



Rennes Atalante nomme officiellement à sa direction Corinne BOURDET

Corinne BOURDET a officiellement pris la direction de la technopole Rennes Atalante le 20 janvier dernier. Une fonction de management, à la tête d'une équipe de 18 personnes, qu'elle maîtrise parfaitement pour l'avoir assurée depuis huit mois déjà, en raison de l'absence pour maladie de Yann-Yves LE GOFFIC.

« Après 20 ans au sein de Rennes Atalante, je suis toujours aussi enthousiasmée de découvrir l'envie d'entreprendre des hommes et des femmes que je rencontre et le niveau d'innovation de leurs projets. Nous avons ici une dynamique entrepreneuriale forte et un tissu de start-up, de PME, d'ESN (Entreprise de Services du Numérique) et de grands groupes qui créent chaque année de nombreux emplois. Je suis fière de contribuer avec mon équipe à cette dynamique et à cette synergie entre les entrepreneurs, les chercheurs, les financiers et les élus », déclare Corinne BOURDET. Rencontre !

Une carrière bâtie sur le goût du challenge et des liens forts avec les acteurs locaux

Dynamique et optimiste, Corinne BOURDET a construit sa carrière au fil de nombreuses rencontres qui lui ont prodigué une excellente connaissance des acteurs locaux et qui lui ont permis de tisser des liens de confiance avec nombre de dirigeants d'entreprise, d'établissements et de collectivités.

Proche collaboratrice des précédents directeurs de l'Association, elle s'est toujours attachée à faire évoluer les actions de Rennes Atalante et à s'emparer des nouvelles tendances pour apporter un service et des outils en constante amélioration. « J'aime relever des challenges et embarquer mon équipe avec moi. Fière de ma région, j'aime défendre ses atouts pour y attirer de nouveaux talents », déclare Corinne BOURDET.

Elle a à cœur de s'appuyer sur l'expertise de son équipe, pour continuer à contribuer activement au développement des futures pépites sur le département, et souhaite rapprocher davantage encore les entrepreneurs aguerris et les jeunes créateurs. Un de ses objectifs prioritaires sera de les aider à valoriser, enrichir et développer toujours plus leurs talents afin de contribuer à faire de Rennes et de Saint-Malo un territoire créateurs d'emplois, de valeurs, mais aussi un laboratoire des nouveaux usages.

L'investissement de Corinne BOURDET ne se limite pas à la sphère professionnelle. Agée de

48 ans, mariée et mère de jumeaux de 18 ans et d'une collégienne de 12 ans, elle trouve le temps de s'investir dans le lycée de ses aînés et le collège de sa cadette, et d'organiser avec plaisir de nombreuses réunions familiales ! Corinne BOURDET est diplômée de l'IGR-IAE de l'Université de Rennes 1 et de l'Université du Maine en gestion de l'entreprise exportatrice. Elle a appréhendé pour la première fois les questions de développement économique au travers d'un stage de fin d'études à Rennes Métropole. Elle a tout de suite poursuivi par un contrat d'un an comme chargée d'affaires au sein de la direction du développement économique. C'est ensuite à l'agence économique de Nantes qu'elle découvre le métier de communicante. En avril 1994, elle intègre Rennes Atalante pour prendre en charge les actions de communication et d'animation de la Technopole. En octobre 2005, on lui confie la direction et l'animation de l'équipe Animation-Communication. Aujourd'hui, après avoir occupé le poste pendant huit mois en l'absence de Yann-Yves LE GOFFIC, acquies une parfaite connaissance de la fonction, dirigé les 18 personnes de l'équipe et piloté l'ensemble des missions de la Technopole, Corinne BOURDET prend officiellement la direction de Rennes Atalante.

Une technopole pour favoriser le développement économique par l'innovation

L'association Rennes Atalante a été fondée en 1984 par Rennes Métropole, simultanément à la création de la Technopole. Forte de son équipe de 18 salariés, elle a pour mission d'accompagner l'essor économique par l'innovation et la technologie avec, au cœur de ses activités, l'appui à l'implantation et au développement d'entreprises innovantes sur le département d'Ille-et-Vilaine, ainsi que la création d'activités nouvelles à forte valeur ajoutée.

