

Portrait de Gaël Brousse



L'ingénieur qui réinvente la traçabilité hospitalière

Derrière chaque avancée technologique se cache une vision, une volonté d'améliorer l'existant. Pour Gaël, cette vision est celle d'un hôpital plus fluide, plus sûr, où la traçabilité et la métrologie jouent un rôle essentiel. Ingénieur généraliste de formation, il a trouvé chez Superwyze un terrain d'expérimentation unique, lui permettant de concevoir des solutions innovantes en immersion totale avec les professionnels de santé.

L'importance du terrain

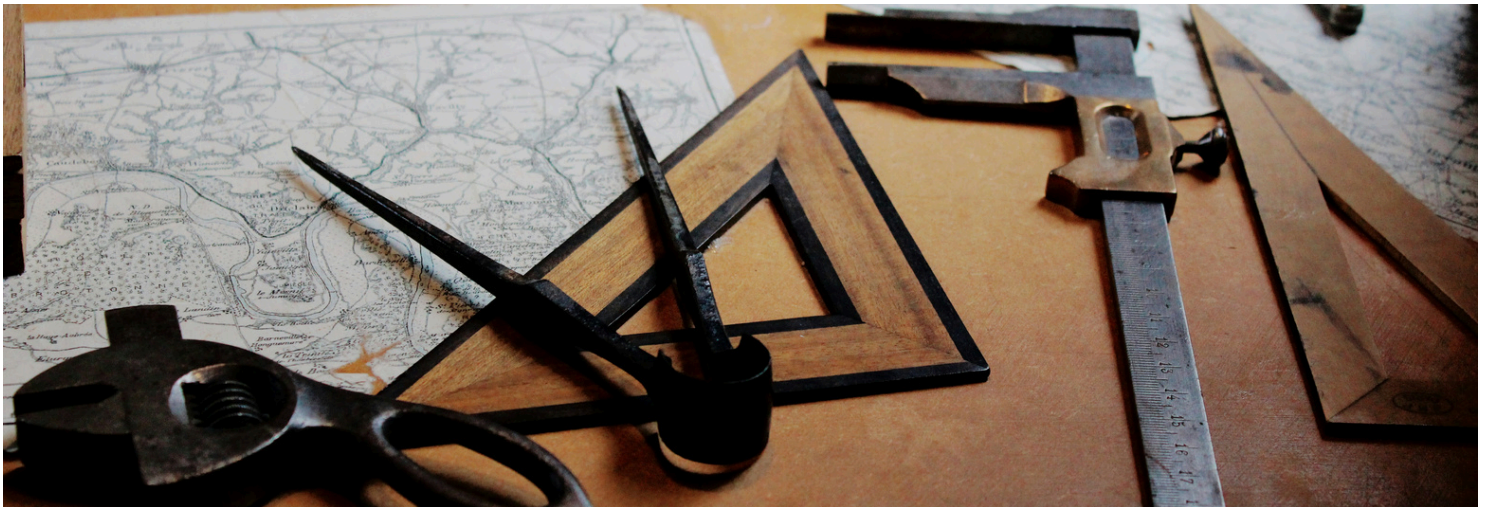
Le travail de Gaël ne se limite pas à la technique. Il implique une écoute et une adaptation constantes aux besoins du terrain.

Son immersion dans l'univers hospitalier lui a permis de mesurer l'extrême diversité des acteurs impliqués : soignants, biomédicaux, services techniques, pharmaciens, logisticiens... Chacun avec ses propres contraintes et attentes.

Dans le domaine de la géolocalisation des équipements (asset tracking), il a dû convaincre des interlocuteurs curieux mais peu demandeurs, faute de recul sur la technologie. À l'inverse, la surveillance des températures s'inscrit dans un marché mature et très normé, où les exigences sont précises et les marges de manœuvre réduites. Adapter les solutions à ces différents contextes demande une grande flexibilité.

Un parcours vers l'innovation

Après deux années de classe préparatoire et un diplôme d'ingénieur généraliste à l'ECAM, Gaël a exploré divers secteurs à travers ses expériences : production industrielle, ingénieur hardware dans une start-up en Thaïlande, logistique pharmaceutique et, enfin, Superwyze en 2021. Dès son arrivée, tout était à construire. Il s'est plongé dans des domaines aussi variés que la radiofréquence, l'IoT, la géolocalisation indoor et la métrologie. Son défi ? Transformer ces technologies en solutions concrètes et industrialisables pour les hôpitaux.



L'engagement vers un hôpital plus efficace

Le défi est immense : s'imposer dans un secteur où la métrologie est perçue comme une contrainte et où la normalisation évolue lentement. Pourtant, Superwyze parvient à tirer son épingle du jeu en restant agile et réactif face aux besoins des hôpitaux. Les résultats sont là. En moins d'un an, les solutions développées par Gaël et son équipe ont été saluées pour leur fiabilité et leur rapidité de mise en œuvre.

« Ce qui me motive, c'est de proposer une solution incontournable, mais discrète. Elle doit être simple, fiable, sans contrainte.

Notre objectif ultime ? Que notre technologie devienne si fluide qu'elle en soit presque oubliée. »

Gaël Brousse incarne cette génération d'ingénieurs pour qui l'innovation ne se limite pas à la technique, mais s'ancre dans une compréhension fine du terrain. Son ambition ? Que la technologie hospitalière ne soit plus perçue comme un défi, mais comme une évidence.

La métrologie, un levier stratégique

Science discrète mais omniprésente, la métrologie est encore mal connue du grand public. Pourtant, elle joue un rôle clé dans de nombreux secteurs. Membre du Collège Français de Métrologie (CFM), Gaël œuvre pour la démocratisation de cette discipline et l'intégration des nouvelles technologies dans ses pratiques.

Il suit également de près les normes et accréditations, en particulier celles du Cofrac, organisme de référence en France. La traçabilité hospitalière ne peut tolérer d'imprécision : de l'étalonnage des capteurs à leur installation, chaque étape doit être rigoureusement contrôlée.

Faciliter l'adoption des nouvelles technologies

Si la technologie est au cœur de son métier, Gaël sait que son succès repose sur son adoption par les utilisateurs. La simplicité est son principal enjeu. Il veille à ce que chaque solution déployée soit intuitive et s'intègre facilement aux pratiques existantes.

Lors du déploiement d'une solution, son approche est méthodique : identifier les besoins, réaliser une étude sur site, former les équipes et assurer un suivi continu. Il mise sur la co-construction avec les utilisateurs, via des tests, des itérations et un dialogue constant. C'est en impliquant les soignants dès la conception qu'il parvient à lever les réticences au changement.