

Vincent Moreno, Ivan le Bihan (Directeur R&D) et Romain Roquefere, directeurs associés

« Une entreprise engagée qui privilégie la recherche d'équilibre à la croissance »

» TEXTE & PHOTO : ANNE PAILLOT

## HEUREUX QUI COMME HUPI...

Au coeur de la Technopole Izarbel à Bidart, la société Hupi, prononcé Houpi (heureux en Finlandais), édite des logiciels spécialisés en intelligence artificielle (IA) au service de l'industrie, du transport, de l'énergie et de l'eau depuis 2013.

Lauréats du Prix Néo-aquitains de l'innovation et du Trophée du « E-tourisme » Béarn Pays Basque 2021, les directeurs associés, Vincent Moreno et Romain Roquefere, nous parlent de leur métier, leurs projets et de leur engagement fort sur le territoire basque.

Aujourd'hui, Hupi affiche un chiffre d'affaires de 600 000 euros au rythme de 20 à 30 % de croissance annuelle. « Nous accompagnons une quarantaine d'industriels (ATS, SUEZ, Enedis, Dbus, Keolis, Safran...) de Bordeaux à Toulouse jusqu'à Bilbao, en développant des assistants virtuels sur mesure qui envoient, en continue et en temps réel, des préconisations aux opérateurs dans leur prise de décision ». On pourrait comparer l'assistant à un "ami" présent à vos côtés pour vous prodiguer ses conseils avisés à chaque étape de votre activité. Par exemple chez Suez, l'assistant virtuel Hupi optimise la prédiction du risque de casse du réseau d'eau selon le contexte urbain, géologique et environnemental, l'agent sur le terrain peut ainsi adapter ses investigations et son organisation.

Vincent et Romain se remémorent leurs débuts en 2013... quand, prenant leur bâton de pèlerin, ils expliquaient aux acteurs économiques locaux

comment la juste utilisation des données, la fameuse Data, pourrait permettre aux entreprises de dégager de la valeur. « Moi Enedis, moi Safran, comment l'IA s'applique dans mon métier ? ». L'année 2017 marquera un tournant. Lauréat d'un programme d'accélération (Basque industrie 4.0) organisé par le SPRI\* pour accompagner le tissu industriel dans leur transformation numérique, Hupi intègre alors l'écosystème de Euskadi et acquiert ses premières références dans le domaine industriel, créant dans la foulée une deuxième entité, Hupi Iberica, à Saint-Sébastien (Donostia).

### HUPI, LE TERRITOIRE COMME PORT D'ATTACHE

Soutenue par la Région Nouvelle-Aquitaine et la BPI\*\*, la société Hupi, volontairement autofinancée, veut être un acteur de proximité, ancré profondément sur son territoire. « Comment ouvrir notre conscience pour être responsable localement et redistribuer au territoire ? », une question que les dirigeants se posent au quotidien. Membre de leusko, Hupi participe à Euskaraldia et à la prochaine Korrika, a choisi Energia comme fournisseur d'électricité, accompagne bénévolement des coopératives en Soule et les neuf salariés apprennent à parler basque. Le recrutement des talents se fait autant que possible localement grâce à des relations étroites tissées entre Hupi, l'ESTIA, des écoles d'ingénieurs et l'Université de Pau et des Pays de l'Adour. « Nous sommes une entreprise engagée qui privilégie la recherche d'équilibre à la croissance » insiste Romain Roquefere.

En plus de commercialiser des solutions d'assistant virtuel « sur-mesure » et « clé en main », Hupi développe à Bidart, des objets électroniques connectés qui intègrent l'IA dans son système, des composants autonomes intelligents. « La donnée n'est plus traitée mathématiquement

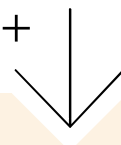
sur nos serveurs mais directement au sein de l'objet ». Un atelier dédié à la fabrication de ces produits cyber-physiques électroniques est déjà en cours de création afin de répondre au carnet de commande déjà bien rempli !

\* Agence de développement rattachée au Gouvernement d'Euskadi.

\*\* Banque publique d'investissement

» HUPI SAS / TECHNOPOLE IZARBEL  
45 ALLÉE THÉODORE MONOD / WWW.HUPI.EUS

L'info en +



Retrouvez sur bidart.fr la série « Plan B », des portraits d'entrepreneurs bidartars en vidéos de 3 minutes qui mettent en exergue la variété des talents de l'entrepreneuriat bidartar dans tous les domaines.