Rennes Atalante aide ainsi les créateurs d'entreprises à structurer les étapes-clés de leur projet, tout en les introduisant dans le réseau technopolitain. Elle les oriente ou les met en contact avec les interlocuteurs pertinents selon leurs besoins spécifiques. « Notre équipe composée de cinq chargés de mission assure un suivi personnalisé des projets de création ou de développement des entreprises de technologie », commente Corinne BOURDET. « Nous accueillons également les sociétés qui recherchent une localisation à l'Ouest de la France pour conforter leur croissance. Ces entreprises françaises et étrangères sont

souvent attirées par le potentiel scientifique et technologique du département. »

L'Association contribue par ailleurs à la promotion de la technopole Rennes Atalante, en France et à l'étranger, et à l'animation du réseau technopolitain par le développement des synergies entre la communauté scientifique et le monde industriel et financier. Rennes Atalante fédère ainsi les acteurs technopolitains autour d'actions d'animation de type conférence, groupe de travail et support d'information, à l'exemple :

- des Matinales de Rennes Atalante, petits déjeuners à thème mensuels, qui réunissent en moyenne plus d'une centaine de personnes (entreprises, enseignement supérieur et recherche, collectivités et institutions, structures d'appui à l'innovation).
- Portail web : annuaire en ligne, blog, rubrique Emplois...
- e-newsletter mensuelle diffusée à plus de 3 000 abonnés
- de Rennes Atalante Infos, lettre bimestrielle diffusée à 4 500 exemplaires, informant de l'actualité des entreprises technopolitaines, des innovations, des formations, des colloques...

Cinq sites labellisés

La Technopole compte cinq sites labellisés, situés à proximité des campus universitaires et accueillant plus de la moitié de ses adhérents. Ces implantations favorisent tout particulièrement la synergie entre industriels et scientifiques.

→ **Rennes Atalante Beaulieu** regroupe les entreprises, centres de recherche et d'enseignement liés aux technologies de l'information et de la communication.

→ **Rennes Atalante Ker Lann** est axé sur la productive et la mécanique.

→ **Rennes Atalante Villejean** concentre une partie des acteurs économiques de la filière biomédicale (572 salariés) à proximité du campus hospitalo-universitaire.

→ **Rennes Atalante Champeaux** accueille le pôle agroalimentaire et environnement. Un site localisé près du campus scientifique agronomique (Ouest de Rennes) réunissant Agrocampus Ouest et une partie des unités de recherche de l'Inra. Sur ce site de 20 hectares, l'espace entreprises Biopôle a été construit, il accueille depuis septembre 2014 des jeunes entreprises évoluant dans les domaines des sciences du vivant.

→ **Le parc Atalante Saint-Malo**, enfin, est orienté sur la valorisation des ressources marines et le numérique. L'accueil de PME est facilité par la mise à disposition d'un programme tertiaire locatif de 2 700 m², constitué de trois



Corinne Bourdet © RennesAtalante

bâtiments. L'un d'eux, l'Odyssee, est une pépinière dédiée aux entreprises technologiques et innovantes. Huit jeunes entreprises y sont déjà installées. Aujourd'hui, une vingtaine d'entreprises sont présentes sur ce site, parmi elles C-Ris Pharma, Kelia, Goëmar...

Un rayonnement en France et à l'international

Rennes Atalante représente un système dans lequel le chercheur, l'enseignant, l'industriel, le créateur d'entreprise, le salarié, l'élu local et le financier travaillent en réseau au sein d'une véritable communauté. Elle est financée majoritairement par les collectivités : Rennes Métropole, le Conseil départemental d'Ille-et-Vilaine, le Conseil régional de Bretagne, Saint-Malo Agglomération, la CCI Saint-Malo Fougères, Fougères Communauté, mais aussi par les entreprises. Elle fédère près de 300 adhérents dont 80% d'entreprises de technologies et 12% d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche en Ille-et-Vilaine.

Rennes Atalante est membre, entre autres, de l'association Retis regroupant les CEEI (Centre européen d'entreprise et d'innovation), les technopoles et les incubateurs en France. Sur le plan international, Rennes Atalante est membre de l'International Association of Science Parks. L'association est certifiée ISO 9001 version 2000 pour l'ensemble de ses missions...

