

RAPPORT ENVIRONNEMENTAL UNIBIO – 2023

15 octobre 2024 - V1



UNiBio

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MÉDICALE



PREAMBULE

La mission d'UNIBIO – Laboratoire de Biologie Médicale implanté en Rhône-Alpes – est de contribuer à la santé de tous en intervenant à plusieurs étapes de la chaîne de soins. UNIBIO participe à la Politique de santé par l'intermédiaire de partenariats avec divers établissements de soins (Hôpitaux, Cliniques, EPHADs, etc...), la prévention et le conseil.

UNIBIO s'engage à garantir un service de qualité respectueux de l'environnement tout en répondant aux besoins de ses clients et de ses collaborateurs. Les actions menées ont pour but d'infléchir l'impact des activités de l'entreprise sur l'environnement et de limiter les risques pour la santé et la sécurité des clients. Notre démarche, nos engagements et nos actions s'inscrivent dans la stratégie et la politique de l'entreprise qui se traduisent par la satisfaction clients, la satisfaction collaborateurs, ainsi qu'une volonté d'indépendance.

Ce rapport s'appuie sur plusieurs thématiques relatives à l'environnement (énergie, eau, déchets, gaz à effet de serre) en incluant des données pour les années 2021, 2022 et 2023 pour une majeure partie des sites ouverts au 1^{er} janvier 2022, soit 30 laboratoires.

ENVIRONNEMENT

Aux sources de la Savasse

Projet de sortie à l'air libre de la rivière Savasse et de végétalisation des berges avec 100 arbres et plus de 5 000 arbustes et plantes vivaces.

3 mécènes

2024 > Le mécénat se poursuit

Témoignage Unibio Marie Bozon

Le laboratoire d'analyses médicales UNIBIO s'engage pour la santé de tous depuis 2002. En soutenant le projet « Vallée de la Savasse », UNIBIO est fier de s'engager aux côtés de la Ville de Romans-sur-Isère dans une démarche d'amélioration environnementale de l'écosystème et des lieux de vie. Celle-ci s'inscrit dans le plan de développement RSE que nous avons initié pour nos laboratoires depuis 2022.

UNIBIO s'engage localement pour l'amélioration de l'environnement – Extrait rapport Mécénat Ville de Romans-sur-Isère 2023 - Témoignage de **Marie BOZON, Biologiste Médicale** aux laboratoires UNIBIO **Romans Gambetta** et **UNIBIO Pizançon**.



