



# Aide à la **G**estion et à l'**I**nventaire des **R**isques



## DE QUOI S'AGIT-IL ?

Conçu et développé par l'institut, **Agir** est un logiciel destiné à l'ensemble des structures de recherche et équipes Inserm. Il a pour objectif de centraliser et organiser les données de sécurité de chaque unité.

## POUR QUI ?

**Agir** est destiné plus particulièrement aux acteurs de la prévention des risques mais présente également une utilité pour l'ensemble des agents.

- **Acteurs de la prévention** : directeurs de structure, chefs d'équipe, assistants de prévention, chargés de prévention
  - Réaliser des bilans et synthèses (contrôles, formations, etc.)
  - Gérer des inventaires de risques
  - Faciliter la préparation de l'évaluation des risques
- **Agents** : Inserm ou partenaires
  - S'informer sur les risques
  - Déclarer son exposition
  - Suivre ses formations

(Accès individuel sécurisé, conformité RGPD et CNIL)

## QUAND ?

Déployé en 2020, la mise en œuvre sera accompagnée d'un dispositif de formations en délégations destinées aux acteurs de prévention de premier niveau.



## COMMENT ?

Agir propose différents modules liés aux risques ainsi que des outils de suivi et de gestion et permet de mettre en œuvre au quotidien certaines obligations.



### Risque chimique

- Inventaire des produits chimiques & des nanomatériaux
- Édition, tri des listes



### Risque biologique

- Inventaire des produits biologiques
- Édition, tri les listes



### Risque radioactif

- Inventaire des radionucléides
- Gestion des sources et des déchets radioactifs



### Risque gaz

- Inventaire des gaz
- Gestion des quantités de bouteilles



### Risque lié aux équipements

- Inventaire des équipements
- Suivi des contrôles et maintenances



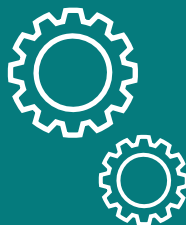
### Carte interactive

- Localisation des risques sur les plans
- Visualisation & filtrage des risques



### Obligations administratives

- Création et suivi des autorisations ASN, agréments OGM, médicaments...



[agir-support@inserm.fr](mailto:agir-support@inserm.fr)