







Filiale 2022

## www.gdbiotech.eu

Tradition d'innovations







- 17 collaborateurs (Biochimistes/ Biologistes & Bioinformaticiens)
- Plusieurs savoir-faire/ brevets/technologies

90% de la R&D















## Nos marques:





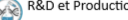






	Karine Le Roux	Production	<b>(4)</b>	GD Scan	
	Ludivine Liétar	Responsable Production	on 🚱	GD Scan / Développement	
Douai	Malika Merbah	Production		GD Scan / Développement	
	Melissandre Barbet	R&D / Production		GD Scan / Développement	
	Michèle Boutté	R&D / Production	<b></b>	SemenEval	
	Christophe Audebert	Directeur R&D	( <u>**</u>	Microbiote et R&D génomique/	
	Franck Bonardi	DOD / Doo doortion		Activités transversales	
	Franck Bonardi	R&D / Production		Microbiote et R&D génomique	
	Louise Brulin	R&D / Production	<b>(</b>	Microbiote et R&D génomique	
Lille	Elodine Coquelet	R&D / Production		Microbiote et R&D génomique	
	Sébastien Ducrocq	R&D / Production		Microbiote et R&D génomique	
	Sophie Martel	R&D / Production		Microbiote et R&D génomique	
	Sophie Merlin	R&D / Production		Microbiote et R&D génomique	
	Tony Baysieu	R&D / Production	<b>(</b>	Microbiote et R&D génomique	
	Elisa	Production	(2/36)	ELISA-Multiplexe	
	Vandenkoornhuyse				
Loos	Rémi Malbec	R&D et Business	<b>&amp;</b>	ELISA-Multiplexe	
	Ségolène Lebrun	Business	1200 m	Activités transversales	
R R	Responsable qualité R&D et Production				







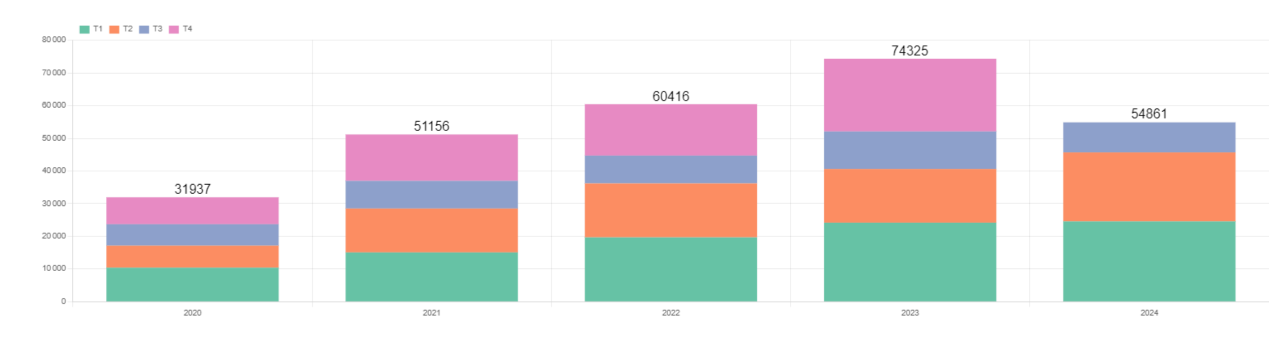






- Une plateforme au départ implantée à l'Institut Pasteur de Lille puis en 2021 à Douai
- Un objectif : disposer de toute la chaîne pour l'indexation génomique
- Membre de l'ISAG, agrément ICAR, membre d'Eurogenomics<sup>1</sup>
- ISO 17025 ? FGE<sup>2</sup> → ICAR → ISO 17025 pour VCG/CPB (5 % de notre volume d'activité)

## Evolution de la volumétrie de génotypage depuis 2020



- 1. Eurogenomics: La coopérative EuroGenomics regroupe des organisations d'éleveurs de bovins Holstein ainsi que des organisations d'élevage et d'I.A. à travers l'Europe. La coopérative a pour mission de fournir à ses membres des solutions innovantes et durables pour un élevage fiable.
- 2. FGE: Interprofession Nationale de l'Amélioration Génétique des Ruminants