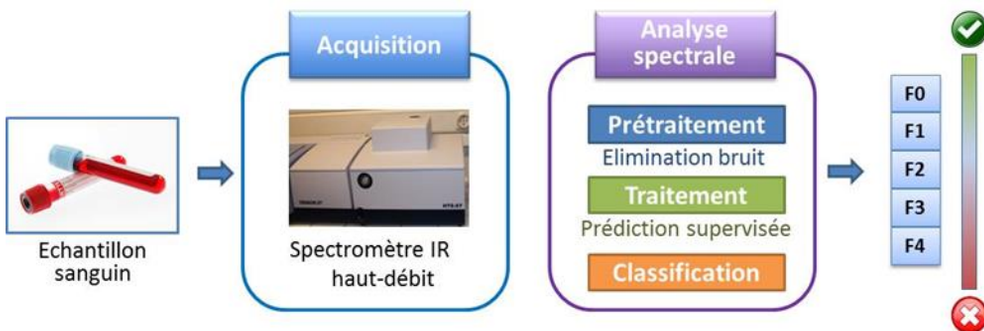


# Détection et classification de la fibrose hépatique par analyse du sérum

## Technologie

Technologie utilisant la spectroscopie infrarouge couplée à une évaluation statistique spécifique basée sur le contenu de l'information spectrale issue d'un échantillon sanguin.



## Avantages

- Approche Originale (ITRF)
- Méthode non invasive
- Reproductible
- Simple, Rapide
- Analyse de toutes les caractéristiques spectrales du sérum
- Permet à la fois :
  - Le diagnostic
  - La stadification
  - Le théranostic

## Applications

- Diagnostic du stade de fibrose hépatique

### Mots clés

- Diagnostic
- Fibrose
- Non invasif
- Hépatopathies
- Spectroscopie Infrarouge

### Propriété Intellectuelle

Brevet européen publiée sous le n° EP2480874, portant sur la méthode de diagnostic et ses applications, issu du PCT déposé le 24/09/2010

### Stade de Développement

- Technologie opérationnelle au stade laboratoire
- Validée sur plus de 100 échantillons issus de différents malades
- Comparaison réalisée par rapport aux techniques existantes.

### Partenariats

Nous souhaitons licencier la technologie à un industriel en capacité de développer le produit, obtenir le marquage CE et/ou FDA, marketer le produit et en assurer la distribution mondiale.

**contact**

**François-Xavier DENIMAL**  
Business Developer  
+33 6 13 84 36 28  
francois-xavier.denimal@sattnord.fr

d'autres offres de technologies sur  
[www.sattnord.fr](http://www.sattnord.fr)

SATT Nord  
2 rue du Priez – 59000 LILLE – France  
+33 3 28 36 04 68 – [tech@sattnord.fr](mailto:tech@sattnord.fr)