1

**UTILISATION DE
L'ENERGIE**

2

**EMISSIONS DE GAZ
A EFFET DE SERRE**

3

**GESTION DE
L'EAU**

4

**GESTION DES
DECHETS**

5

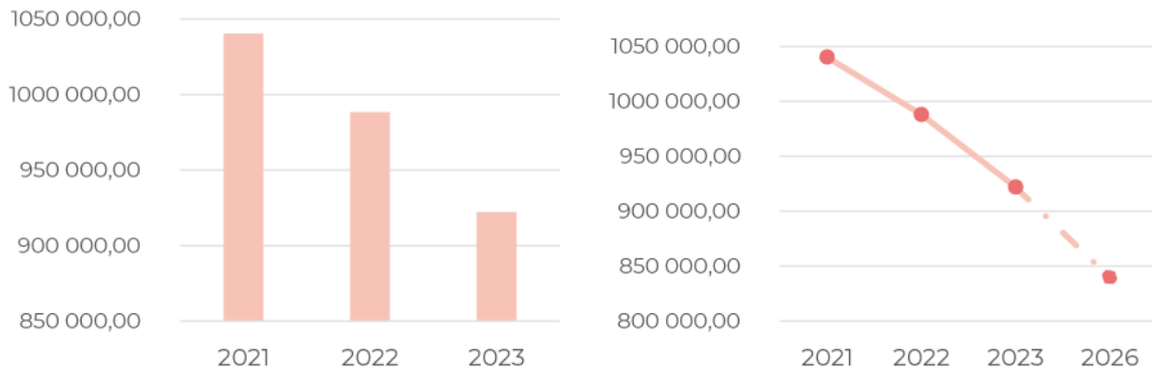
**SANTE ET SECURITE
DES CLIENTS**

6

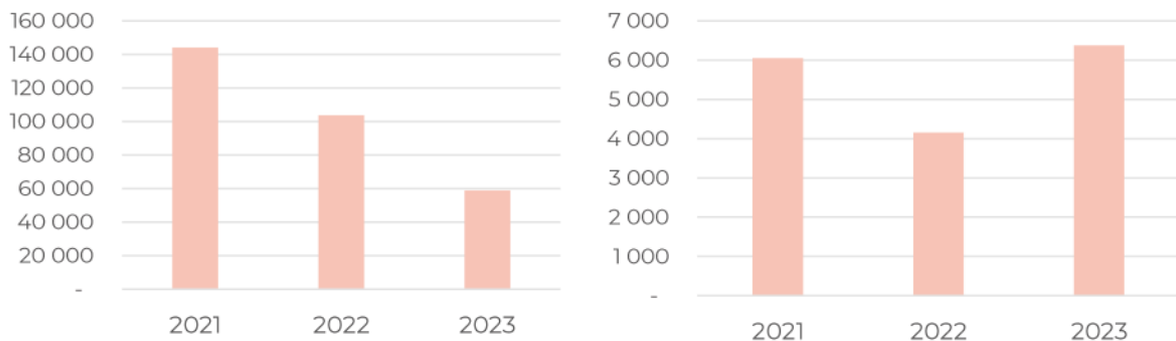
**IMPACT
NUMERIQUE**



UTILISATION DE L'ENERGIE



Consommation électrique annuelle (en kWh)



Consommation annuelle de gaz¹ (en kWh)

Achat de fioul² (en L)

Un plan de sobriété énergétique au sein du groupe UNIBIO (extinction automatique du parc informatique, des enseignes lumineuses, consignes d'utilisation raisonnées de la climatisation et du chauffage...) a permis une diminution de 11% d'électricité entre 2021 et 2023 (objectif initial de 10%. Cette baisse s'est maintenue malgré l'ouverture d'un site supplémentaire (UNIBIO Grand Parilly) courant 2023. Cette diminution devrait se poursuivre au fil des années, avec des objectifs fixés à l'horizon 2026 et une volonté à terme de ne plus avoir recours au gaz et au fioul.

La mise en place d'énergies renouvelables sur les sites a débuté. Ainsi, certains d'entre eux utiliseront cette alternative à partir de 2024 et 2025. Cette solution permettra de ne pas augmenter nos consommations avec l'ouverture de nouveaux sites et de limiter notre impact environnemental tout en préservant nos ressources.



¹ Le gaz ne concerne que 4 sites : Mornant, Saint Symphorien d'Ozon, Tain l'Hermitage et Valentin.

