

RAPPORT D'ACTIVITÉ FABRILABO 2022



SOMMAIRE

ÉDITORIAL	2
CHIFFRES CLÉS	3
MISSIONS	3
HISTORIQUE	3
FOCUS NORMALISATION	4
FOCUS ENVIRONNEMENT	5
HIGHLIGHT SUR 2022	6
GOVERNANCE	7

ÉDITORIAL



Après 2020 et 2021 qui ont été deux années bien mouvementées, 2022 était attendue comme celle du rebond. Malheureusement une guerre en Europe est venue bousculer le monde. Les hausses de prix des matières premières ainsi que les pénuries d'acier et de semi-conducteurs déjà constatées après la crise sanitaire se sont considérablement amplifiées. Ces facteurs ont lourdement impacté l'économie française.

Pour ce qui les concerne, et comme ils l'avaient fait au cours des années Covid, les fabricants et distributeurs d'appareils et équipements de laboratoire ainsi que les entreprises de service du secteur ont été particulièrement résilients en adaptant leurs stratégies face à ce nouveau contexte. Ils ont également - et heureusement - su répondre présents avec des solutions innovantes sur des projets d'investissements de recherche publics et privés conséquents.

Entièrement mobilisé, FABRILABO leur syndicat professionnel a poursuivi ses actions durant l'année écoulée sur les trois axes que forment son ADN : informer, promouvoir et défendre.

Nous avons pu par exemple, grâce à nos contacts auprès des ministères, permettre à ceux de nos adhérents concernés par la RE2020 et noyés sous un flot d'indications contradictoires, de disposer des informations exactes et appropriées leur permettant de guider leurs choix.

Le rôle de notre syndicat consiste aussi à se projeter dans l'avenir. Nous rédigerons cette année la seconde édition du Guide d'Aménagement des Laboratoires et mettrons sur pied le prochain Salon du Laboratoire prévu au printemps 2024. Deux chantiers conséquents !

Entretemps, nous vous invitons à retrouver le bilan de nos principales actions de l'année écoulée dans ce rapport d'activité.

Bonne lecture !

Yann Glutron, Président

CHIFFRES CLÉS



FABRILABO est la chambre syndicale des fabricants et distributeurs d'équipements, d'appareils et d'instruments de laboratoire, ainsi que les entreprises de service du domaine d'activité. Les adhérents de FABRILABO sont les fournisseurs des laboratoires de recherche, d'innovation, de contrôle qualité...dans des domaines tels que la chimie, la biologie, les biotechnologies, les cosmétiques etc., dans les secteurs publics et privés.

Les missions de notre chambre syndicale sont :

Informer

Communiquer à ses adhérents, avec le support de la FIM (Fédération des Industries Mécaniques), des informations techniques, économiques, commerciales, réglementaires, environnementales en lien avec les métiers du laboratoire, organiser des journées d'informations thématiques etc.

Promouvoir

Accompagner et soutenir le développement des entreprises en France et à l'international, à travers par exemple l'organisation du Salon du Laboratoire.

Défendre

Les intérêts de la profession auprès des pouvoirs publics, institutionnels, élus, grandes organisations européennes et internationales.

Ses nombreuses actions normatives sont transversales. À travers elles, d'une part elle défend le savoir-faire français et européen. D'autre part elle informe ses adhérents bien en amont des évolutions futures, leur permettant ainsi d'innover et d'anticiper.

HISTORIQUE

Créé il y a plus de 40 ans, FABRILABO a d'abord été le syndicat professionnel de quelques fabricants d'appareils de mesure pour les laboratoires. Il a rapidement rejoint la Fédération des Industries Mécaniques pour en devenir un des syndicats membres. Au début des années 90, FABRILABO s'est associé à d'autres chambres syndicales et associations pour créer le Salon du Laboratoire. Ce salon, très connu à l'époque, a vécu environ 10 ans, avant de s'éteindre, les objectifs et stratégies des membres organisateurs étant devenus par trop divergents. FABRILABO lui a redonné vie en 2021 en créant à cette occasion sa première édition digitale.

C'est en 1995 que FABRILABO a quitté Paris pour s'installer dans les immeubles de la Maison de la Mécanique à Courbevoie. Le tournant des années 2000 a vu la montée en puissance des normes européennes, en particulier celles relatives aux sorbonnes de laboratoire et des

armoires de sécurité. Le syndicat a dès cette époque pris toute sa part à ces projets et collaboré étroitement avec l'Union de Normalisation de la Mécanique pour soutenir les positions françaises.