Pour en savoir plus : Raphaëlle Lebreton
technopole@rennes-atalante.fr
www.rennes-atalante.fr

S. DENIS

ASFILAB, Association des responsables de la qualité et fiabilité analytique, vous donne rendez-vous à l'occasion de sa prochaine journée technique, le 12 mai 2016, à Paris

« Comment le développement durable va-t-il s'inscrire dans la vie des laboratoires ? » : telle est la question à laquelle s'attachera de répondre la prochaine journée technique d'ASFILAB au cours de laquelle pas moins de dix conférenciers, experts dans leur domaine, seront amenés à intervenir. Cette rencontre se tiendra le 12 mai prochain à l'Espace Saint Martin, dans le 3^{ème} arrondissement de Paris (199 bis, rue Saint Martin – Tél : 01 44 54 38 54).

A l'instar de la vocation première d'ASFILAB, l'événement réunira analystes et responsables de laboratoires des secteurs de l'alimentaire et de l'environnement, de la cosmétique, de la pharmacie et de la biologie médicale. Cette journée sera l'occasion pour tous de faire le point sur les contraintes et les opportunités qui s'offrent à eux en matière de développement durable, et pour nous, dès maintenant, de consacrer un reportage à l'ASFILAB. M. Max FEINBERG, membre actif d'ASFILAB - consultant indépendant, spécialiste du secteur agro-alimentaire, après 26 années à la tête d'unités analytiques au sein de l'INRA et de l'ISHA - répond à nos questions.

La Gazette du Laboratoire (LGdL) : « Bonjour Monsieur FEINBERG. Pour commencer, pouvez-vous nous expliquer

ce que signifie l'acronyme ASFILAB ?

Max FEINBERG (M. F.) : « ASFILAB signifie « Association des responsables de la qualité et fiabilité analytique » ; la qualité étant « l'aptitude d'un ensemble de caractéristiques intrinsèques à satisfaire des exigences » et la fiabilité désignant la « probabilité de bon fonctionnement d'un dispositif » .

LGdL : « Comment est née l'ASFILAB ? Quelle est sa vocation première ? »

M. F. : « ASFILAB est une association à but non lucratif - loi 1901 - qui regroupe des analystes et des microbiologistes exerçant dans les laboratoires d'analyse et de contrôle de l'industrie agroalimentaire, de l'environnement, de la cosmétique, de la pharmacie et de la biologie médicale.

Ses origines remontent au début des années 80 quand est paru dans la revue Industries Agro-Alimentaires (RIAA) un article assez peu optimiste sur la confiance à accorder aux analyses en chimie alimentaire. Deux chercheurs, l'un universitaire Guy LINDEN, et l'autre industriel, François-Marie LUQUET, ont alors décidé d'agir rapidement pour contribuer à améliorer la « fiabilité » des résultats de laboratoire. Un exemple nous était donné déjà, avec la création d'une première structure en Allemagne, baptisée Interlab. Cette idée était innovante - dix ans avant la première version



© Monsieur Média

de la norme ISO 17025 - alors que le concept d'assurance qualité dans les laboratoires était balbutiant et les programmes d'accréditation inexistant.

Il s'agissait dans un premier temps d'organiser des rencontres entre chefs de laboratoire. L'effort portait alors sur les analyses physico-chimiques et chimiques, toutes filières confondues, par la diffusion et le contrôle d'échantillons de référence. Une étroite collaboration inter-laboratoires a ainsi été développée, parallèlement à la mise en place d'un volet « initiation et formation de personnel » et avant l'élargissement de ces objectifs, un peu plus tard, aux analyses microbiologiques. C'est dans le cadre de ce programme, ambitieux à l'époque, qu'il a été décidé de créer une association régie par la loi 1901. Une vingtaine de chefs de laboratoires académiques ou industriels se sont réunis autour de ce projet, au début de l'année

1980. Rédaction des statuts, dépôt officiel et publication au Journal Officiel le 26 juillet 1980 : ASFILAB était née. »

LGdL : « Qui sont aujourd'hui les membres d'ASFILAB ? Quel est l'objectif phare de l'Association désormais ? »

M. F. : « Au début, ASFILAB comptait une quarantaine d'adhérents. Par principe, tout participant à une journée technique devient membre de l'Association. L'effectif varie donc en fonction du succès de ces rencontres ; le nombre pouvant aller d'une trentaine à un peu plus de cent personnes. Les membres d'ASFILAB sont des cadres et techniciens de laboratoires, des responsables qualité, des auditeurs qualitatifs, des enseignants et des chercheurs, et plus globalement, toutes personnes dont les centres d'intérêt se situent dans les laboratoires de mesure et d'essai. Ils sont ▶▶▶



originaires de l'industrie ou de services de contrôle officiel, liés à des laboratoires agro-alimentaires, de l'environnement, de la cosmétique, de la pharmacie et de la biologie médicale. Ils proviennent de toutes les régions de France. Des membres étrangers peuvent s'adjoindre lors de réunions internationales.

