



En 2012, la société a opéré une évolution stratégique et ambitieuse autour de 3 axes clefs :

- Assurer son développement à travers l'industrialisation accélérée des process de production, le renforcement de l'équipe, notamment commerciale et un doublement de la surface des locaux de l'entreprise ;
- Se donner les moyens de la croissance en faisant évoluer son business model vers la vente de produits et en réalisant des investissements importants grâce à un 2e tour de table de 4 M€ tout en renforçant sa stratégie de propriété industrielle internationale et son déploiement commercial via des accords de distribution ;
- Préparer l'avenir en poursuivant

son effort de R&D notamment dans le cadre de projets collaboratifs de dimension nationale et internationale qui permettent à l'entreprise de maintenir son avance scientifique et technologique.

Afin de poursuivre cet effort de recherche indispensable à sa différenciation concurrentielle, Vectalys a élaboré pour la période 2012-2017 une stratégie de R&D offensive d'un budget de plus de 2.5 M€ sur 5 ans. Un important projet collaboratif associant plusieurs entreprises de biotechnologie et laboratoires de recherche, visant à la démonstration de preuves de concept sur modèles animaux, devrait démarrer, dès janvier 2013 avec un financement OSEO ISI de plus de 1,2 M€.

La période 2012-2016 sera également jalonnée d'étapes importantes pour la commercialisation des produits de Vectalys : collaborations avec des distributeurs, implantation de bureaux aux USA et en Asie selon la signature de contrats avec démarrage de la commercialisation aux USA en 2013, élargissement du catalogue avec de nouveaux produits innovants, consolidation du lien de proximité avec les clients côté services à façon... Autant de challenges à relever !

M. HASLÉ

Contact :
Vectalys SAS
Tel : +33 (0) 5 61 28 70 75
Fax : +33 (0) 5 62 26 12 44
www.vectalys.com

IMPLEX : des logiciels de management de la mesure et de la qualité !

Éditeur de progiciels spécialisés dans la Qualité, notamment dans le domaine du management de la mesure et de la traçabilité, pour tous types d'industries et de laboratoires, la société lyonnaise a su s'imposer dans son secteur.

Philippe Le Juez a repris la société en 2006 après le départ en retraite du fondateur. Avec une double formation, master en économétrie-sciences politiques et un master en stratégie des organisations, il s'est forgé une solide expérience dans le domaine des services/intégrations informatiques et dans le domaine de l'édition de logiciels.

Plusieurs logiciels dédiés

Implex est un éditeur de logiciels et de services associés. Son système de management Qualité est certifié ISO 9001 : 2008. L'entreprise est le seul éditeur indépendant et certifié proposant une offre totalement dédiée au management de la mesure et de la traçabilité :

- Logiciel du système qualité de la maintenance métrologique de parcs d'instruments de mesure, paramétrable selon le référentiel qualité du client.
- Logiciel d'estimation des incertitudes de mesure – en partenariat LNE – Laboratoire national de métrologie et d'essais
- Logiciel d'aide à la décision pour l'optimisation des périodicités d'étalonnage méthode Opperet
- Logiciel de gestion des processus d'étalonnage des chaînes de mesure en température.

Ces logiciels s'adressent à tous ceux qui veulent assurer une réelle maîtrise de leurs mesures via leur organisation métier, aux personnes qui souhaitent conserver la compétence métrologique de leurs équipes internes et à ceux qui désirent prouver la qualité de leur système de management de la mesure.

Un Contrat unique de maintenance, valable sur une période de un an, est proposé aux clients pour la pérennité des données de leur parc d'instruments de mesure et une nouvelle version annuelle de ses logiciels. Le suivi est assuré par un accès privé sur le site d'Implex et par une hotline technique du lundi au vendredi.

Dans le cadre de son écoute client, Iplex a développé en mode partenariat fonctionnel, un nouvel assistant d'intervention dans son logiciel de gestion de parcs d'équipements de mesure Split4 : le module Wisper.

- Les objectifs de ce nouvel assistant sont :
- d'être 100 % paramétrable selon les processus d'intervention du parc d'équipements des clients,
 - une prise en main immédiate, permettant aux opérateurs (techniciens,

prestataires, stagiaires) d'intervenir sur les équipements sans formation préalable au logiciel,

- de simplifier et fiabiliser les processus de management lors des interventions de métrologie, de contrôle ou de maintenance,
- d'exploiter l'historique des résultats des équipements de mesure lors des opérations ; cette nouvelle fonction permet d'appliquer une Revue de performance. Cette Revue peut aussi être lancée, à la demande, pour contrôler que les processus sont respectés.
- d'analyser les cartes de contrôle par instruments dès le résultat saisi.

