

Les Biologistes Indépendants : Une Passion Transmise de Génération en Génération

Dans l'univers exigeant et en constante évolution de la biologie médicale, certaines familles écrivent une véritable épopée. Ces laboratoires, membres du réseau Les Biologistes Indépendants (LBI), ne se contentent pas de gérer un métier technique : ils incarnent des valeurs d'indépendance, de proximité et d'engagement envers leurs territoires pour une meilleure prise en charge des patients. Des grands-parents pionniers aux petits-enfants visionnaires, ces familles de biologistes racontent une histoire d'héritage, de transmission et de transformation pour s'adapter aux enjeux contemporains.

De gauche à droite Michel PAX, Charles PAX, Diane PAX et Guillaume PAX (laboratoire Ouilab)



De gauche à droite Klara Camard et Dominique LUNTE (laboratoire MAYMAT)



De gauche à droite Christian Pages, Andrée Pages et Olivier Pages (laboratoire Pages)



De gauche à droite Pierre Weber et Valérie Weber (Bioexcel)



Une vocation qui s'impose naturellement

Pour certains, la biologie est une évidence dès l'enfance. Pierre Weber, du laboratoire BIOEXCEL, se souvient : « BIOEXCEL et, auparavant, le laboratoire PORSIN-VACHER, sont dans mon ADN. J'ai grandi au milieu des automates et des tubes à essai. Reprendre le laboratoire a toujours été une évidence. » Il hésite un temps entre la médecine et une carrière en gestion, avant de réaliser que le métier de biologiste conjugue ces deux dimensions.

D'autres, comme Guillaume Pax du laboratoire OUILAB, ne se posent jamais la question. « Mon frère et moi représentons la troisième génération. Nous avons toujours vu notre père et notre grand-père se dévouer à ce laboratoire. Ce métier, ce laboratoire, c'est notre fierté. » Son frère, Charles, partage cette passion et ajoute : « Travailler dans ce domaine me garantit une stabilité et un avenir professionnel. »

Mais pour d'autres, la vocation se révèle plus tardivement. Dominique Lunte, du laboratoire MAYMAT, raconte : « Tout a commencé dans un contexte tragique. Mon père

est décédé alors que j'étais en quatrième année de médecine. J'ai alors fait un stage en microbiologie à Necker, et ce fut un coup de foudre. » Elle revient alors sur ses terres d'origine avec une mission claire : développer son laboratoire tout en renforçant l'indépendance des PME.

Pour Olivier Pages, du Laboratoire PAGES, la biologie n'était pas un choix immédiat. « Plus jeune, je voulais faire des mathématiques, mais j'ai finalement opté pour la médecine. Lors de mon internat, j'hésitais entre la chirurgie et la biologie. Finalement, j'ai choisi ce qui me paraissait le plus naturel, ce que je connaissais déjà à travers ma famille. »

Une transmission de valeurs avant tout

Transmettre un laboratoire ne se limite pas à des locaux ou à des équipements. Il s'agit avant tout d'un passage de témoin sur des valeurs fortes. Valérie Weber, qui a succédé à son père, raconte : « Il a toujours été un soutien indéfectible. J'espère pouvoir transmettre à mon fils cette entreprise dans de bonnes conditions. »

Dominique Lunte partage cette vision : « *C'est important de transmettre l'envie, la confiance en soi et l'énergie qu'il faut pour ce métier d'entrepreneur.* » Christian Pages renchérit : « *L'important, c'est le chemin, pas la destination.* » Une philosophie qui guide ces biologistes dans leur perpétuel développement.