Le support apporté à ses adhérents et plus généralement ses missions se sont considérablement développés au milieu des années 2010. Citons parmi d'autres le rôle de négociateur, facilitateur et de relais d'information qui a été celui de FABRILABO durant plusieurs années lors des négociations sur l'éco-contribution.

Aujourd'hui FABRILABO est l'interlocuteur unique de nombreuses agences, organismes et autres entités dès lors qu'un sujet financier, technique, juridique ou environnemental lié aux laboratoires est débattu.

Il reste beaucoup à faire, mais le syndicat sait où il va et comment il doit avancer.

FOCUS NORMALISATION

En 2022, plus que jamais, FABRILABO s'est engagé dans de nombreuses actions de normalisation, que ce soit au niveau national (UNM/AFNOR), Européen (CEN) ou Mondial (ISO).

Cet engagement a de nombreux buts :

- Anticipation des évolutions normatives et de leur impact sur notre industrie
- Influence des projets normatifs en leur intégrant les besoins et attentes de nos adhérents
- Protection de notre marché intérieur en fixant des exigences de qualité, de sécurité ou de protection de l'environnement
- Stimulation de l'innovation.

National : UNM 61 (Laboratoires)

Président : Cédric Herry – FABRILABO, Erlab

L'année 2022 a été surtout marquée par la mise à jour de la norme XPX 15206 sur les sorbonnes de laboratoire. L'évolution majeure est l'apparition d'un seuil minimal de vitesse frontale des sorbonnes qui est fixé à 0,4 m.s⁻¹. Ceci vient s'ajouter au seuil de confinement dans le plan interne qui est confirmé à 0,1 ppm de SF₆.

National : UNM 716 (ventilateurs)

Président : Claude Bertaux – FABRILABO, SEAT

Les laboratoires sont des locaux à pollution spécifique. La qualité de la ventilation et les types de ventilateurs utilisés en sont des composantes essentielles tant pour l'extraction d'air, que pour le séchage, le conditionnement d'air, le process, l'apport d'air neuf...

Il travaille en comité miroir de l'ISO TC 117, et détermine la position française.

Europe : EN TC 332

WG2 : mobilier de laboratoire et armoires de sécurité

La révision de la norme EN 14470-1 se termine.

FABRILABO a été dignement représenté dans ce comité, avec la participation régulière des sociétés Cyltec et Trionyx. Sous l'impulsion des fabricants allemands, le volume maximum des armoires de sécurité antifeu est porté à 2 m³. La délégation française ne partage pas ce choix et il a été décidé de compléter cette norme par une annexe nationale plus restrictive.

WG4 : équipements de protection et ventilation des laboratoires

Les travaux de la commission ont principalement porté sur deux textes :

- Pr EN 14175-8 : sorbonne pour radionucléides. Ce texte est en voie de finalisation avant publication. Il a été amendé par de nombreux commentaires français.
- Pr EN 16585 : Bras articulés – méthode de test.

Malgré une opposition française, ce texte avance en marché forcé. Le désengagement de l'INRS sur cette thématique nous est préjudiciable, et risque de voir aboutir à un texte insuffisant. Une annexe française reste une possibilité pour amender ce document.

WG8 : Postes de sécurité microbiologiques

La norme EN 12469 fort ancienne est en cours de révision complète. Les travaux se poursuivront jusqu'en 2024.

Monde : ISO TC 336

Suite à la confirmation de ce nouveau comité, Cédric Herry (Erlab), vice-président de Fabrilabo a été élu pour en assurer la présidence. Un premier groupe de travail WG1 aura pour rôle de définir les termes et les enjeux du désign de laboratoire, en prenant en compte la sécurité des utilisateurs, l'efficacité, et l'impact environnemental. L'UNM accueillera la première réunion présentielle du TC 336 à Paris les 5 et 6 juin prochains.

Monde : ISO TC 117

Le sujet central traité actuellement concerne les économies d'énergie, à travers l'ajustement des débits rapporté aux travaux en cours dans un laboratoire. En effet, dans notre domaine, les ventilateurs représentent environ 20% de la consommation globale d'électricité ! Pour cela, le groupe international WG11 de l'ISO TC 117 travaille sur le rendement et la classification des ventilateurs en application du règlement 327 Européen 2011 avec une mise à jour prévue en 2023.



