

Etude de la composition du bois (polymères pariétaux)

Techniques d'analyses classiques : complexes, couteuses en temps et en matériel végétal



Mise au point d'une nouvelle méthode

PRINCIPE :

Dissolution du bois dans des liquides ioniques



Analyses immunologiques
→ ELISA

Liquide ionique (IL) : solution saline dont le point de fusion est inférieur à 100°C. Un IL est composé d'un anion et d'un cation.

⇒ Combinaison presque sans limite d'anions et de cations pour synthétiser les IIs.