ASFILAB participe, au travers de ses journées techniques thématiques, à la promotion et à la diffusion des nouvelles méthodes d'analyse, toutes techniques confondues, mais aussi de tous les moyens qui permettent d'améliorer la fiabilité des mesures comme l'accréditation ou l'usage de méthodes statistiques. L'originalité de ces rencontres réside dans la perspective qui leur est donnée et la qualité des conférenciers sollicités ; l'objectif est de conjuguer les innovations technologiques ou instrumentales et les aspects réglementaires ou normatifs des méthodes. Ainsi, une très large place est faite aux témoignages de praticiens plutôt qu'aux approches commerciales.

La principale ambition d'ASFILAB vise à aider les analystes dans la mise en place et le développement des systèmes d'assurance qualité, mais aussi dans l'optimisation de la sécurité. De par ses différentes initiatives, l'Association concourt également à l'installation des outils de maintenance et de contrôle du parc instrumental des laboratoires. Enfin et surtout, ASFILAB se veut un lieu d'informations et d'échanges pour ses membres sur l'actualité technique, la législation, la gestion des besoins humains, la définition des conditions de travail optimales en matière de sécurité, d'étalonnage, de fiabilité et de maintenance du parc instrumental... et plus largement tout domaine propre aux laboratoires. »

LGdL : « Quels sont les thèmes traités par ASFILAB ? »

M. F. : « La première journée d'études a eu pour titre « *Qu'est ce que le chef de laboratoire, ses responsabilités ?* » et marque la vraie date de naissance d'ASFILAB, le 22 octobre 1981. Par la suite, diverses rencontres ont été organisées, parfois en collaboration avec d'autres structures aux objectifs conjoints tels que l'AOAC d'origine américaine (*Association of Official Analytical Chemists*), le BIPEA (Bureau interprofessionnel d'études analytiques) ou l'INRA (Institut national de la recherche agronomique) et plus récemment encore avec la SSHA (*Société Scientifique d'Hygiène Alimentaire*).

Citons pour exemples quelques unes des thématiques abordées par ASFILAB depuis 1996 :

- 2014 : Les techniques en microbiologie : de Pétri à MALDI-TOF ;
- 2013 : International Symposium New Trends on Methods for Pesticides and Drug Residues (en collaboration avec AOAC International Europe Section) ;
- 2011 La PCR® dans tous ses états ! - agro-alimentaire, environnement, santé humaine et animale ;
- 2009 International Workshop New Trends in Food Analysis: From LC MS Technologies to UPLC (avec AOAC International Europe Section) ;
- 2008 Validation et Normalisation de méthodes d'analyses : (vitamines, allergènes, métaux lourds et néoformés)
- 2006 Colloque sur la nouvelle norme ISO 17025 (avec le Bipéa) ;
- 2005 Règlement CE 178/2002 : Nouvelles obligations de traçabilité Quelles dispositions ? Quels contrôles ? Quel laboratoire ? ;
- 2001 Sécurité alimentaire : nouvelles approches analytiques ;
- 1998 L'organisation du laboratoire pour l'assurance qualité : de la conception à l'informatisation ;
- 1996 5th International Symposium Vitamins, Micronutrients and Microbiology Quality Assurance and Advances in Analytical Methodology (avec AOAC International Europe Section).

LGdL : « Qu'en est-il de la prochaine journée technique, organisée en mai prochain ? »

M. F. : « La prochaine journée technique d'ASFILAB aura lieu le jeudi 12 mai 2016 sur le thème : « *Comment le développement durable va-t-il s'inscrire dans la vie des laboratoires ?* ». La mise en œuvre d'un système de gestion du développement durable implique trois acteurs : l'entreprise, les pouvoirs publics et la société

civile. La prise en compte de la durabilité n'est donc pas sans conséquence pour un laboratoire d'analyse.