SAFAS trouve en FABRILABO un soutien indéfectible et un lieu d'échange sans équivalent avec des dirigeants de PME françaises portant haut les couleurs de la qualité, partageant les mêmes problématiques normatives, les mêmes difficultés mais aussi les mêmes ambitions de développement, en France comme à l'international.

Franck Bussoti, SAFAS

FOCUS ENVIRONNEMENT

FABRILABO a pour objectif d'accompagner les fabricants de mobiliers de laboratoires et de matériels dans une démarche d'éco-conception pour améliorer l'empreinte écologique. La réduction des incidences environnementales des produits et de leur cycle de vie est un enjeu majeur pour notre syndicat. Cette démarche est une fabuleuse opportunité pour nos adhérents d'améliorer leur compétitivité sur le secteur européen et international. FABRILABO organise régulièrement des échanges avec des éco-organismes et des experts de l'éco-conception.

En 2022, FABRILABO a débattu avec l'éco-organisme VALDELIA au sujet de la nouvelle loi AGECE qui va encourager, au-delà des matériaux recyclables, au réemploi des matières. La création cette année d'un nouveau groupe de réflexion sur le design de laboratoire a aussi pour objectif le cycle de vie du laboratoire depuis sa conception jusqu'à son traitement de fin de vie.

TRIONYX, premier fabricant français d'armoires de sécurité pour produits dangereux, de douches de sécurité ou de sorbonnes à recirculation, est membre de FABRILABO depuis plus de 40 ans.

TRIONYX participe à la normalisation française, européenne et aujourd'hui mondiale pour mettre en avant ses innovations, son savoir-faire français et son engagement responsable.

Participer à FABRILABO, c'est aussi se réunir entre professionnels, pour discuter des contraintes de notre métier, et surtout, y trouver des solutions aux problématiques.

Jean-Philippe Thieulin, TRIONYX



FABRILABO nous apporte une vision globale du monde du Laboratoire ainsi qu'une présence dans les comités normatifs. Notre syndicat nous représente avec efficacité auprès des instances nationales.

Les réunions nous permettent des échanges constructifs entre professionnels du secteur.

Francois Gauvrit, POSSÉMÉ



En étant membre de FABRILABO, nous profitons de plusieurs avantages au quotidien : Il s'agit tout d'abord d'un réseau professionnel, très important pour notre activité, nous permettant d'échanger avec des acteurs complémentaires à notre secteur.

FABRILABO nous permet également de maintenir nos connaissances à jour sur l'actualité dans nos métiers et donc de rester compétitifs dans notre domaine.

L'organisation d'événements tel que le « Salon du Laboratoire » ou la publication du Guide d'Aménagement des Laboratoires permet également une meilleure visibilité des différents adhérents.

Enfin FABRILABO joue un rôle important à la fois de représentation politique pour garantir que les intérêts de notre secteur d'activité soient entendus et nous apporte un service d'assistance et de veille sur les dispositifs d'aides publiques, qui ont été particulièrement importants pour gérer les conséquences de la crise sanitaire récente.

Loïc Conan, DANTEC

HIGHLIGHT SUR 2022

Effectifs salariés :

En 2022, en raison d'une activité de plus en plus soutenue, et afin de renforcer les équipes, nous avons recruté une chargée de mission. Cette embauche permet d'assurer une communication interne et externe de meilleure qualité et de promouvoir les échanges auprès de nos adhérents.

Assemblée générale :

Les adhérents se sont réunis le 9 juin au siège à Courbevoie. Après ces années particulières dues au covid, les membres, ravis de se retrouver en présentiel, ont procédé à de nombreux échanges et les débats ont été très constructifs !

Comités normatifs :

De nombreux membres de FABRILABO font également partis de plusieurs comités normatifs afférant aux laboratoires. Cette année, diverses rencontres ont eu lieu notamment sur les comités TC336, TC117, TC332 et bien sûr UNM 61 (laboratoire) et UNM 716 (ventilateurs). Suivre la réglementation normative et plus généralement assurer une veille réglementaire fait partie de nos priorités. En 2022, les membres de FABRILABO ont participé à plus de 30 réunions de comités normatifs, en distanciel ou en présentiel.