² Le fioul est utilisé sur 2 sites : Crest et Die

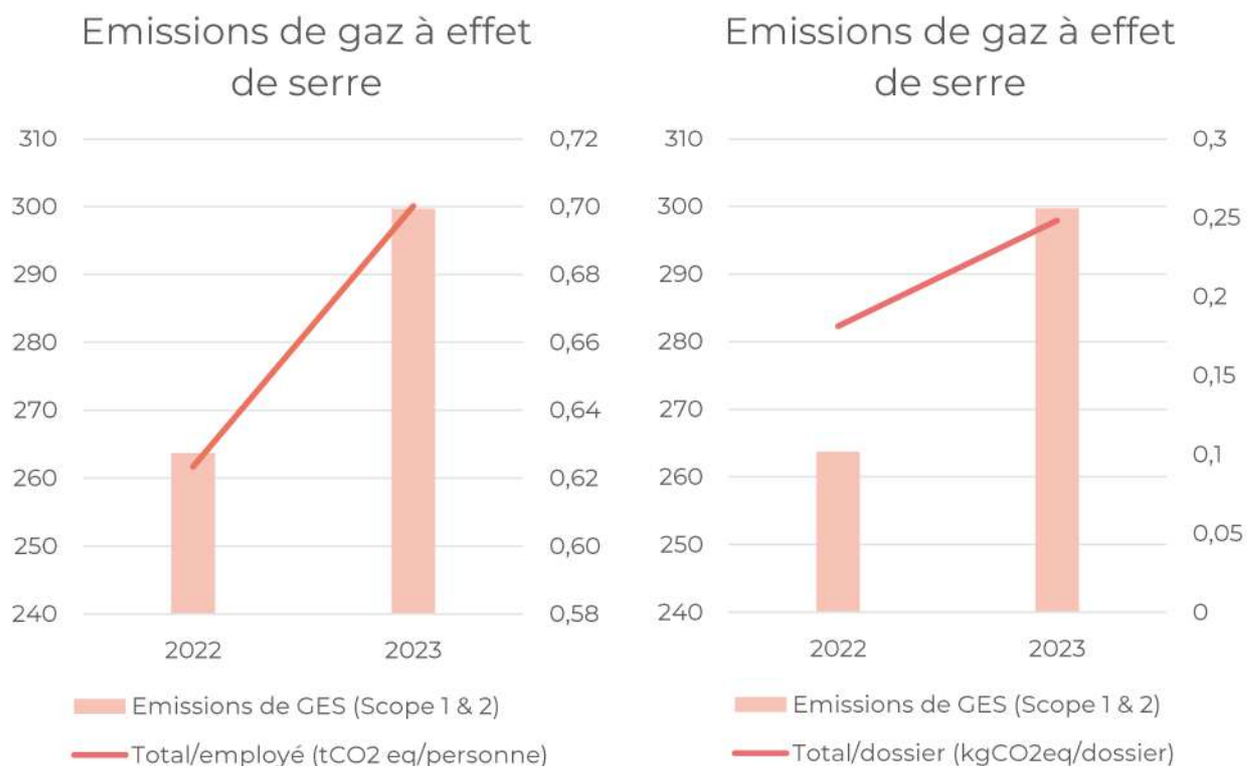


EMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE

	2022	2023
Scope 1 (en tCO ₂ eq)	204,48	244,43
Scope 2 (en tCO ₂ eq)	59,20	55,23
Total (en tCO ₂ eq)	263,68	299,66
Total/employé* (en tCO ₂ eq /personne)	0,62	0,70
Total/dossier (en kgCO ₂ eq/dossier)	0,18	0,25

Nos émissions de CO₂ croissent au fil des années. Cette situation s'explique par le développement de l'entreprise (ouvertures ou fusion de plusieurs laboratoires ces dernières années) générant davantage de trajets inter sites pour acheminer les prélèvements biologiques et une hausse du nombre d'employés au sein du groupe. Néanmoins, l'entreprise est consciente de la nécessité de réduire ces émissions.

*L'unité utilisée est exprimée en effectif de personnes physiques (et non en ETP).





GESTION DE L'EAU

	2021	2022	2023
Crest	283	332	412
Givors	838	692	615
Gambetta	1 445	1 248	1 421
Total sur les 3 sites	2 556	2 272	2 448

Consommation annuelle d'eau sur les plateaux techniques (en m³)

	Nombre de tests	Consommation d'eau/test (en L)
Givors	2 882 589	0,21
Gambetta	4 376 637	0,32

Consommation par analyse sur deux principaux plateaux techniques en 2023

La consommation en eau est majoritaire sur les plateaux techniques mais sans variation significative entre 2021 et 2023.

