

# FIBRE DE ROSE

## IDENTITÉ



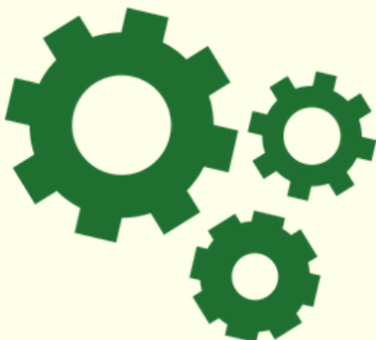
- Fibre artificielle extraite des déchets naturels de rosiers et tiges

## ÉTAPES DE TRANSFORMATION



- Extraction de la fibre dans la tige
- décapage et traitement de la fibre
- filature

## PROPRIÉTÉS DE LA FIBRE



- Douce
- soyeuse
- brillante
- naturellement blanche

## APPLICATIONS



- Se trouve principalement sous forme de fibre aujourd'hui
- utilisée par des indépendants (blog) "à la maison"
- futur dans PAP envisageable

## DÉVELOPPEMENT DURABLE



Biodégradable, éco-friendly  
MAIS procédé viscose => produit chimique nocif