Visites chez nos adhérents :

Comme à son habitude, les réunions du Conseil d'Administration se sont fréquemment déroulées chez des adhérents du syndicat, afin d'en profiter pour mieux connaître leurs entreprises et leurs métiers. Merci à Cyltec, Erlab, Créalabo et Possémé pour leur accueil !

Salon du laboratoire :

Après le succès de la 1ère édition digitale du Salon du Laboratoire organisée par FABRILABO, les organisateurs se sont rencontrés pour entreprendre la préparation de la seconde édition en 2024. Pour rappel, ce salon virtuel est consacré aux appareils, équipements et services dans le domaine du laboratoire.

Rencontre avec des élus nationaux :

Des rencontres ont eu lieu avec des élus nationaux afin de les informer des obstacles rencontrés par nos adhérents lors des revalorisations des prix notamment sur les marchés publics ainsi que sur les difficultés de trésorerie pour nos Entreprises liées aux hausses énergétiques.

Environnement :

Dans le cadre de la RE 2020, sont apparues la délivrance des FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) et PEP (Profil Environnemental Produit). Au milieu d'une jungle réglementaire incompréhensible

pour les équipements de laboratoire, et en obtenant toutes les clarifications du Ministère de la Transition Écologique, FABRILABO a permis à chaque adhérent de disposer de la réalité le concernant.

En parallèle, nous planchons également sur l'empreinte carbone dans nos Entreprises.

Guide d'aménagement des laboratoires :

Notre guide très pratique, riche en conseils et en informations doit être mis à jour. Une seconde édition est en préparation et sortira très prochainement.

Ce guide technique et complet de plus de 130 pages, édité à plus de 2000 exemplaires englobera la totalité des informations nécessaires de la conception à l'aménagement d'un laboratoire y compris son environnement. Rassemblés par groupes de travail, les adhérents finalisent la rédaction de cette nouvelle édition. Ce guide incontournable et encore plus pratique que le précédent sera remis gracieusement par nos adhérents à leurs partenaires.

Conférences :

En 2022 nous avons encore une fois animé des conférences sur le thème de « l'aménagement des laboratoires ». Tous les développements récents, en particulier relatifs aux dernières normes ainsi qu'aux nouvelles lois et réglementations environnementales ont pu être détaillés face à des publics nombreux et attentifs.

Le syndicat FABRILABO nous permet d'échanger des sujets présents et futurs autour du laboratoire. En tant que fabricant, nous utilisons ces échanges pour réfléchir aux améliorations à apporter à nos solutions en lien avec les sujets actuels tels que les économies d'énergie, l'empreinte carbone de la fabrication des produits, et des produits eux même, ainsi que l'évolution des règles normatives qui encadrent le monde du laboratoire. Les sujets abordés concernent tous les adhérents du syndicat. FABRILABO et les formations qui y sont dispensées nous permettent de rester informé et d'être toujours plus compétents dans notre domaine.

Fabien Brayet, TROX



GOVERNANCE

Le bureau :



Yann Glutron,
Président,
CORELAB

Yann.glutron@fabrilabo.com



Cédric Herry,
Vice-Président,
ERLAB

Herry@erlab.net



Christophe Huvelin,
Trésorier- Vice-Président,
CYLTEC

c.huvelin@cyltec.fr



Jean-Charles Possémé,
Secrétaire,

jcposseme@outlook.fr

Les administrateurs et experts:



Claude Bertaux,
Expert ventilation,
SEAT

cb@seat-ventilation.com



Pierre Boissolle,
Expert contrôles et mesures,
AIR FLUX CONCEPT

pboissolle@airfluxconcept.com



Antoine Da Costa,
Expert instrumentation
scientifique, **LAB SCIENCE**

a.dacosta@lab-science.eu



Cyrille Davoine,
Expert équipements,
CREALABO

cdavoine@crealabo.com



Christelle Magnin,
Experte mobilier,
DONATI

c.magnin@donati.fr



Antoine Oursel,
Expert risques chimiques,
DELAGRAVE

aoursel@delagrave.fr

*Chaque administrateur
met ses compétences à la
disposition des adhérents.*

NOS PARTENAIRES



NOS MEMBRES



CONTACT

39-41 rue Louis Blanc
92400 COURBEVOIE
Tél. : 01 47 17 64 05
info@fabrilabo.com
www.fabrilabo.com

POUR NOUS REJOINDRE

Yann Glutron
yann.glutron@fabrilabo.com