Ce nouvel assistant Wisper sera disponible lors du lancement de la nouvelle version 4.50 du logiciel de gestion de parcs d'équipements de mesure Split4.

Une gamme complète de prestations

Implex propose une gamme complète de prestations associées permettant la mise en œuvre de solutions complètes de management qualité de la mesure, allant de la gestion de parcs d'équipements à l'étalonnage de chaînes de mesures en température. Les logiciels sont proposés en mode cession de droits d'utilisation finale, installés dans votre système d'information, ou en mode ASP avec hébergement des données sur les serveurs.

Centre agréé de formation, Iplex propose des formations logicielles Inter se déroulant dans ses locaux.

Par exemple, en collaboration avec un métrologue et qualicien expérimenté, l'entreprise innove avec plusieurs sessions de formations inter, dédiées à l'évaluation des incertitudes de mesure.

Objectifs

- Maîtriser le concept d'incertitude de mesure
- Acquérir la méthodologie GUM
- Construire un bilan des causes d'incertitudes selon la méthode des « 5M »
- Évaluer les incertitudes suivant les méthodes de type A et de type B-Comprendre et appliquer les notions d'aptitudes (applicabilités)

Outil : Wincert, logiciel conçu par le LNE
Durée : 2 jours

Lieu du stage : (69) DARDILLY

La liste des formations 2013 se trouve sur le site www.implex.fr.

Organisation et partenariats

Les 9 personnes de l'équipe Iplex sont des experts, fonctionnels et informaticiens, impliqués en Qualité et Métrologie. Ils mettent en œuvre tout leur savoir-faire pour étudier les projets des clients et aider à leur réalisation. Iplex accompagne également ses clients dans leur démarche de mise en œuvre du système de management de la qualité.



Philippe Le Juez, dirigeant d'Implex

A noter la polyvalence complémentaire des compétences : auditeurs internes qualité ISO 9001, experts outils de développement Microsoft, experts bases de données (SQL et Oracle), responsables de la relation client, administratif, formateur logiciels, validation, tests et jeux d'essais des logiciels. L'équipe s'appuie également sur 5 consultants partenaires métiers, qualiciens ISO 9001, ISO 17025, métrologues expérimentés, auditeurs COFRAC, statisticiens, aide à la modélisation d'évaluation d'incertitude de mesure.

Parmi les exemples de partenariat méritent :

- sur l'évaluation des incertitudes de mesure-logiciel Wincert un partenariat avec le LNE,
- sur la caractérisation des enceintes climatiques en partenariat avec les laboratoires VIRBAC,
- sur la mobilité des interventions, ils ont un partenariat OSEO,
- sur la gestion de parc d'équipements d'instruments de mesure : AIRPARIF, TOTAL, VETOQUINOL,

La société est également membre du CFM, adhérent du RMVO et MGS.

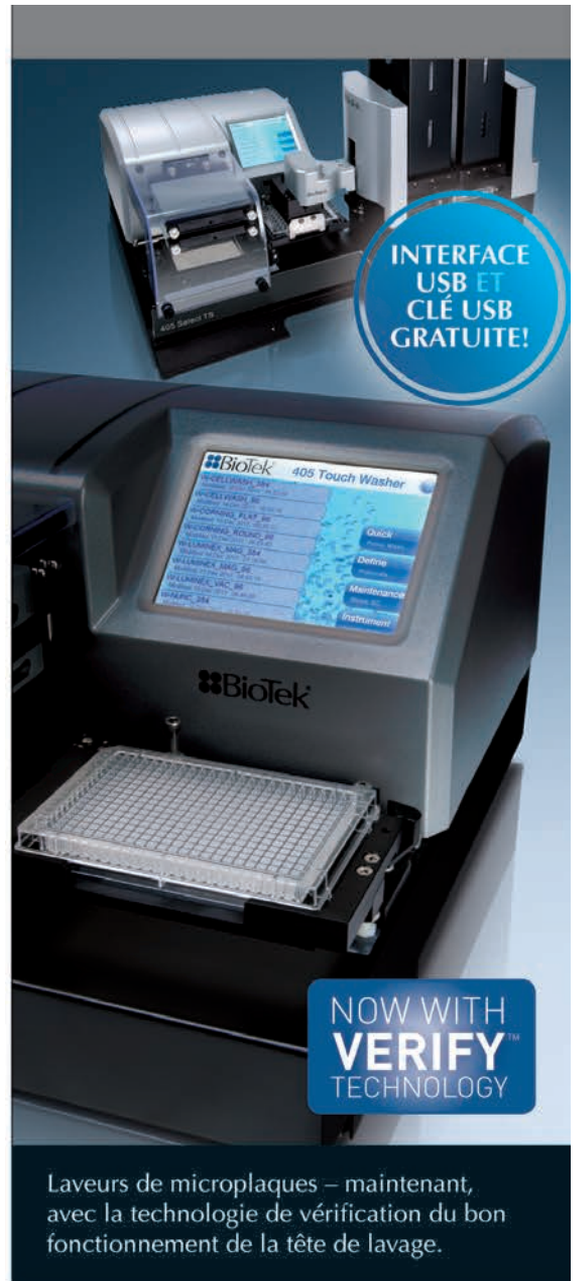
Située à Dardilly, près de Lyon, l'équipe Iplex dispose d'une surface de 200 m². Une salle informatique abrite les serveurs d'hébergement ASP des données de gestion de parcs d'équipements de mesure des clients. Une procédure de sauvegarde externe des données clients est mise en œuvre quotidiennement.

