



**Cancer@Work**

Ensemble, concilions maladie et travail.

# UN RÉSEAU D'ENTREPRISES ENGAGÉES

pour concilier maladie et travail



# Chiffres et contexte



Ensemble, concilions maladie et travail.

## AUJOURD'HUI :

**15%** des actifs souffrent de maladie chronique

**15%** des actifs sont des aidants proches

## EN 2025 :

**25%** des actifs seront concernés directement par la maladie

*Selon le CESE (Conseil Économique Social et Environnemental)*

S'occuper des actifs malades est un **levier de mobilisation** important et une source de création de **valeur humaine, sociale, sociétale et économique** indispensables aux entreprises

# Genèse



Ensemble, concilions maladie et travail.

Création en 2012 par **Anne-Sophie Tuszynski**



*Fondatrice et Administratrice Cancer@Work  
CEO de WeCare@Work*



**1<sup>er</sup>** Club d'entreprises dédié au sujet du cancer, des maladies chroniques invalidantes et du travail

**+ de 130** entreprises membres = **10%** de la population active

**Toutes tailles, tous secteurs (privés et publics), partout en France**

**Expansion européenne en 2023**

# Objectifs et mission



Ensemble, concilions maladie et travail.

**UN OBJECTIF :** libérer la parole en entreprise en rendant les entreprises autonomes sur le sujet

## 4 MISSIONS :

- **Mobiliser les employeurs et les engager dans l'action** avec la signature de la Charte Cancer@Work et une méthodologie d'approche adaptée à chaque entreprise
- **Partager** des ressources via l'intranet Cancer@work Village, des pratiques et des travaux inter entreprises
- **Mesurer** les attentes des actifs avec le baromètre national en partenariat avec Opinion Way et mesurer les progrès des entreprises avec le Label Cancer@Work
- **Soutenir** solidairement le maintien dans l'emploi ou la réinsertion des personnes malades avec les Job Meeting



**Cancer@Work**

Ensemble, concilions maladie et travail.

[npresson@canceratwork.com](mailto:npresson@canceratwork.com)

06 48 03 86 33

[www.canceratwork.com](http://www.canceratwork.com)