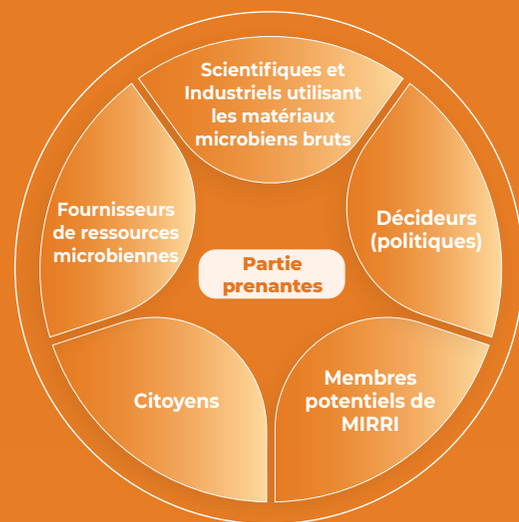


## PORTAIL DÉDIÉ À LA COLLABORATION SCIENTIFIQUE

Conçu pour rassembler l'excellence, l'inspiration et l'expertise pour tous les membres de IS\_MIRRI21 et la grande variété des parties prenantes de MIRRI.



## ESPACE DE TRAVAIL COLLABORATIF (CWE)

Le CWE est une plateforme virtuelle accessible à partir d'un portail d'entrée unique, au travers de laquelle les utilisateurs pourront communiquer, et avoir accès à l'information d'une manière efficace.



### Ambition de IS\_MIRRI21

Promouvoir - les coopérations transnationales entre les différentes parties prenantes, - la mobilité des chercheurs au travers d'Infrastructures pan-Européennes de haut niveau.

### Impact de IS\_MIRRI21

Etablissement une politique scientifique en Europe et installation d'une Infrastructure de Recherche Européenne afin d'atteindre les communautés, les industries et les partenaires stratégiques dans les pays tiers.

### Durée du projet

Février 2020 – Janvier 2023

### Partenariat du projet



### Pour plus d'informations:

Notre site web

@ismirri21.mirri.org

Contactez nous par mail

info@mirri.org

Réseaux sociaux

@MIRRI\_live @mirri.esfri MIRRI/IS\_MIRRI21



# MIRRI IS21

IMPLEMENTATION AND SUSTAINABILITY FOR THE 21ST CENTURY

MICROBIAL RESOURCE RESEARCH INFRASTRUCTURE



Ce projet a reçu un financement du programme pour la recherche et l'innovation Horizon H2020 de l'Union Européenne sous le numéro de convention n°871129. Ce document ne reflète que les vues de l'auteur et la commission n'est pas responsable de tout usage qui pourrait être fait des informations qu'il contient.

## Mise en œuvre et durabilité de l'Infrastructure de Recherche des Ressources Microbiennes pour le 21<sup>ème</sup> siècle IS\_MIRRI21

**IS\_MIRRI21** est un projet Horizon H2020 qui finance la recherche, le développement et l'innovation dans l'utilisation et la préservation des microbes à des fins de recherche fondamentale ou appliquée au travers de la mise en place de l'Infrastructure de Recherche des Ressources Microbiennes (MIRRI) en sécurisant sa durabilité à long terme.

**IS\_MIRRI21** mettra en œuvre et soutiendra la collecte, la préservation, l'étude et l'exploitation des microorganismes grâce aux infrastructures microbiennes réalisées dans la phase préparatoire de MIRRI et soutiendra constamment les activités permettant à MIRRI de rejoindre le Consortium des infrastructures de Recherche Européennes (ERIC)

Services de IS\_MIRRI21

- Consulting et formation pour les instituts publics et les bio-industries
- Accès au catalogue de ressources microbiennes le plus large en Europe
- Identification et caractérisation des souches microbiennes
- Screening et évaluation de matériaux biologiques
- Accès à des installations de pointe pour identifier l'importance des microorganismes
- Accès au large jeu de données associées aux souches microbiennes au travers d'une plateforme en ligne conviviale

Productions emblématiques du projet

- Une plateforme en ligne - espace de travail collaboratif, (CWE) totalement fonctionnelle
- Un programme d'accès transnational efficace, l'accès à des formations, des cours spécialisés, et des matériaux d'information sur le rôle des microbes dans la société.
- Un plan d'action viable mis en œuvre pour la continuité et la durabilité de MIRRI au delà de la durée du projet et l'élargissement du partenariat de MIRRI

## MIRRI L'Infrastructure de Recherche des Ressources Microbiennes est une entité durable

**MIRRI** est dans une phase de construction au terme de laquelle elle obtiendra le statut de Consortium d'Infrastructures de Recherche Européennes (ERIC) selon le droit européen. Le protocole d'accord sur la création de **MIRRI-ERIC** a été signé par neuf pays de la Communauté Européenne et un pays associé, ce qui a enclenché la dynamique de création de **MIRRI**.

**L'administration centrale / le siège social de MIRRI-ERIC est hébergé par le Portugal et l'Espagne**

**MIRRI** rassemble plus de 53 Centres de Ressources Biologiques appartenant à 10 nœuds nationaux, et détient plus de 300000 souches

**MIRRI cherche à soutenir la recherche et le développement en biologie et dans le domaine biomédical grâce à la fourniture de microorganismes de haute qualité ainsi que leurs données associées et grâce à la large expertise de ses partenaires.**

**Actuellement 10 pays sont partenaires / membres de MIRRI**