Implex sera l'un des participants-sponsors du 16^e Congrès International de Métrologie de Paris (du 7 au 10 octobre 2013). L'entreprise lyonnaise s'appuie sur un partenariat fort avec ses clients pour mieux répondre à leurs attentes concrètes, notamment en ouvrant les logiciels aux nouvelles fonctions demandées par les utilisateurs. Forte de cette implication de terrain, Iplex compte doubler son effectif dans les 5 années à venir.

Contact :

IMPLEX
Tél : 04 72 18 09 90
Fax : 04 72 18 09 99
www.implex.fr

MH



Laveurs de microplaques – maintenant, avec la technologie de vérification du bon fonctionnement de la tête de lavage.

405™ Touch

Laveuse de microplaques à écran tactile

Au cours des 20 dernières années, BioTek s'est hissé au premier rang des fournisseurs de laveurs de microplaques. Le 405™ Touch le prouve une fois de plus.

Une technologie de lavage intelligente, parfaitement adaptée à vos exigences et à votre budget.

BioTek
Get a Better Reaction.

BioTek France

BioTek Instruments SAS
50 avenue d'Alsace, 68025 Colmar Cedex
Tel: 03 89 20 63 29, Fax: 03 89 20 43 79
info@biotek.fr, www.biotek.fr



En 2012, la société a opéré une évolution stratégique et ambitieuse autour de 3 axes clefs :

- Assurer son développement à travers l'industrialisation accélérée des process de production, le renforcement de l'équipe, notamment commerciale et un doublement de la surface des locaux de l'entreprise ;
- Se donner les moyens de la croissance en faisant évoluer son business model vers la vente de produits et en réalisant des investissements importants grâce à un 2e tour de table de 4 M€ tout en renforçant sa stratégie de propriété industrielle internationale et son déploiement commercial via des accords de distribution ;
- Préparer l'avenir en poursuivant

son effort de R&D notamment dans le cadre de projets collaboratifs de dimension nationale et internationale qui permettent à l'entreprise de maintenir son avance scientifique et technologique.

Afin de poursuivre cet effort de recherche indispensable à sa différenciation concurrentielle, Vectalys a élaboré pour la période 2012-2017 une stratégie de R&D offensive d'un budget de plus de 2.5 M€ sur 5 ans. Un important projet collaboratif associant plusieurs entreprises de biotechnologie et laboratoires de recherche, visant à la démonstration de preuves de concept sur modèles animaux, devrait démarrer, dès janvier 2013 avec un financement OSEO ISI de plus de 1,2 M€.

La période 2012-2016 sera également jalonnée d'étapes importantes pour la commercialisation des produits de Vectalys : collaborations avec des distributeurs, implantation de bureaux aux USA et en Asie selon la signature de contrats avec démarrage de la commercialisation aux USA en 2013, élargissement du catalogue avec de nouveaux produits innovants, consolidation du lien de proximité avec les clients côté services à façon... Autant de challenges à relever !

M. HASLÉ

Contact :
Vectalys SAS
Tel : +33 (0) 5 61 28 70 75
Fax : +33 (0) 5 62 26 12 44
www.vectalys.com

IMPLEX : des logiciels de management de la mesure et de la qualité !

Éditeur de progiciels spécialisés dans la Qualité, notamment dans le domaine du management de la mesure et de la traçabilité, pour tous types d'industries et de laboratoires, la société lyonnaise a su s'imposer dans son secteur.

Philippe Le Juez a repris la société en 2006 après le départ en retraite du fondateur. Avec une double formation, master en économétrie-sciences politiques et un master en stratégie des organisations, il s'est forgé une solide expérience dans le domaine des services/intégrations informatiques et dans le domaine de l'édition de logiciels.

