



*Novembre 2005*

## L'Actu TRIBVN Médical

Nous sommes heureux de vous présenter cette lettre d'information, trait d'union entre TRIBVN partenaires et ses clients.

TRIBVN conçoit et commercialise des systèmes adaptés aux besoins d'imagerie des laboratoires d'anatomopathologie, d'hématologie et de biologie. Cette lettre vous présentera régulièrement nouveautés et améliorations apportées à nos produits et services.

Ce premier numéro présente brièvement nos principaux produits. Les prochaines publications mettront l'accent sur un produit ou un service en particulier.

Nous vous souhaitons bonne lecture !

### Vie de l'entreprise

**Sophie ATTAFI** vous accueille à TRIBVN depuis début septembre !

N'hésitez pas à lui demander des renseignements, elle se fera un plaisir de vous aider.

Visitez le **site internet de TRIBVN**, il est entièrement remis à jour.

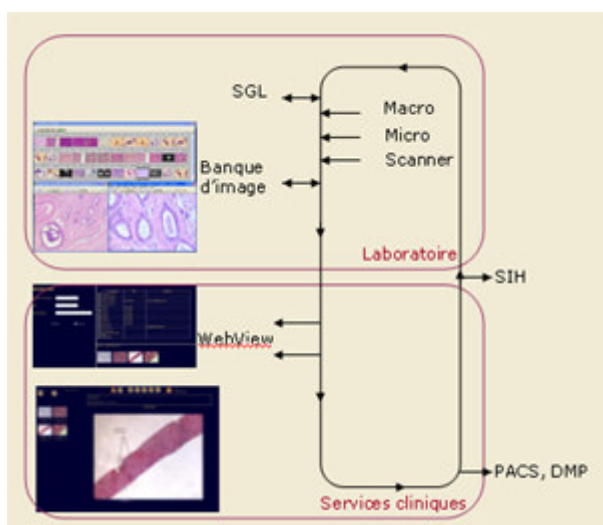
Vous y découvrirez l'ensemble de notre gamme de services et produits.

[Accéder au site](#)

### Produits : Une gamme complète pour la gestion d'images

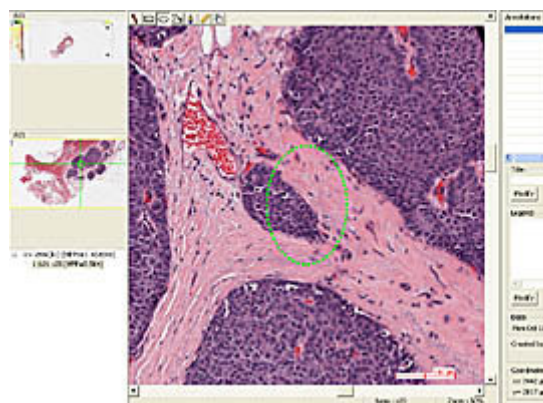
#### TRIBVN-ICS 1.4

La banque d'images en réseau



- Dans une **base unique sécurisée**, et **requêtable** sous **SQL**
- Partagée dans le cadre d'une **architecture Web / Serveur**

**TRIBVN-WF** s'étoffe  
Gérez vos lames virtuelles



Une plate-forme intégrée pour :

- **Numériser** vos lames (microscope robotisé Nikon, CoolScope NIKON, Scan APERIO...)
- **Consulter, documenter et annoter** les productions

- Accessible dans tout le laboratoire grâce à **WebView**
- Intégrée à l'hôpital : interfacée au **SGL** et au **DMP**
- Communicante : déposez des dossiers d'images sur des serveurs comme **TELESLIDE** ou **ADICAP**

- **Archiver** vos documents dans le DMP au JPG2000 et DICOM
- **Analyser** et **quantifier** vos images
- **Partager** vos lames sur Internet

Pour plus d'info [cliquez ici](#)

Pour plus d'info [cliquez ici](#)

## PIXCYT

### Quantification automatique d'immunomarquage

Une **quantification automatique d'immunomarquage** (cellulaire, vasculaire et stromal) sur **toute la lame** en moins de **2 min**, c'est ce que propose PixCyt, un outil innovant alliant la basse résolution à une numérisation stable et homogène.

TRIBVN a signé un accord de diffusion avec le centre François BACLESSE et le GRECAN et pilote en ce moment une évaluation auprès de 4 centres : **l'Institut Curie** (Paris), **la Pitié Salpêtrière** (Paris), **Edouard Herriot** (Lyon) et **l'Institut Bergonié** (Bordeaux) pour son évaluation sur différentes problématiques (tumeurs, marqueurs, TMA).

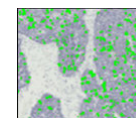
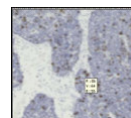
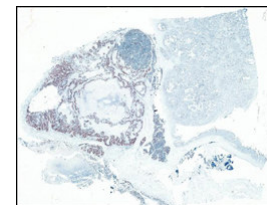
Nous ne manquerons pas de vous donner les résultats de cette évaluation courant 2006.



+



=



Quantification automatique (11/05/05)			
Image	Quantification	Quantification	Quantification
11/05/05_01	100	100	100
11/05/05_02	100	100	100
11/05/05_03	100	100	100
11/05/05_04	100	100	100
11/05/05_05	100	100	100
11/05/05_06	100	100	100
11/05/05_07	100	100	100
11/05/05_08	100	100	100
11/05/05_09	100	100	100
11/05/05_10	100	100	100

Pour plus d'info [cliquez ici](#)

## TELESLIDE

### Services interactifs pour l'Anatomie Pathologique et l'Hématologie

Déjà **1070 inscrits** !

**Publiez** vous aussi vos dossiers d'images et **partagez-les**.

**Activités récentes :**

- Publications des clubs
- Protocoles en hématologie (GOELAM 3, SA 2002, MDS)
- Activités du Collège d'hématologie et du GFHC

Pour plus d'info [cliquez ici](#)

Une question ? écrivez-nous à [info@tribvn.com](mailto:info@tribvn.com)

TRIBVN, 39 rue Louveau, 92320 Châtillon  
Tél : 01 55 58 05 20, Fax : 01 55 58 05 30  
[tribvn.com](http://tribvn.com), [teleslide.com](http://teleslide.com)