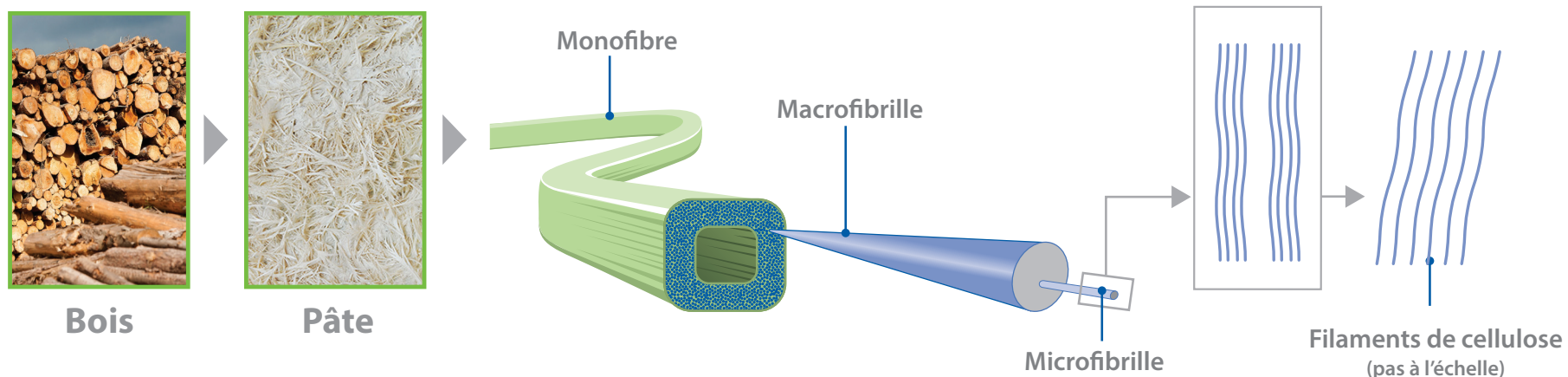


# Miser sur la force de la nature



Performance BioFilaments se concentre sur le développement d'applications commerciales pour les filaments de cellulose, l'un des nouveaux biomatériaux les plus prometteurs au monde. Dérivés de la fibre de bois, une ressource naturelle renouvelable, les filaments de cellulose optimisent la résistance, la stabilité, la flexibilité et la longévité de divers matériaux.



## Un biomatériau polyvalent à haute performance

Les filaments de cellulose se prêtent à diverses applications.

### Filaments de cellulose comme agent de renforcement

Industrie automobile, industrie navale, aérospatiale, fabrication, produits de consommation, électronique



### Filaments de cellulose comme agent modificateur de la rhéologie et autres applications

Construction (béton, peintures et revêtements), produits de consommation (cosmétiques, soins de santé)



Les filaments de cellulose sont renouvelables et peuvent améliorer la performance des matériaux, tout en réduisant les coûts.

Pour en savoir plus, visitez : [www.performancebiofilaments.com](http://www.performancebiofilaments.com)

Performance BioFilaments Inc. – Une coentreprise de Mercer International Inc. et de Produits forestiers Résolu