Plusieurs logiciels dédiés

Implex est un éditeur de logiciels et de services associés. Son système de management Qualité est certifié ISO 9001 : 2008. L'entreprise est le seul éditeur indépendant et certifié proposant une offre totalement dédiée au management de la mesure et de la traçabilité :

- Logiciel du système qualité de la maintenance métrologique de parcs d'instruments de mesure, paramétrable selon le référentiel qualité du client.
- Logiciel d'estimation des incertitudes de mesure – en partenariat LNE – Laboratoire national de métrologie et d'essais
- Logiciel d'aide à la décision pour l'optimisation des périodicités d'étalonnage méthode Opperet
- Logiciel de gestion des processus d'étalonnage des chaînes de mesure en température.

Ces logiciels s'adressent à tous ceux qui veulent assurer une réelle maîtrise de leurs mesures via leur organisation métier, aux personnes qui souhaitent conserver la compétence métrologique de leurs équipes internes et à ceux qui désirent prouver la qualité de leur système de management de la mesure.

Un Contrat unique de maintenance, valable sur une période de un an, est proposé aux clients pour la pérennité des données de leur parc d'instruments de mesure et une nouvelle version annuelle de ses logiciels. Le suivi est assuré par un accès privé sur le site d'Implex et par une hotline technique du lundi au vendredi.

Dans le cadre de son écoute client, Iplex a développé en mode partenariat fonctionnel, un nouvel assistant d'intervention dans son logiciel de gestion de parcs d'équipements de mesure Split4 : le module Wisper.

- Les objectifs de ce nouvel assistant sont :
- d'être 100 % paramétrable selon les processus d'intervention du parc d'équipements des clients,
 - une prise en main immédiate, permettant aux opérateurs (techniciens,

prestataires, stagiaires) d'intervenir sur les équipements sans formation préalable au logiciel,

- de simplifier et fiabiliser les processus de management lors des interventions de métrologie, de contrôle ou de maintenance,
- d'exploiter l'historique des résultats des équipements de mesure lors des opérations ; cette nouvelle fonction permet d'appliquer une Revue de performance. Cette Revue peut aussi être lancée, à la demande, pour contrôler que les processus sont respectés.
- d'analyser les cartes de contrôle par instruments dès le résultat saisi.

Ce nouvel assistant Wisper sera disponible lors du lancement de la nouvelle version 4.50 du logiciel de gestion de parcs d'équipements de mesure Split4.

Une gamme complète de prestations

Implex propose une gamme complète de prestations associées permettant la mise en œuvre de solutions complètes de management qualité de la mesure, allant de la gestion de parcs d'équipements à l'étalonnage de chaînes de mesures en température. Les logiciels sont proposés en mode cession de droits d'utilisation finale, installés dans votre système d'information, ou en mode ASP avec hébergement des données sur les serveurs.

Centre agréé de formation, Iplex propose des formations logicielles Inter se déroulant dans ses locaux.

Par exemple, en collaboration avec un métrologue et qualificateur expérimenté, l'entreprise innove avec plusieurs sessions de formations inter, dédiées à l'évaluation des incertitudes de mesure.

Objectifs

- Maîtriser le concept d'incertitude de mesure
- Acquérir la méthodologie GUM
- Construire un bilan des causes d'incertitudes selon la méthode des « 5M »
- Évaluer les incertitudes suivant les méthodes de type A et de type B- Comprendre et appliquer les notions d'aptitudes (applicabilités)

Outil : Wincert, logiciel conçu par le LNE
Durée : 2 jours

Lieu du stage : (69) DARDILLY

La liste des formations 2013 se trouve sur le site www.implex.fr.

Organisation et partenariats

Les 9 personnes de l'équipe Iplex sont des experts, fonctionnels et informaticiens, impliqués en Qualité et Métrologie. Ils mettent en œuvre tout leur savoir-faire pour étudier les projets des clients et aider à leur réalisation. Iplex accompagne également ses clients dans leur démarche de mise en œuvre du système de management de la qualité.



Philippe Le Juez, dirigeant d'Implex

A noter la polyvalence complémentaire des compétences : auditeurs internes qualité ISO 9001, experts outils de développement Microsoft, experts bases de données (SQL et Oracle), responsables de la relation client, administratif, formateur logiciels, validation, tests et jeux d'essais des logiciels. L'équipe s'appuie également sur 5 consultants partenaires métiers, qualifiés ISO 9001, ISO 17025, métrologues expérimentés, auditeurs COFRAC, statisticiens, aide à la modélisation d'évaluation d'incertitude de mesure.

