

# Contribuer à la qualité de vie au travail en établissements de santé, grâce au numérique

---

## Projet régional (10 pages maximum)

### Identification des acteurs

Région : .....

Nom et coordonnées de l'interlocuteur ARS : .....

Nom et coordonnées de l'interlocuteur Aract : .....

### Thématiques des établissements ou porte d'entrée choisie pour participer au projet ACIA (Actions Collectives Innovantes et Apprenantes).

*Le projet ACIA vise à promouvoir et accompagner des démarches qualité de vie au travail en lien avec l'implication des technologies numériques dans les établissements de santé d'une région. Le projet de chaque établissement entrant dans le projet ACIA repose sur une meilleure appréciation des impacts des transformations numériques du travail dans les établissements de soins afin de nourrir une construction concertée des transformations aux niveaux locaux et nationaux sur ce sujet, par exemple l'expérimentation de nouvelles technologies au sein d'un établissement, la concertation de professionnels de santé avec des promoteurs des technologies numériques afin d'établir un outil utile et conforme aux attentes...*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Types d'activités de santé concernées**

*Précisez le statut et l'activité des établissements*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Etablissements presentis**

*Entre 6 et 8 établissements. A faire confirmer par une lettre d'engagement signée par le directeur, le président de la CME, les systèmes informatiques et le secrétaire du CHSCT*

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....
7. ....
8. ....

**Modalités de capitalisation prévues au niveau régional**

Acteurs régionaux impliqués

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Modalités de suivi et d'analyse des enseignements

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Modalités de diffusion des enseignements, types de livrables

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....