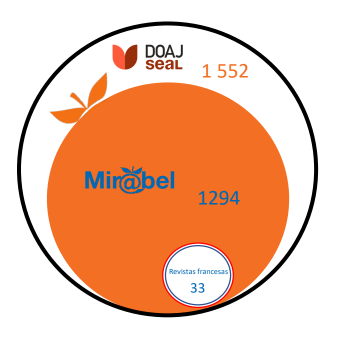
Indexación compartida de todas las revistas científicas francesas y sus editores

### Aumentar el número de revistas francesas referenciadas en el DOAJ



Revistas con el sello DOAJ

2,1 % tienen sus editores en Francia



Al inicio del proyecto, en marzo de 2022: 281 revistas francesas en el DOAJ



# Primera parte: ayudar a las revistas a orientarse hacia la ciencia abierta para mejorar su accesibilidad y posicionamiento a nivel internacional, principalmente dentro del DOAJ

- Promover el valor de las buenas prácticas y recomendaciones en materia de publicación, edición en acceso abierto e integridad científica
- Aumentar los debates entre los asociados del proyecto y el DOAJ
- Ayudar a las revistas científicas francesas a integrarse en el DOAJ mediante acciones coordinadas para incitar a estos agentes a trabajar juntos





## Los 14 asociados del proyecto

### **COOPERAN**

Seminarios de trabajo con el DOAJ

Inventario de iniciativas y herramientas existentes

Trabajo en torno a criterios (archivo a largo plazo, derechos de autor, licencias)

Compartir las dificultades y propuestas

Acompañamiento de las candidaturas francesas al DOAJ

para

# APOYAR a las revistas

Webinarios y sesiones de formación

Ofrecer medios de comunicación e interfaces en francés

Jornada de estudio

Servicio de asistencia

Cada vez más revistas francesas en el

hacia el



# Segunda parte: referenciación colectiva de las revistas y sus editores científicos y comerciales

#### Contexto:

¿Cómo estudiar el panorama de las revistas y sus editores en Francia?



#### **Conclusiones:**

- Necesidad de definir el corpus de las revistas científicas francesas
- Ausencia de un cuadro de referencia común para las estructuras editoriales

Mir@bel representa una entidad de confianza neutra y reconocida para listar y distribuir metadatos normalizados sobre revistas, etiquetar su calidad editorial y promover su indexación.





# 12 de los 14 socios del proyecto



















ec sciences

























la red Mir@bel



# Descripción de las revistas y contenidos en línea

Identificación exhaustiva de las revistas científicas francesas en los dominios de las humanidades y las ciencias sociales, así como de la ciencia, la tecnología y la medicina, y su acceso en línea.

Enriquecer la descripción de títulos en Mir@bel documentando sus modelos de publicación según los criterios de calidad vigentes en la edición científica internacional.

Consolidar el círculo virtuoso de calidad para la curación y la mejora conjunta de los datos con todos los socios del proyecto.

Descripción de las estructuras editoriales

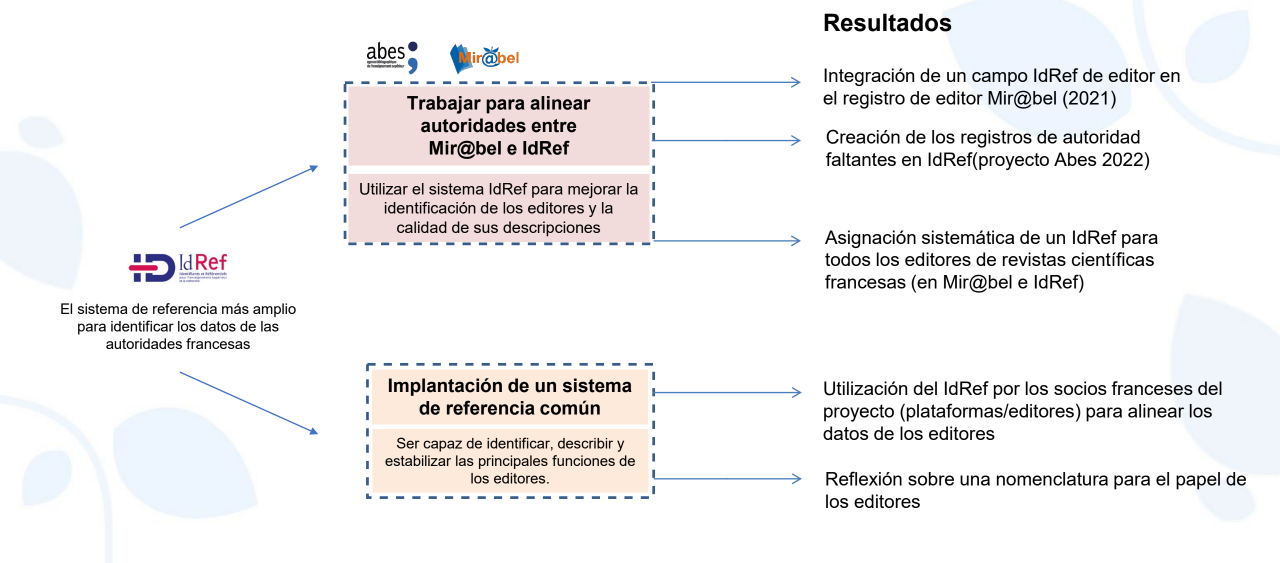
Mejorar la identificación de los editores y la calidad de su descripción gracias a un sistema de referencia común.







# Descripción de las estructuras editoriales





# Siga los progresos de Mir@bel2022:

- À través del sitio web de Ouvrir la science
- À través de la página del proyecto

# Y no dudes en utilizar (¡o unirte!) Mir@bel para:

- Encontrar toda la información en línea sobre una revista
- Mejorar la indexación y la visibilidad de sus revistas
- Participar en el intercambio de información de calidad sobre las revistas
- Señalar revistas científicas francesas que aún no se haya incluido en nuestra base de datos