

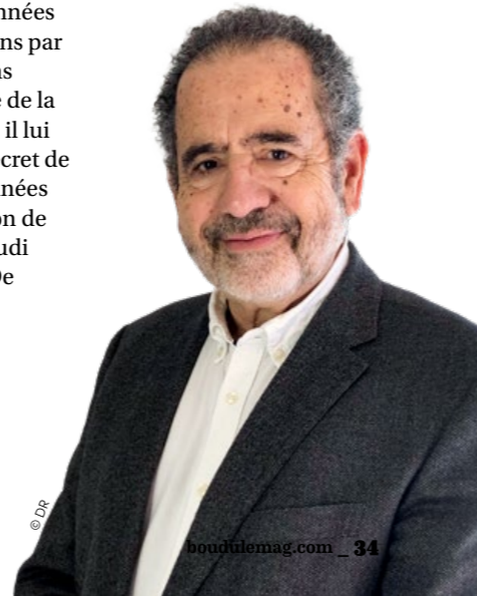
## Social pro



Fils d'un Malien et d'une Franco-Allemande, **Sanoussi Diarra** a grandi à Strasbourg entre racisme ordinaire, tentation de la délinquance et chaleur d'une famille lettrée. Le rugby, découvert à 13 ans, lui offre un levier d'émancipation. Après une carrière pro à Nîmes, Bayonne et Albi, il fonde à Toulouse en 2004, avec Sébastien Bouche (ex-pro à XIII et XV), l'association Rebonds ! : « *C'est une asso d'éducation et d'insertion sociale par le sport, très professionnalisée dans ses process. Un laboratoire d'innovation sociale. Un ensemble de gens exigeants qui attirent les bonnes personnes et font vivre une dynamique saine et sincère.* » Diarra insufflé à Rebonds ! la rigueur du haut niveau, convaincu que les problématiques sociales exigent sérieux et méthode. Arrivé à Toulouse sans réseau, il impose un cadre strict, refusant l'à-peu-près généralement toléré dans le milieu associatif. Les 70 salariés de Rebonds ! accompagnent chaque année 15 000 personnes sur 11 départements dans des dizaines de projets (rugby féminin, mixité handi-valide, insertion pro) qui valorisent autant la performance sportive que les progrès comportementaux. Sanoussi Diarra œuvre par ailleurs à la structuration d'une filière socio-sportive, fédérant huit grandes asso, des ministères et des laboratoires de recherche. Son objectif : faire du sport, loin de l'outil de communication politique, un levier social mesurable, exigeant et reconnu.

## Le bonheur dans l'équation

À 73 ans, **Mohamed Masmoudi** a les yeux qui brillent comme ceux d'un jeune homme lorsqu'il parle du travail d'Adagos, la start-up qu'il a créée en 2011. Professeur associé à l'Institut de Mathématiques de Toulouse, Mohamed Masmoudi est reconnu pour son travail sur le gradient topologique à partir de 1988. Une théorie qui l'amène à s'intéresser à l'optimisation des réseaux neuronaux puis à l'intelligence artificielle. Avec ses deux associés à l'origine d'Adagos, il développe une IA dite parcimonieuse. C'est-à-dire plus performante bien qu'utilisant jusqu'à 28 000 fois moins de ressources (données, espace mémoire, énergie...). Si les yeux pétillent, la voix est douce, le ton posé et les mots fuient l'emphase. Le parcours mérite pourtant qu'on s'y arrête. Ayant redoublé sa 6e et sa 5e pour cause d'ennui profond, c'est en réaction aux larmes de son père face à un bulletin trimestriel qu'il se met à travailler. Ses résultats au Bac lui ouvrent les portes d'un cursus « *Prépa* ». Mais son âge, en raison du retard pris, les referme. Ce sera donc l'Université. À cette époque, le concours pour Polytechnique n'étant pas ouvert aux titulaires d'une Maîtrise, il ne peut y tenter sa chance mais est admis à l'École des Mines et à Centrale Paris. Il fera finalement le choix de l'Université de Nice. Un choix qui changera sa vie puisqu'il y rencontre le mathématicien Jean Céa. Ce dernier lui inculque des valeurs d'ouverture et de transmission, façonnées au fil des générations par des mathématiciens engagés dans la vie de la Cité. Sans le savoir, il lui donnera aussi le secret de jouvence car les années passent et la passion de Mohamed Masmoudi demeure intacte. De quoi captiver ses élèves de l'IMT auxquels il transmet à son tour.



# LE TOULOUSAIN DE L'APÉRÔ 🏈 !



ON EST D'ICI !

Siège : Toulouse  
Usine : Mazamet



UNE ENTREPRISE  
FRANÇAISE

UN SAVOIR-FAIRE  
- CULTIVÉ DEPUIS -  
+ DE 35 ANS



POUR VOTRE SANTÉ, ÉVITEZ DE GRIGNOTER ENTRE LES REPAS. WWW.MANGERBOUGER.COM