



## WSL : Quatre axes forts pour 2023 !

L'incubateur et accélérateur de croissance pour les techno-entrepreneurs (Ingénieurs, DeepTech et MedTech) wallons et bruxellois a fait le bilan de son activité durant l'année 2022. Quatre axes d'évolution pour l'année 2023 ont été définis.

Depuis sa création en 2000, WSL soutient les projets technologiques issus des métiers de l'ingénieur. Véritable opérateur de terrain, WSL a été reconnu depuis 2019 par l'association internationale UBI-global comme un des dix meilleurs incubateurs technologiques au monde.

### Une année 2022 positive

En 2022, quelque 73 partenariats à long terme et 75 à court terme furent menés par WSL. Les 16 actions ponctuelles de formation organisées ont réuni quant à elles quelque 290 participants. Depuis trois ans, la progression du nombre de projets ou de participants aux actions de WSL a été constante, notamment en ce qui concerne la sensibilisation à l'entreprenariat à destination des étudiants ingénieurs issus de l'enseignement supérieur ou des universités. Près de 500 étudiants ont ainsi participé à la dixième édition du Programme Startech en 2022. Six de leurs projets ont été sélectionnés pour une présentation finale qui a couronné en octobre dernier le projet **Pyroplast**, un surprenant système de pyrolyse présenté par une équipe d'étudiants Ingénieurs de l'UCLouvain et transformant les déchets plastiques en carburant.

« Le bilan de l'année 2022 est particulièrement positif », souligne M. Didier Leboutte, Président du Conseil d'Administration de WSL. « On pointera également que treize nouveaux projets sont venus grossir les rangs des structures membres de la communauté et cette année encore, ajoute-t-il à cet égard, -et c'est une tendance qui se confirme maintenant depuis trois ans- 50% de ces projets proposent des développements technologiques dans le segment des MedTech. Un TRLBooster composé de 11 modules de formation leur a d'ailleurs été consacré durant l'année écoulée et s'est clôturé en décembre dernier en présence de représentants de cinq Clusters MedTech européens (une première), ce qui est en soi un signe de crédibilité et de reconnaissance internationales de ce que nous avons entrepris dans ce secteur. »

Néanmoins, les risques économiques, financiers et concurrentiels liés à la conjoncture mondiale vont compliquer l'activité des structures d'accompagnement à court terme.

Pour rappel, WSL soutient les projets technologiques wallons issus des Sciences de l'ingénieur et les MedTech. Ses infrastructures sont réparties sur tout le territoire wallon (Charleroi, Gembloux, Liège, Louvain-la-Neuve, Mons, Namur). Il propose différents services à ses membres :

- Bénéficier d'un accompagnement de proximité au quotidien, avec un Business coach, entrepreneur expérimenté et indépendant qui vous assiste dans toutes les dimensions de votre start-up.

- Faire partie d'une communauté de techno-entrepreneurs riche de plus de 150 start-ups

- Bénéficier d'un support de financement du démarrage à la croissance

- Bénéficier de programmes d'action d'avantages et d'avantages spécifiques.

Parmi les outils proposés par WSL, citons :

La méthodologie **MatMax®**, un outil issu de la NASA et du Lean Start up, qui évalue et mesure le niveau de maturité d'un nouveau produit innovant.

**Wiskli**, la plateforme virtuelle de la communauté WSL permettant les échanges d'information et les discussions entre les membres de la communauté. Cette dernière a accès à des documents « prêts à l'emploi » (contrats vente, conditions générales, contrats emploi...), ainsi qu'à des informations sur la vie de l'incubateur.

**FinMax**, pour l'identification du besoin financier et la planification, en particulier l'aide au suivi des financements des projets de R&D.

**CRL Booster** : un programme qui vise essentiellement à augmenter, à « booster » le degré de maturité commerciale (le Commercial Readiness Level -CRL) des projets en dopant leur chiffre d'affaires. Le but est d'aider les jeunes start-ups Deep-Tech à monter rapidement vers le scale-up.

