

Glossaire

cellulose - principal constituant chimique de la paroi cellulaire des végétaux.

fibre - filament formé de cellules de forme allongée, aux parois épaisses, qui supporte et renforce les tissus végétaux.

lignine - polymère complexe, important constituant du bois, qui lie les fibres de cellulose entre elles et renforce la paroi cellulaire des végétaux.

monomère - petite molécule qui peut se joindre à d'autres petites molécules grâce à une liaison moléculaire, résultant ainsi en un polymère.

organique - se dit d'une substance d'origine animale ou végétale.

pâte - préparation molle, humide et informe composée de matière cellulosique.

polymère - composé fait d'une multitude de petites sous-unités identiques (monomères).