

## Entrepreneuriat Féminin & Deeptech européenne

### Women TechEU : 2 des 4 dirigeantes françaises distinguées par la Commission Européenne sont accompagnées par les SATT de la région Auvergne-Rhône-Alpes



Camille MIGDAL, CEO de Cell&Soft (Grenoble)



Héléna JEROME, CEO de Safehear (Lyon)

Les entreprises à forte intensité technologiques sont encore trop rarement dirigées par des femmes. Pour pallier cette disparité, la Commission Européenne a lancé le programme Women TechEU qui apporte son soutien à 50 startups deeptech dirigées par des femmes avec, à la clé, une subvention de 75 000 €, un mentorat, un accompagnement dans le cadre du programme "Women Leadership" de l'EIC (Conseil européen de l'innovation), et une mise en réseau à l'échelle de l'Union européenne.

Sur 4 lauréates françaises retenues le 1<sup>er</sup> mars 2022, 2 dirigeantes distinguées sont accompagnées par les SATT de la région Auvergne-Rhône-Alpes, Héléna Jerome, CEO de Safehear soutenue par PULSALYS, Camille Migdal, CEO de Cell&Soft accompagnée par Linksiium.

## Les 2 lauréates

### Hélène JEROME, CEO de Safehear – Lyon

Safehear, dirigée par Hélène Jerome, est une jeune startup lyonnaise qui a conçu Louis, une protection auditive communicante destinée aux professionnels du monde industriel. L'objectif est de rendre possible la communication dans un environnement bruyant, tout en restant protégé des risques auditifs.

Safehear est soutenue par PULSALYS dans le cadre du développement de ses produits. L'objectif est d'intégrer de l'intelligence artificielle embarquée dans Louis afin d'identifier et de séparer les sources sonores dans un environnement donné. Helena suit également en parallèle le programme d'incubation de PULSALYS

*« Je me suis lancée dans l'entrepreneuriat juste après la fin de mes études pour co-fonder Safehear avec mon associé Antoine Kuhnast. Être une femme dans la tech et l'industrie sans avoir un profil scientifique ou ingénieur est aujourd'hui possible. Il faut simplement une bonne dose de détermination et la volonté de s'entourer de partenaires et d'experts tels que, pour nous, PULSALYS, 1Kubator, l'Inria, ST Microelectronics, Earsonics... et puis notre entreprise s'est structurée et ne cesse de se développer au fil des jours. Je suis particulièrement fière d'être lauréate d'un appel à projets dédié aux femmes dans la Tech, et d'autant plus au niveau européen. Ce succès, grâce notamment à la subvention obtenue, va nous permettre d'arriver plus fort sur le marché. »* souligne Hélène Jerome, CEO de Safehear. <https://safehear.fr/>

### Camille MIGDAL, CEO de Cell&Soft – Grenoble

Cell&Soft, dirigée par Camille Migdal, développe, produit et commercialise des solutions innovantes pour la culture cellulaire in vitro, dans les domaines de l'oncologie et de la recherche sur les cellules souches. L'objectif visé par Cell&Soft est de permettre une sélection précoce et efficace des candidats médicaments tout en limitant le recours aux modèles animaux. L'entreprise est née d'un projet conjoint CNRS-CEA avec un accompagnement complet de la SATT Linksiium, qui est cofondatrice de l'entreprise créée fin 2018.

Camille Migdal a commencé comme jeune docteur et a suivi un parcours académique pour devenir cheffe d'entreprise à succès. Lors de son accompagnement en incubation chez Linksiium, Camille Migdal a su convaincre BPI France pour obtenir une bourse FrenchTech Emergence et un prêt d'aide à l'innovation, puis le Cancérole CLARA pour réaliser une première preuve de concept dans le domaine de l'oncologie pulmonaire. Engagée dès le début de la pandémie du COVID19, l'équipe de Cell&Soft a développé des supports de culture permettant d'isoler le SARS-CoV-2 à partir de cellules hôtes, contribuant ainsi à une meilleure compréhension de sa diffusion. L'entreprise Cell&Soft basée à Grenoble est composée de 4 salariés, dont 3 sont des femmes.

*« C'est une expérience riche et complexe que de créer une startup technologique en étant une femme, sachant que les STEM (science, technologie, ingénierie et mathématiques) est l'un des domaines où la disparité entre les sexes est la plus prononcée. Je remercie la Commission Européenne pour son soutien. Le Programme WomenTechEU est un véritable tremplin pour Cell&Soft car il permettra d'accroître la visibilité de notre technologie et d'accélérer notre dynamique. Il me permettra également de me déployer en tant que dirigeante d'entreprise. Je suis ravie de cette nomination, et j'espère encourager ainsi d'autres femmes à combiner science et entrepreneuriat féminin »* déclare Camille Migdal, CEO de Cell&Soft. <https://www.cellandsoft.com/>

## PULSALYS EN BREF

PULSALYS, incubateur et accélérateur d'innovations Deeptech de Lyon et Saint-Etienne, construit les produits et services innovants de demain, en transformant les découvertes scientifiques issues des laboratoires de l'Université de Lyon en opportunités économiques pour les entreprises et les startups. PULSALYS est la Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) du territoire de Lyon - Saint-Etienne créée en décembre 2013 dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA) initié par l'Etat. A partir des innovations de la recherche, PULSALYS bâtit et développe des projets à fort potentiel technologique qui constituent le socle pour la création de startups Deeptech, ou des avantages concurrentiels pour des entreprises existantes. En quelques années, PULSALYS est devenu un acteur clé pour l'attractivité et le développement économique du territoire avec plus de 275 projets pour 30 M€ investis depuis sa création ; 112 startups Deep Tech créées qui ont levé 127 M€, fait 6 M€ de CA et créé plus de 600 emplois ; et 41 entreprises (PME/ETI/Grand Groupe) qui ont également bénéficié des innovations issues de la recherche. [www.pulsalys.fr](http://www.pulsalys.fr)

## LINKSIUM EN BREF

Linksiu m est la société d'accélération du transfert de technologies (SATT) des laboratoires de recherche de Grenoble Alpes vers le monde de l'entreprise. Linksiu m privilégie la création de startups qui deviennent les vecteurs du transfert de technologies. Linksiu m fait partie du réseau des 13 SATT françaises spécialisées sur les phases amont des projets d'innovation technologique. C'est une société privée à capitaux publics qui bénéficie d'un engagement de l'Etat via le Programme d'investissements d'avenir (PIA), du soutien de la Région Auvergne Rhône Alpes et de L'Europe (FEDER), et dont les actionnaires sont BPIFrance, CEA, CNRS, Grenoble INP, INRIA, UGA, USMB. Depuis 2015, avec une dotation de 48 M€ investis, Linksiu m a accompagné 207 projets deeptech, valorisé 165 brevets et a permis la création de 62 startups. <https://www.linksium.fr/>

### Contacts presse :

Véronique Souverain [Veronique.souverain@linksium.fr](mailto:Veronique.souverain@linksium.fr) – 06 14 16 87 51

Sylvain Duc - [sylvain.duc@pulsalys.fr](mailto:sylvain.duc@pulsalys.fr) – 06 38 57 92 86