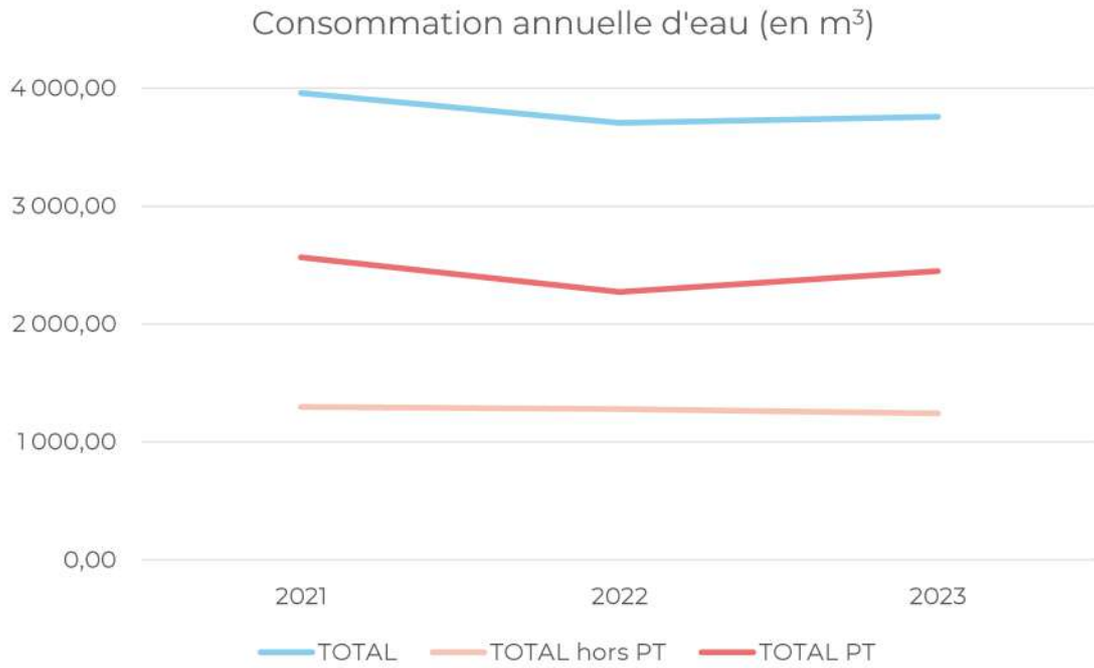
Dès à présent, UNIBIO intègre de nouveaux équipements au sein de ses sites techniques, combinant des résultats d'analyses fiables et rapides avec une optimisation de la consommation d'eau. Avec la mise en place d'un nouveau plateau technique à Chasse-sur-Rhône en 2024, ces équipements participeront à notre objectif de réduction des consommations tout en répondant à une plus forte demande.

	2021	2022	2023
Consommation sur 18 sites non PT³ (en m³)	1 297	1 280	1 242

Consommation annuelle d'eau sur un échantillon de sites hors PT (en m³)

En dehors des plateaux techniques, sur un échantillon représentatif de 18 sites (urbains, ruraux et sur plusieurs départements), nous constatons une baisse progressive de la consommation en eau. Diminution qu'UNIBIO souhaite maintenir dans les années à venir en continuité avec les objectifs fixés.

³ PT = Plateau Technique



4



⁴ La consommation est dite « totale » mais ne concerne qu'un échantillon représentatif des sites



GESTION DES DECHETS (Déchets d'activités de soins)

	2022	2023
Quantité annuelle de déchets DASRI (en L)	602 480	666 935
Pourcentage de sites (hors plateaux techniques) respectant la limite annuelle de 0,30L/dossier pour les DASRI	91%	83%
Pourcentage de plateaux techniques avec une quantité inférieure à leur limite ⁵	100%	60%

La réglementation de gestion des déchets d'activités de soins est très stricte et UNIBIO veille à son respect.

Nous constatons une augmentation du volume des déchets d'activités de soins à risques infectieux (DASRI) entre 2022 et 2023.

L'élimination de ces déchets est la plus énergivore. Suite à ce constat, UNIBIO a entamé un travail de réflexion du tri global de tous ses déchets dans le but d'en réduire le volume, en particulier celui des DASRI et des objectifs limites ont été fixés.

Produit	2021	2022	2023
Papier (75g et 80g) par carton de 5 ramettes	1 363	1 311	1 137
Enveloppes	572 000	493 250	436 250

Commandes de papier et enveloppes

UNIBIO met en place des solutions pour réduire sa consommation de papier (envoi de compte rendu par mail ou serveur informatique, impression maîtrisée des procédures de travail ...) et la dématérialisation au sein de ses activités

UNIBIO travaille sur plusieurs axes pour continuer cette réduction.



⁵ Givors et Gambetta : 1,3L/dossier ; Crest et Pasteur : 0,5L/dossier ; Valentin : 1,9L/dossier



SANTE ET SECURITE DES CLIENTS

	2022	2023
Nombre de réclamations affectant la santé ou la sécurité	30	46
% par rapport au nombre de dossiers	< 0,0001	< 0,0001

UNIBIO est à l'écoute de ses clients en collectant et répertoriant les suggestions, réclamations, dysfonctionnements.

Le recueil se fait par téléphone ou par mail, par contact direct avec le client... et l'enregistrement sur le logiciel du laboratoire.

Plus particulièrement, et même si d'autres sources d'atteintes à la santé et la sécurité existent, nous avons listé dans ce paragraphe celles concernant nos patients lors du prélèvement (douleurs, hématomes, ...) ou lors du rendu de résultats (retard, anomalie, ...).