Entre tradition et modernisation

Reprendre un laboratoire signifie à la fois honorer l'héritage et insuffler du renouveau. Valérie Weber a modernisé son laboratoire en créant un nouveau site en 1994 et en construisant un plateau technique en 2008. « *Ce changement était indispensable pour remplacer notre ancien laboratoire en étage, devenu inadapté.* »

De son côté, Pierre Weber veut continuer à faire évoluer son laboratoire malgré les contraintes économiques. « *Nous sentons bien la volonté des technocrates de faire disparaître l'exercice libéral. Mais notre volonté est de rester indépendants tout en mutualisant certaines activités avec d'autres laboratoires LBI.* »

Guillaume et Charles Pax poursuivent le même objectif : « *Nous avons la chance de ne pas partir de zéro. Mais reprendre le flambeau, c'est aussi une responsabilité : faire évoluer ce qui a été construit tout en respectant nos valeurs d'indépendance et de proximité.* »

Travailler en famille : une force et un défi

Collaborer avec ses proches n'est pas toujours simple, mais ces biologistes y trouvent une richesse. Klara Camard, fille de Dominique Lunte, témoigne : « *Malgré les difficultés que la profession rencontre, c'est un bonheur d'évoluer aux côtés de ma mère. J'apprends en toute confiance mon métier de biologiste libéral. Nous échangeons beaucoup. C'est très enrichissant.* »

Chez les Weber, Pierre apprécie la transmission fluide orchestrée par sa mère : « *Elle m'a laissé prendre ma place très rapidement. J'ai toujours pensé que si nous avions été associés de la même génération, nous aurions fait de grandes choses ensemble.* »

Dans la famille Pax, l'équilibre repose sur la communication. « *On parle de biologie matin, midi et soir, mais nous le vivons très bien. Chacun a ses forces et ses domaines d'expertise. Ensemble, nous sommes plus forts.* »

Un avenir tourné vers l'innovation

Si l'héritage est précieux, ces biologistes se tournent aussi vers l'avenir. Guillaume Pax voit dans l'intelligence artificielle une opportunité majeure. « *Nos métiers vont évoluer avec ces technologies. Ce qui compte, c'est de grandir avec elles sans perdre notre indépendance.* »

Pierre Weber insiste sur la mutualisation des ressources : « *La réorganisation technique et logistique est essentielle pour s'adapter aux nouveaux défis économiques et médicaux.* »

Charles Pax envisage d'intégrer la génétique aux activités de son laboratoire : « *Cela nous permettra de rester compétitifs et de garantir notre autonomie face aux grands groupes.* »

Ces familles incarnent les valeurs fondamentales du réseau LBI : indépendance, proximité et innovation. Elles écrivent

une nouvelle page de la biologie médicale, où tradition et modernité se conjuguent pour construire les laboratoires de demain.

Les valeurs du réseau LBI : un socle commun pour l'avenir

Ces familles, bien plus qu'unies par une vocation commune, incarnent les valeurs fondamentales du réseau **Les Biologistes Indépendants**. Ce collectif défend avec conviction l'autonomie des laboratoires, la proximité avec les patients et un engagement fort pour le développement des territoires.

Pour les biologistes du réseau, l'indépendance ne signifie pas être isolé, bien au contraire. C'est un modèle collaboratif où les laboratoires partagent leurs compétences et s'entraident, tout en conservant leur liberté. L'innovation, la solidarité et l'excellence sont au cœur de leurs engagements.

Ces biologistes, qu'ils soient héritiers ou pionniers, écrivent une nouvelle page de la biologie médicale. Ils incarnent une biologie où l'humain reste au centre, où la tradition se mêle à la modernité, et où chaque génération construit sur les bases solides laissées par la précédente.

Dans un secteur en pleine mutation, leur résilience et leur capacité à se renouveler sont des modèles à suivre. Les laboratoires de demain seront plus connectés, mais toujours guidés par les valeurs fondamentales qui font leur force : l'indépendance, la proximité et l'innovation.



• **Contacts Les Biologistes Indépendants :**
Jean-Jacques Dussart, Directeur Développement et Innovation
E-mail : jj.dussart@lesbiologistesindependants.fr
<https://lesbiologistesindependants.fr>