Cette journée sera donc l'occasion pour les analystes et responsables de laboratoires de faire le point sur les contraintes, mais aussi sur les opportunités qui s'offrent à eux en termes de développement durable. Elle consiste en un ensemble d'exposés-discussions sur les Aspects normatifs, Conception et management des laboratoires, l'Instrumentation durable, et les Nouveaux services rendus par les laboratoires »

Au programme de ces conférences-débats, plus précisément :

- « ISO 26000 et développement durable : philosophie et principe », par Alain JOUNOT, Afnor, Saint-Denis ;
- « Conception d'un environnement laboratoire en cohérence avec une approche RSE », par Sylvie GUICHARD, L'Oréal, Chevilly-Larue ;
- « Conception et réalisation des locaux de laboratoires d'analyses industrielles », par Loïc RUGRAFF, SGS Management Services, Arcueil ;

- « L'analyse du cycle de vie comme outil pour l'analyse multicritère environnementale », par Hayo van der WERF, INRA, Rennes ;

- « Management des ressources des laboratoires dans le cadre du développement durable », par Pierre LANCELIN, ECTI, Lyon ;

- « Extraction et Chromatographie en fluide supercritique CO₂ ; comment associer performance et développement durable », par Freddy DELSENNE, Waters, Guyancourt ;

- « Les bioessais d'écotoxicologie, des outils au service de l'environnement », par Mylène BOISSELIER, IRM, Mitry-Mory ;

- « Automates en microbiologie pour la gestion des consommables », par Nicolas GUILLOT, Intersciences, Saint-Nom la Bretèche ;

- « Matériaux au Contact des Aliments : Etat de l'art, réglementation, perspectives », par Stéphane PEYRON, Université de Montpellier (Montpellier) ;

- « Comment évaluer les problèmes de contaminants chimiques (additifs, impuretés, néoformés...) dès la conception de l'emballage ? », par Cédric LYTHAUD, LNE, Trappes.

« Cette prochaine journée technique d'ASFILAB se déroulera à l'Espace Saint Martin, dans le 3^{ème} arrondissement parisien », rappelle et conclut Max FEINBERG. »

Pour en savoir plus et pour toute inscription, veuillez contacter Nathalie AGUSTINA :
Asfilab - 29, Av. Aristide Briand - 94111 Arcueil cedex - Tel. : 01 41 24 87 98
nathalie.agustina@sgs.com - www.asfilab.fr

S. DENIS

Quelques liens utiles :
Bureau interprofessionnel d'études analytiques (BIPEA) : <http://www.bipea.org/>
Association générale laboratoires analyse environnement (Aglae) : www.association-aglae.fr/
Eurolab France : www.eurolab-france.asso.fr/
Association Française des Techniciens de Laboratoire Médical (AFTLM) : www.antab.com/
Europe Section of the AOAC INTERNATIONAL (Association of Official Analytical Chemists, AOAC) : <http://www.aocaceurope.com/>



NOW
I CAN
Increase my lab's productivity >>



Beckman Coulter présente le DxN VERIS, Automate de Diagnostic Moléculaire.⁽²⁾

DxN VERIS améliore la productivité des laboratoires grâce à un flux de travail simple et flexible, ainsi que le passage en continu de vos échantillons (Random Access). Grâce à sa facilité d'utilisation, vous pouvez désormais choisir la meilleure façon d'optimiser votre activité pour réaliser le travail que vous souhaitez, quand vous le voulez – c'est vous qui décidez.

Pour plus d'informations, merci de prendre contact avec votre représentant local, ou par email à info@beckmanmolecular.com. Ce produit est destiné à des professionnels de santé et est conforme à la (aux) destination(s) au sens de la directive 90/269/CE. Lire attentivement les instructions figurant sur l'emballage et/ou la notice d'utilisation.

(1) NOW I CAN = Maintenant je peux - Increase my lab's productivity = Augmenter la productivité de mon laboratoire

(2) Produit non commercialisé ou distribué aux Etats-Unis ; Non disponible dans tous les pays.

©2015 Beckman Coulter, Inc. Beckman Coulter et le logo stylisé sont des marques déposées de Beckman Coulter, Inc.



MOVE YOUR LAB FORWARD beckmancoulter.com