

RÉTICULATION DE FIBRES LIGNOCELLULOSIQUES ET D'AMIDON VERS DE NOUVEAUX MATÉRIAUX POUR L'INDUSTRIE PAPETIÈRE



ELCHINGER Pierre-Henri | LEPETIT Amaury | MONPLAISIR Daniel | ZERROUKI Chouki | ZERROUKI Rachida

Présentation réalisée par Amaury LEPETIT – Doctorant en 1^{ère} année

Augmentation des prix de l'énergie et des matières premières

Développement des réseaux de communication, d'internet et du numérique

Baisse de la consommation de papiers journaux et papiers d'impression

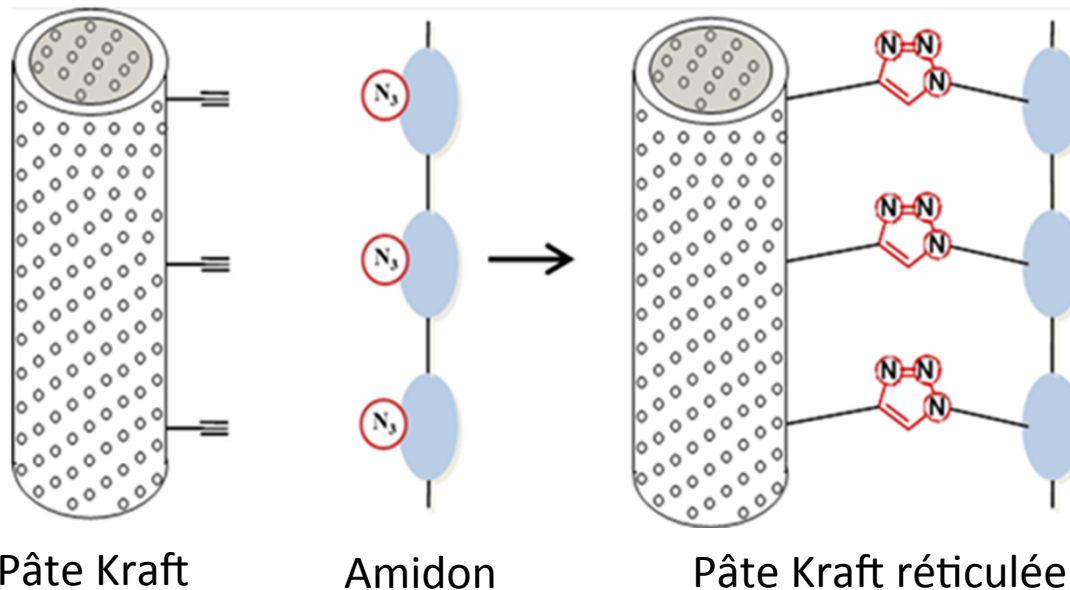
Nécessité pour les industriels de développer de nouvelles voies de valorisation

RÉTICULATION DE FIBRES LIGNOCELLULOSIQUES ET D'AMIDON VERS DE NOUVEAUX MATÉRIAUX POUR L'INDUSTRIE PAPETIÈRE



ELCHINGER Pierre-Henri | LEPETIT Amaury | MONPLAISIR Daniel | ZERROUKI Chouki | ZERROUKI Rachida

➔ Objectif : Incorporation d'amidon aux fibres lignocellulosiques de la pâte à papier



Poster numéro **C10**