L'équipe d'animation de WSL est composée d'une douzaine de personnes, anciens entrepreneurs et d'entrepreneurs actuels chevronnés, avec une expérience du terrain solide et motivés à aider les sociétés technologiques. « Mentors encadrants », ils proposent aux jeunes sociétés des conseils pour l'administratif et le commercial.

Nous aurions tort de nous reposer sur nos lauriers », souligne Mme Agnès Flémal, Directrice générale. « En 2022, nous avons consolidé notre capitalisation et mis sur pied un nouveau Conseil d'Administration



Agnès Flémal, Directrice générale de WSL - © Michel Tonneau

dans le but de rapprocher nos missions de la réalité économique et du marché. Nos objectifs définis avec les autorités wallonnes en 2020 dans le cadre d'un plan pluriannuel sont d'ores et déjà atteints, ajoutée-elle. Mais face au ralentissement économique et au contexte international difficile, il nous apparaît d'autant plus important aujourd'hui de redynamiser les dynamiques entrepreneuriales et de favoriser les secteurs à haut potentiels comme les DeepTech. Continuer à être innovant et agile, c'est l'ADN de WSL et restera la priorité... »

### Quatre axes forts pour 2023

Reprenant les constatations de l'analyse économique et sectorielle de l'étude Xerfi menée outre-quiévrain en décembre 2022, WSL accentuera ainsi en 2023 ses activités sur 4 axes, dans l'optique de générer les modèles gagnants du futur :

- **La spécialisation thématiques par secteur d'activité** : particulièrement la filière santé (e-Health & MedTech) en collaborant avec les meilleurs clusters européens - en France (LyonBioPôle, Medicen-Paris), en Suisse (SwissMedTech), au Royaume-uni (MedCity London), et en Allemagne, clusters avec lesquels des collaborations stratégiques seront mises en place en 2023. La filière Electronics/Mecatronics constituera aussi un second axe de spécialisation thématique.

- **L'internationalisation des structures et des programmes**, notamment aux US et au Canada, en France et à Taiwan.

- **Le développement d'une expertise collaborative pour le compte de tiers**, comme avec l'OTAN, par exemple, dans le cadre du projet Diana.

- **Une diversification de l'offre et des débouchés via des partenariats stratégiques**, notamment avec l'Awex pour l'accompagnement de projets à haut potentiel d'internationalisation ou du projet « EXPLORE+ »

« Bravo à WSL pour son bilan 2022 qui démontre, une fois encore, une progression dans tous les domaines », tient à souligner M. Willy Bosus, Vice-Président du Gouvernement wallon et Ministre wallon de l'Economie. « Que ce soit dans le nombre d'entreprises incubées (+44%), le nombre d'entreprises participantes aux programmes de l'incubateur, ou encore dans le nombre d'étudiants sensibilisés aux STEM... En effet, considérant les quelque 490 étudiants qui ont participé au programme StarTech en 2022, cela représente une augmentation de 42 % par rapport à l'année précédente. Tout cela augure de belles perspectives pour l'incubateur », poursuit-il. « Face à la situation économique difficile et aux crises successives que nous connaissons, les incubateurs technologiques doivent effectivement, comme le souligne à juste titre Mme Agnès Flémal, redéfinir leurs missions pour rester agiles, innovants et durables. Ce à quoi WSL s'est déjà attelé en proposant de nouveaux outils et en redéfinissant ses missions selon 4 axes : la thématisation, l'internationalisation, les partenariats stratégiques avec Wallonie Entreprendre, etc. Avec sa stratégie, WSL a su garder sa position dans le top 10 mondial et top 3 européen des incubateurs technologiques. Vraie usine à projets, WSL contribue au développement d'un nouveau tissu industriel en Wallonie, et permet de retenir dans notre Région, les cerveaux et les technologies », conclut-il.

« La consolidation des quatre axes qui enrichissent l'offre de WSL sera l'objectif de 2023, nous permettant de préparer l'avenir de WSL à l'aube de son nouveau contrat et des missions qui lui seront définies dès 2024 », conclut Agnès Flémal. A suivre !

Pour en savoir plus :  
[www.wsl.be](http://www.wsl.be)