

## Communiqué de presse

# AMOÉBA : Rappel du changement de Gouvernance et révision des axes de croissance de la société

**Chassieu (France), le 05 février 2024 – 08h45 - AMOÉBA (FR0011051598 - ALMIB)**, biotech industrielle en pré-commercialisation\* spécialisée dans le traitement du risque microbiologique, développant un ingrédient cosmétique anti-âge, un agent de biocontrôle pour le traitement des plantes en agriculture ayant reçu une autorisation de mise sur le marché aux États-Unis et un biocide biologique ayant également obtenu une autorisation de mise sur le marché aux États-Unis pour un usage dans les systèmes de refroidissement fermés, annonce des informations complémentaires suite au changement de gouvernance, et une révision des axes de croissance de la société.

### Rappel du changement de gouvernance

---

Lors de sa réunion du 14 décembre 2023, le Conseil d'administration d'Amoéba a décidé d'un changement du mode de gouvernance de la Société, entraînant la cessation automatique des mandats de Président du Conseil d'administration et Directeur Général de Fabrice Plasson. Le Conseil d'administration a unanimement nommé au poste de Président du Conseil d'administration Benoit Villers, fondateur et Managing Partner de Nice & Green SA, ancien directeur général commercial du groupe Barry Callebaut. Benoit Villers a été proposé par Nice & Green SA, qui est le premier actionnaire de la société avec 29.4% de participation.

Le Conseil d'administration a également nommé, Jean-François Doucet, précédemment Directeur Général adjoint au poste de Directeur Général de l'entreprise. Jean-François Doucet a une longue expérience dans le domaine de l'audit, du conseil et de la direction financière, acquise dans des sociétés internationales.

### Révision des axes de développement

---

A l'initiative de son nouveau Président du Conseil d'administration et en accord avec le Directeur Général et le Conseil d'administration, une révision complète des axes de développement d'Amoéba a été initiée. L'objectif est de raccourcir le temps nécessaire jusqu'à la génération de cash-flow d'exploitation positif. Il en résulte une focalisation du développement des activités sur les produits et les marchés offrant les meilleures rentabilités et une commercialisation plus rapide.

Visant les activités à forte marge et non pas les activités à fort volume, il est d'ores et déjà envisagé de satisfaire la production prévue à court et moyen terme, par l'extension des capacités de production à Chassieu, siège actuel de la Société. Dès lors, le Conseil d'administration a décidé de mettre en attente la construction de l'usine prévue à Cavaillon dont le financement n'était pas finalisé, et ce jusqu'à ce

que le chiffre d'affaires généré par les ventes produites depuis Chassieu assure un cash-flow opérationnel suffisant.

Amoéba entend très prochainement communiquer sur son nouveau plan d'actions, détaillant ses nouvelles orientations visant à optimiser l'exploitation des actifs scientifiques développés et autorisés au cours de ces dernières années.

---

### **À propos d'AMOÉBA :**

Amoéba a pour ambition de devenir un acteur majeur du traitement du risque microbologique dans les secteurs de l'eau, de la protection des plantes et de la santé. Basée sur les propriétés naturelles de l'amibe *Willaertia magna* C2c Maky, notre solution biologique constitue une alternative viable aux produits chimiques largement utilisés aujourd'hui. Amoéba se concentre actuellement sur le marché des tours aéroréfrigérantes industrielles (TARs) en circuits fermés aux Etats-Unis évalué à 200M€ (1) et sur le marché mondial du biocontrôle pour la protection des plantes estimé à 3 Mds€ (2), sur un marché global des fongicides chimiques estimé à 21 Mds€ (3). La commercialisation des produits biocides et phytosanitaires associés est sujette à l'obtention des autorisations réglementaires locales.

*\*Fin 2022, Amoéba a obtenu l'approbation de sa substance active pour un usage biocide dans les TARs en circuits fermés et pour un usage en biocontrôle aux Etats-Unis. La substance a été recommandée pour approbation en usage biocontrôle à l'Europe par l'autorité autrichienne cette même année. La société est actuellement en phase de pré-commercialisation sur les applications biocide et protection des plantes et devrait commercialiser ses produits dès 2025. Créée en 2010, basée à Chassieu (Lyon, France) Amoéba est cotée sur Euronext Growth. La Société est membre du réseau BPI Excellence et est éligible au dispositif PEA-PME. Plus d'informations sur [www.amoeba-nature.com](http://www.amoeba-nature.com).*

(1): Données Amoéba

(2): Données IBMA

(3): Données Amoéba

### **Contacts :**

#### **Amoéba**

Jean-François DOUCET

Directeur Général

☎ 04 26 69 16 00

✉ [jf.doucet@amoeba-nature.com](mailto:jf.doucet@amoeba-nature.com)

#### **Calyptus**

Relations investisseurs & Presse

Nicolas HELIN / Mathieu CALLEUX

☎ 01 53 65 37 90 / 91

✉ [amoeba@calyptus.net](mailto:amoeba@calyptus.net)

### **Avertissement**

*Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives relatives à AMOÉBA qui reposent sur nos estimations et hypothèses actuelles et sur les informations qui nous sont actuellement disponibles. AMOÉBA, cependant, ne donne aucune garantie quant à la réalisation des prévisions exprimées dans ces déclarations prospectives qui sont soumises à des risques dont ceux décrits dans le Document Universel d'Enregistrement d'AMOÉBA déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 18 Avril 2023 sous le numéro D23-0296 et disponible sur le site Internet d'AMOÉBA ([www.amoeba-nature.com](http://www.amoeba-nature.com)). Les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué sont également soumises à des risques inconnus d'AMOÉBA ou qu'AMOÉBA ne considère pas comme significatifs à cette date. La réalisation de tout ou partie de ces risques pourrait conduire à ce que les résultats réels, conditions financières, performances ou réalisations d'AMOÉBA diffèrent significativement des résultats, conditions financières, performances ou réalisations exprimés dans ces déclarations.*