

# LE CONCEPT DE RÉTABLISSÉMENT DANS LE CANCER À L'ÉCHELLE D'UNE ENTREPRISE

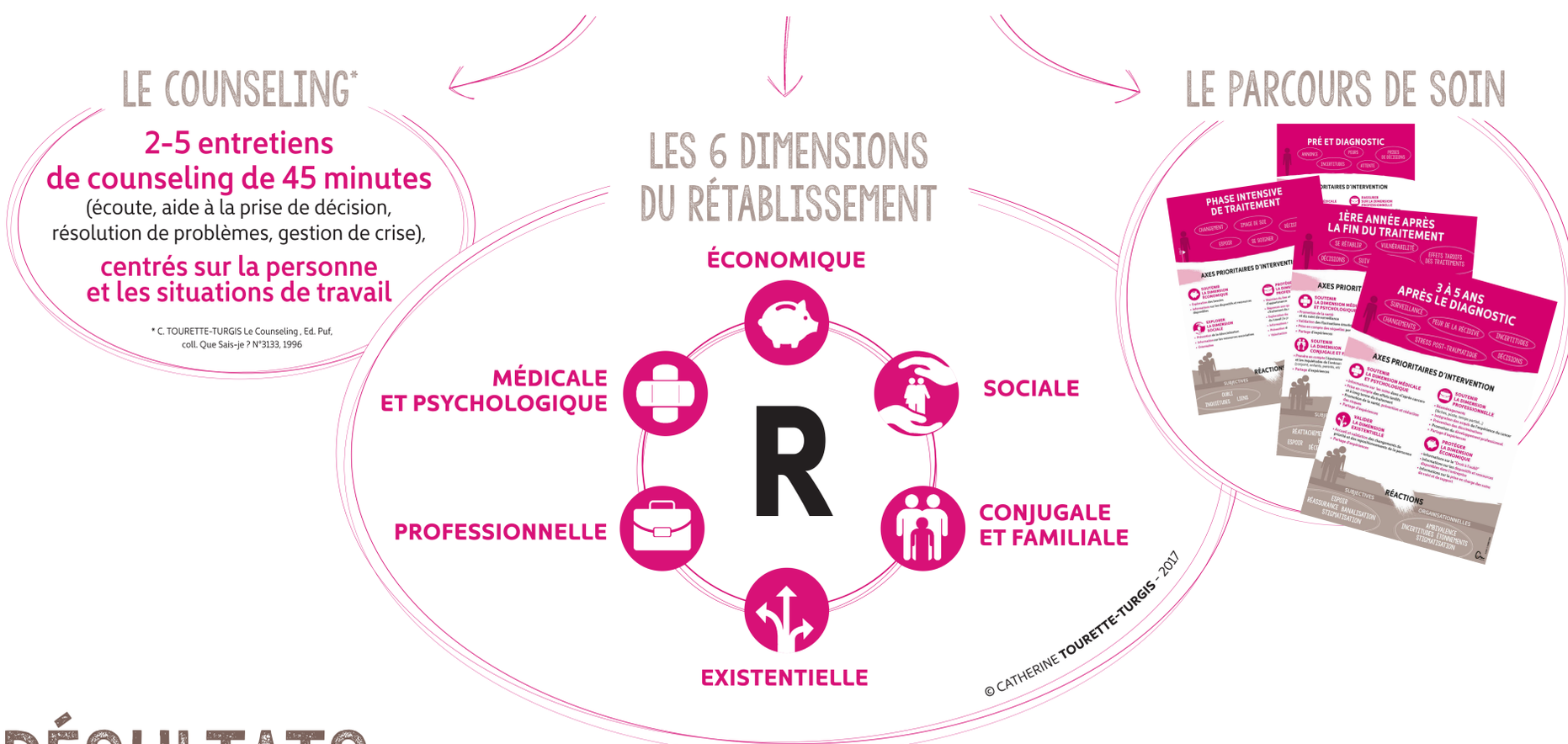
Pr Catherine Tourette-Turgis<sup>(1)</sup>; Maryline Rébillon<sup>(2)</sup>; Hélène Bonnet<sup>(3)</sup>; Jan Liska<sup>(4)</sup>; Dr Isabelle Badinier<sup>(5)</sup>



**OBJECTIF** IMPLANTER UN MODÈLE D'INTERVENTION ORIENTÉ VERS LE RÉTABLISSÉMENT DANS LES ANTENNES «CANCER & TRAVAIL : AGIR ENSEMBLE» DE SANOFI FRANCE.

## MÉTHODE

ÉTUDE de la littérature sur travail, cancer, rétablissement, counseling  
OBSERVATIONS conduites dans des consultations de surveillance en oncologie dans deux sites hospitaliers  
ANALYSE des leviers et des freins au déploiement des antennes avec l'équipe projet de Sanofi France  
LE MODÈLE D'INTERVENTION DE COMMENT DIRE :



## RÉSULTATS

- **55 salarié(e)s** formés de février à mai 2018 : médecins du travail, infirmières, assistantes sociales, managers, RH, «salariés patients», «salariés proches aidants»
- **plus de 50%** ont accueilli des salarié(e)s dans leur antenne et mis en pratique le counseling
- **les «salariés patients» et «salariés proches aidants»** concernés par le cancer ont pu partager leur expérience lors des formations
- **85 salariés** sont inscrits à la deuxième vague de formation qui se terminera fin 2018

## CONCLUSION

Le concept de rétablissement est un concept intuitif qui répond aux besoins des salarié(e)s confronté(e)s au cancer sur le lieu de travail. La présence de salarié(e)s concerné(e)s par le cancer dans les antennes est un **facilitateur** car leur expérience donne des pistes fiables pour **améliorer les pratiques de l'entreprise**. Les **compétences acquises lors des formations au counseling** sur cancer, travail et rétablissement sont **potentiellement transférables dans d'autres maladies chroniques**.

(1) Sorbonne Université, Fondatrice de l'université des Patients.  
(2) Directrice de Comment Dire.  
(3) Responsable Projet RSE France «Cancer & Travail : Agir Ensemble» de Sanofi.  
(4) Global Head of Patient Business Strategy, Sanofi.  
(5) Médecin du travail, Centre de Recherche de Vitry Alfortville, Sanofi.