Parmi les exemples de partenariat méritent :

- sur l'évaluation des incertitudes de mesure-logiciel Wincert un partenariat avec le LNE,
- sur la caractérisation des enceintes climatiques en partenariat avec les laboratoires VIRBAC,
- sur la mobilité des interventions, ils ont un partenariat OSEO,
- sur la gestion de parc d'équipements d'instruments de mesure : AIRPARIF, TOTAL, VETOQUINOL,

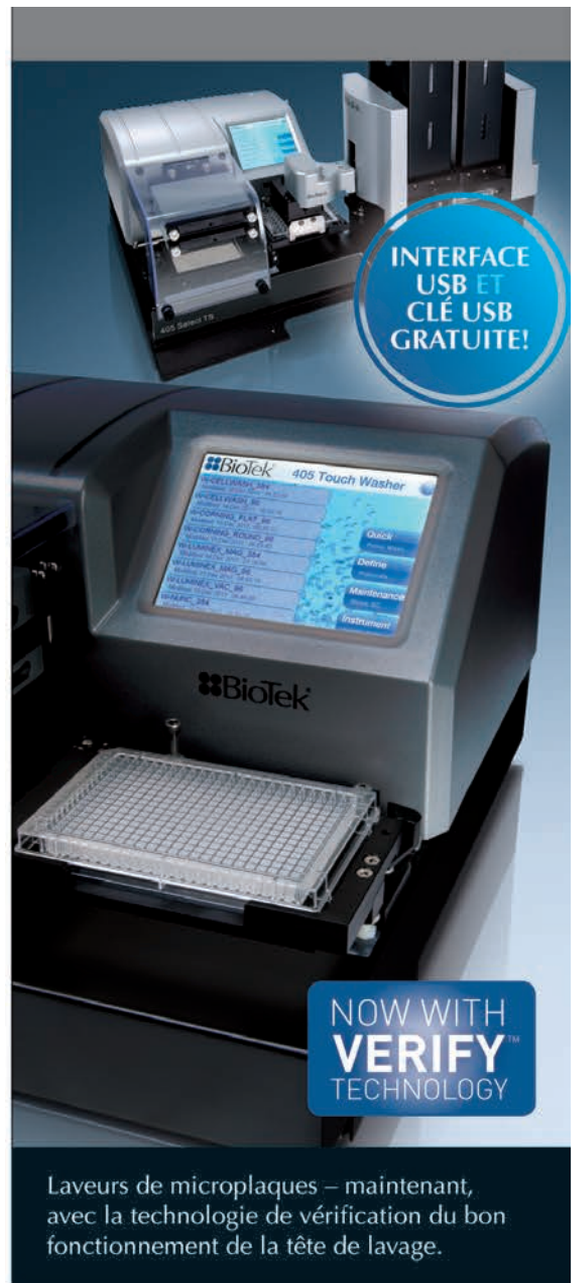
La société est également membre du CFM, adhérent du RMVO et MGS.

Située à Dardilly, près de Lyon, l'équipe Iplex dispose d'une surface de 200 m². Une salle informatique abrite les serveurs d'hébergement ASP des données de gestion de parcs d'équipements de mesure des clients. Une procédure de sauvegarde externe des données clients est mise en œuvre quotidiennement.

Implex sera l'un des participants-sponsors du 16^e Congrès International de Métrologie de Paris (du 7 au 10 octobre 2013). L'entreprise lyonnaise s'appuie sur un partenariat fort avec ses clients pour mieux répondre à leurs attentes concrètes, notamment en ouvrant les logiciels aux nouvelles fonctions demandées par les utilisateurs. Forte de cette implication de terrain, Iplex compte doubler son effectif dans les 5 années à venir.

Contact :
IMPLEX
Tél : 04 72 18 09 90
Fax : 04 72 18 09 99
www.implex.fr

MH



INTERFACE
USB ET
CLÉ USB
GRATUITE!

NOW WITH
VERIFY™
TECHNOLOGY

Laveurs de microplaques – maintenant, avec la technologie de vérification du bon fonctionnement de la tête de lavage.

405™ Touch Laveur de microplaques à écran tactile

Au cours des 20 dernières années, BioTek s'est hissé au premier rang des fournisseurs de laveurs de microplaques. Le 405™ Touch le prouve une fois de plus.

Une technologie de lavage intelligente, parfaitement adaptée à vos exigences et à votre budget.

BioTek
Get a Better Reaction.

BioTek France
BioTek Instruments SAS
50 avenue d'Alsace, 68025 Colmar Cedex
Tel: 03 89 20 63 29, Fax: 03 89 20 43 79
info@biotek.fr, www.biotek.fr