

Comptes annuels 2024 : forte réduction de la perte nette

Evry, le 03 février 2025 - 17h45 : Le Conseil d'administration de Global Bioenergies tenu ce jour a arrêté les comptes annuels 2024 qui ont été audités par le Commissaire aux comptes, et qui affichent une perte sensiblement réduite à 5,9M€.

Samuel Dubruque, Directeur Administratif et Financier de Global Bioenergies, déclare : « En deux ans, nous avons réussi à diviser notre perte nette par deux (-12,0M€ en 2022, -8,7M€ en 2023 et -5,9M€ en 2024). La Société s'est réorganisée pour correspondre à son nouveau modèle de développement partenarial, lequel nous permet de réduire nos dépenses en optimisant les ressources allouées. Nous anticipons que 2025 se traduise par une perte nette encore réduite.

Nous entretenons par ailleurs des discussions avec nos partenaires bancaires pour négocier un aménagement du remboursement de nos dettes, visant notamment à repousser toute échéance après 2025, ce qui porterait notre visibilité financière avec la trésorerie actuelle à septembre 2025. Si nous ne parvenons pas à un accord avec nos partenaires bancaires dans les mois à venir, de nouveaux financements seraient nécessaires afin de faire face aux échéances de dettes. »

Marc Delcourt, Co-fondateur et Directeur Général de Global Bioenergies, ajoute : « Notre nouvelle approche technique, qui combinera notre technologie et celle d'un grand industriel international, permettrait de drastiquement diminuer les CAPEX¹ et les OPEX² de la production d'isobutène et de sa conversion en SAF³, et nous autorise désormais à afficher de fortes ambitions dans le domaine : prendre le relais de l'HEFA, seule technologie exploitée commercialement à ce jour, mais amenée à plafonner prochainement car dépendante de ressources limitées (huiles de cuisson usagées et graisses animales). Nous y puisons notre motivation, plus que jamais convaincus de la nécessité d'amener des solutions de décarbonation, dans un monde qui semble parfois se résigner au réchauffement climatique et à ses multiples conséquences. »

¹ CAPEX : investissements matériels, équipements nécessaires à la production

² OPEX : coûts de production

³ SAF : *Sustainable Aviation Fuels* ou carburants d'aviation durables (CAD)

- Compte de résultat du Groupe

Données en k€	du 01/01/24 au 31/12/2024 12 mois	du 01/01/23 au 31/12/2023 12 mois	du 01/01/22 au 31/12/2022 12 mois
Produits d'exploitation	4 692	8 910	1 715
Charges d'exploitation	-11 436	18 621	14 907
Résultat d'exploitation	-6 744	-9 711	-13 192
EBITDA	-4 428	-6 878	-11 383
Résultat financier	59	107	-95
Résultat exceptionnel	-428	-239	-147
Impôts (CIR)	-1 251	-1 187	-1 447
Résultat net	-5 861	-8 656	-11 986

- Détail des produits d'exploitation

Détails des produits d'exploitation (k€)	2024	2023	2022
Chiffre d'affaires	361	3 249	698
Subventions	4 188	2 698	895
Variation de stocks produits finis	-312	1 530	-118
Autres produits annexes	455	1 432	240
TOTAL	4 692	8 910	1 715

Les produits d'exploitation sont majoritairement composés de produits de subvention reconnus dans le cadre des projets Isoprod et Prénidem auprès de l'ADEME.

- Détail des charges d'exploitation

Détails des charges d'exploitation (k€)	2024	2023	2022
Personnel	4 174	4 553	4 287
Laboratoire	390	346	343
Industrialisation/Commercialisation	1 506	8 778	6 713
Locations et maintenance	1 060	1 034	850
Propriété intellectuelle	320	390	323
Amortissements	2 386	1 590	703
Autres	1 600	1 931	1 688
TOTAL	11 436	18 621	14 907

Les charges d'exploitation diminuent principalement sur les postes d'industrialisation et de production, les travaux réalisés sur le premier semestre à l'échelle du démonstrateur à Pomacle Bazancourt ayant été menés à leur terme. De telles dépenses n'ont donc pas été nécessaires au second semestre.