UNIBIO poursuit en l'élargissant son travail de recensement des sources d'atteintes et de nuisances pour la santé et la sécurité de ses clients. Cette volonté est inscrite dans ses objectifs (satisfaction clients).





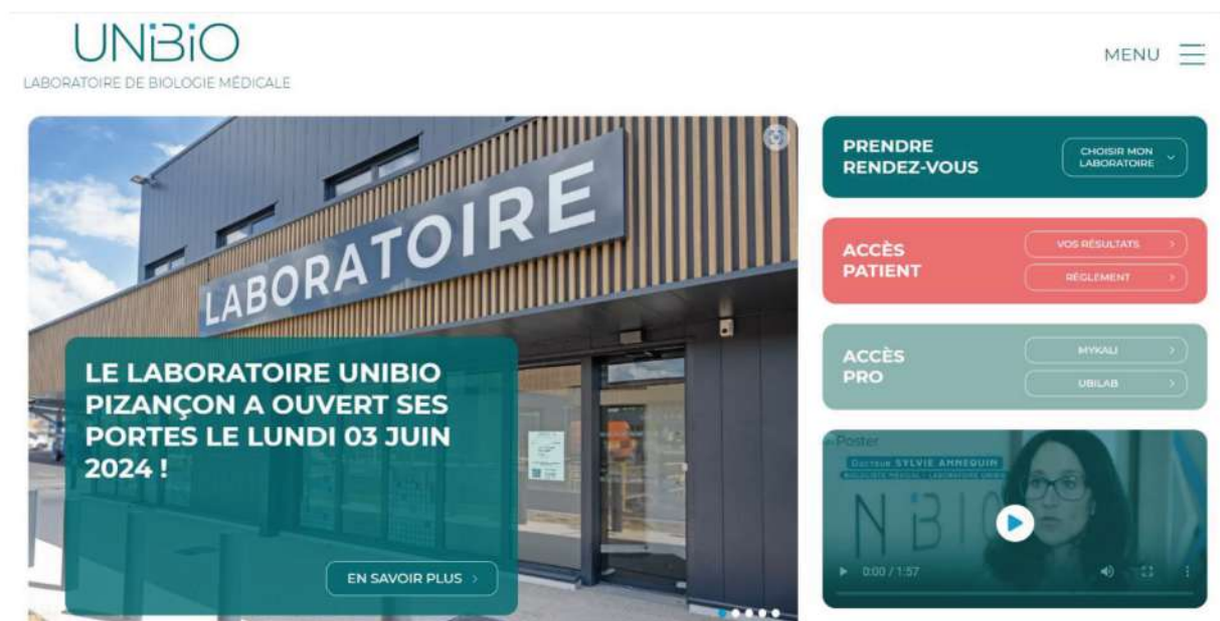
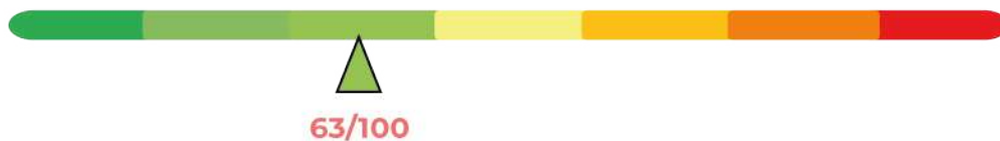
IMPACT NUMERIQUE

Via le site « Ecoindex » suggéré par l'ADEME, le site internet de UNIBIO (<https://labo-unibio.fr>) a obtenu un score de 63/100 et l'indicateur C pour sa performance environnementale⁶.

Le détail de l'évaluation est le suivant :

- Requêtes : Peu de requêtes, 34 requêtes
- Complexité : Simple, 567 éléments
- Poids de la page : Trop lourde, 1.101Mo

Deux indicateurs ne dépassent pas la valeur limite : la complexité et les requêtes. Des efforts sont à fournir au niveau du poids de la page, cependant notre poids de 1,101 Mo est très proche de la valeur cible de 1,024 Mo.



Page d'accueil du site internet de UNIBIO

⁶ [EcoIndex.fr](https://ecoindex.fr): Résultat



7 AVENUE GAMBETTA 26100 ROMANS-SUR-ISERE

WWW.LABO-UNIBIO.FR



UNIBIO Laboratoire de Biologie Médicale