



Filiale 2022



[www.gdbiotech.eu](http://www.gdbiotech.eu)

- Tradition d'innovations



En 2023:

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

90% de la R&D



**DOUAI**  
Siège Gènes Diffusion




















**LILLE**  
Institut Pasteur de Lille (IPL)



**LOOS**  
Eurasanté - CHU de Lille

Nos marques :



Douai	Karine Le Roux	Production		GD Scan
	Ludivine Liétar	Responsable Production		GD Scan / Développement
	Malika Merbah	Production		GD Scan / Développement
	Melissandre Barbet	R&D / Production		GD Scan / Développement
	Michèle Boutté	R&D / Production		SemenEval
	Christophe Audebert	Directeur R&D		Microbiote et R&D génomique/ Activités transversales
	Franck Bonardi	R&D / Production		Microbiote et R&D génomique
Lille	Louise Brulin	R&D / Production		Microbiote et R&D génomique
	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		Microbiote et R&D génomique
Loos	Elisa Vandenkoornhuyse	Production		ELISA-Multiplexe
	Rémi Malbec	R&D et Business	 	ELISA-Multiplexe
	Ségolène Lebrun	Business		Activités transversales



Responsable qualité



R&D et Production



Développements Bio-informatiques



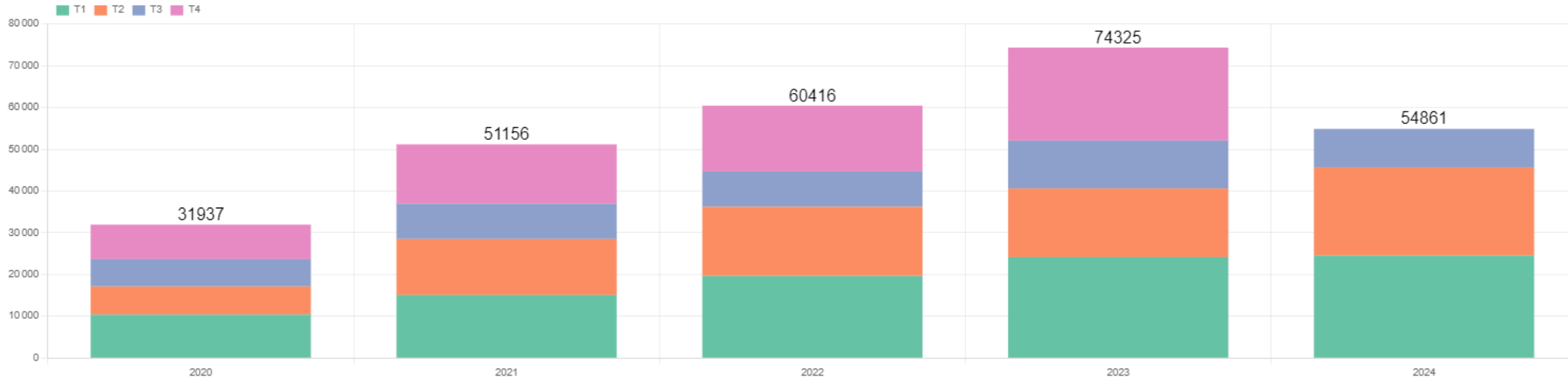
Prospection commerciale

Personnel concerné par le périmètre d'accréditation



- 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