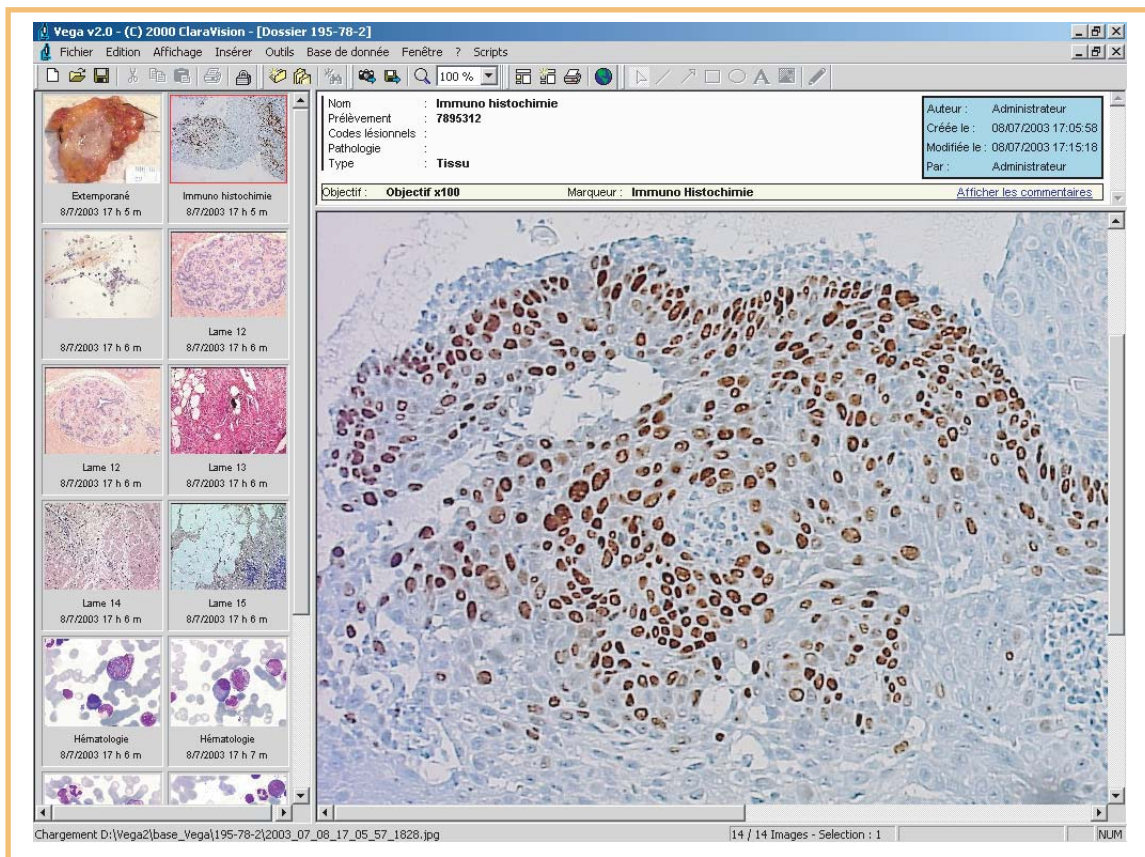


VEGA

ACQUISITION D'IMAGES TELEPATHOLOGIE BASE DE DONNEES IMAGES/PATIENTS



- ▶ PRISE EN MAIN INSTANTANEE
- ▶ UTILISATION FACILE ET CONVIVIALE
- ▶ CODIFICATIONS STANDARDISEES
- ▶ COMMUNICATION D'IMAGES
- ▶ VERSION MONOPOSTE OU CLIENT/SERVEUR
- ▶ LIAISON AVEC LE RESEAU HOSPITALIER

OUTIL DE PRODUCTION D'IMAGES SCIENTIFIQUES ET DE COMMUNICATION EN RESEAU

PATHOLOGIES / RECHERCHES MULTI-CRITERES

Vega gère l'ensemble des codes ADICAP/CIM-10 (Pathologie et sous pathologie). A tout moment vous pouvez codifier vos images. Ces paramètres sont stockés avec l'image dans le dossier patient. Ces paramètres permettent les recherches multi-critères d'images sur l'ensemble de la base de données.

ANNOTATIONS / AMELIORATION

Vega permet l'amélioration des images, par la modification du contraste, de la luminosité et de l'équilibre des couleurs, ainsi que l'annotation de ces images avec des flèches, des zones de texte et une échelle de grandissement.

EDITEUR DE RAPPORT

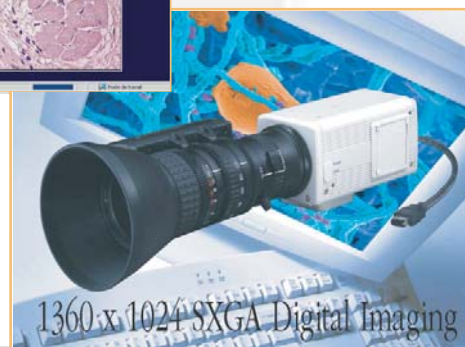
Vega dispose d'un puissant éditeur de planches d'images pour l'impression incluant logos, zones de texte, images, ... Les rapports préformatés par l'utilisateur, peuvent être mis à jour par un simple clic souris.

TELEPATHOLOGIE

Vega permet une communication aisée avec des confrères via Internet. La création de documents exportables se fait en quelques clics, ces documents pouvant être ouvert par l'ensembles des navigateurs Internet.

MICROSCOPIE / MACROSCOPIE

Vega est proposé pour la microscopie et les examens extemporanés avec une gamme de caméras numériques haute résolution, respectant parfaitement l'intégrité des détails et de la colorimétrie. Les images peuvent aussi être issues de scanners de documents ou de fichiers informatiques.



CLARA VISION vous propose également une vaste gamme de produits liés à l'imagerie : **PERFECT IMAGE**, solution intégré d'acquisition, de traitement et d'analyse d'images en microscopie, **GEL SMART** et **GEL ANALYST**, solution d'acquisition d'images et de quantification en biologie moléculaire et électrophorèse, **caméras numériques** hautes définitions, **caméras analogiques** couleur ou noir et blanc, **platines motorisées**, **moniteurs vidéos**, **imprimantes vidéos** et consommables, développements de logiciels sur cahier des charges, ...

CLARA VISION

72 Rue de Paris

91400 ORSAY

Tél : 01.69.86.01.30 - Fax : 01.69.28.24.61

www.claravision.com - info@claravision.com