- Bilan du Groupe

Actif (k€)	31/12/24	31/12/23	31/12/22	Passif (k€)	31/12/24	31/12/23	31/12/22
Immobilisations incorporelles	69	327	539	Capital	908	906	749
Immobilisations corporelles	486	2 471	3 612	Prime d'émission	-	10 538	16 029
Immobilisations en cours	-	77	401	Report à nouveau	-918	-2 769	-2 708
Immobilisations financières	349	341	1 546	Résultat net	-5 861	-8 656	-11 986
				Subventions d'équipement	129	2 758	463
ACTIF IMMOBILISE	904	3 217	6 097	CAPITAUX PROPRES	-5 742	2 778	2 547
Stocks	402	569	2 592	PROVISIONS	198	53	110
Créances	3 144	2 247	3 647	Avances conditionnées et emprunts	13 088	12 451	11 486
Disponibilités	4 692	11 673	8 768	Dettes fournisseurs	1 475	2 411	5 580
VMP	171	171	173	Dettes fiscales et sociales	625	559	502
Charges constatées d'avance	338	378	300	Autres dettes et PCA	7	3	1 352
ACTIF CIRCULANT	8 746	15 038	15 480	DETTES	15 195	15 423	18 921
TOTAL ACTIF	9 651	18 254	21 577	TOTAL PASSIF	9 651	18 254	21 577

Le bilan du Groupe fait apparaître une trésorerie brute de 4,7M€ au 31 décembre 2024. La Société est actuellement en discussion avec ses partenaires bancaires pour négocier un aménagement du remboursement des dettes. Hors remboursement bancaire, la consommation mensuelle de trésorerie est d'environ 0,6M€.

- Faits marquants 2024 et événements récents

L'année 2024 a été marquée par les efforts fournis puis la décision d'arrêter la recherche de financement du projet d'usine dédiée à la cosmétique, d'une capacité de 2 500 tonnes par an, dans un contexte général très défavorable au financement des premières industrielles. La Société a alors décidé de réorienter ses efforts dans le SAF vers l'établissement de partenariats avec de grands industriels, afin de renforcer la compétitivité de son procédé à l'horizon 2030. D'ici là, la Société maintient ses ambitions dans la cosmétique, qui sert de tremplin au marché du SAF (même procédé, mêmes molécules).

Pour rappel, le procédé de la Société fait partie des rares solutions, - une dizaine -, à avoir obtenu la certification ASTM. La Société a développé un procédé de production de SAF à partir de ressources végétales, et a aussi démontré par une preuve de concept que son procédé pouvait être utilisé pour la production de e-SAF, c'est-à-dire à partir d'une ressource issue de la combinaison de CO₂ et d'hydrogène produit à partir d'électricité renouvelable, ici l'e-acide acétique, qui pourrait être amené à être produit par des acteurs industriels à l'avenir. L'Europe privilégie le recours aux e-SAF à l'avenir, ces derniers présentant par

rapport aux bio-SAF l'avantage de ne pas recourir aux produits végétaux ni aux surfaces agricoles ou forestières.

Dans le cadre de son repositionnement stratégique, la Société annonce ce jour⁴ avoir signé une *Term Sheet* avec un grand industriel international pour co-développer un procédé de production de SAF en combinant sa technologie avec la technologie propriétaire du partenaire. Cette combinaison permet de diminuer significativement les investissements nécessaires et les coûts de production, ce qui la positionnerait comme la technologie la mieux adaptée pour prendre le relais du procédé HEFA⁵.

A propos de GLOBAL BIOENERGIES

Acteur engagé dans la lutte contre le réchauffement climatique, Global Bioenergies a développé un procédé unique au monde pour produire des SAF et des e-SAF à partir de ressources renouvelables et répondre ainsi aux enjeux de décarbonation du transport aérien. Sa technologie fait partie du cercle très restreint des solutions déjà certifiées par l'ASTM. Ses produits répondent également aux exigences de la cosmétique et L'Oréal est son premier actionnaire avec 13,5% du capital. Global Bioenergies est cotée sur Euronext Growth à Paris (FR0011052257 - ALGBE).

Contacts

GLOBAL BIOENERGIES

+33 (0)1 64 98 20 50

invest@global-bioenergies.com

Suivez notre actualité

Recevez directement l'information de
Global Bioenergies en vous inscrivant sur
[https://www.global-bioenergies.com/inscription-
newsletter/](https://www.global-bioenergies.com/inscription-newsletter/)

Suivez-nous sur LinkedIn :
[Global Bioenergies](#)

NewCap - Relations investisseurs

Louis-Victor Delouvrier
Aurélie Manavarere

globalbioenergies@newcap.eu

+33 (0)1 44 71 94 94

NewCap - Relations Médias

Nicolas Merigeau

globalbioenergies@newcap.eu

+33 (0)1 44 71 94 98

⁴ Voir communiqué de presse : Signature d'une Term Sheet pour combiner deux technologies et faire passer la production de SAF à la vitesse supérieure du 03 février 2025

⁵HEFA : procédé de production à partir du recyclage d'huiles de cuisson usagées