

## Amoéba lance une nouvelle campagne massive d'essais au champ pour 2021

Chassieu (France), le 6 avril, 2021 – 8h30 - AMOÉBA (FR0011051598 - ALMIB), producteur d'un biocide biologique capable d'éliminer le risque bactérien dans l'eau et les plaies humaines, et d'un produit de biocontrôle pour la protection des plantes, encore en phase de développement, annonce, dans le cadre du développement de sa substance active biofongicide, le lysat de l'amibe *Willarta magna* C2c Maky, qu'elle étend ses collaborations avec ses partenaires (PHILAGRO et STÄHLER) et d'autres acteurs majeurs du secteur de la protection des plantes (BASF – BAYER — EVERGREEN GARDEN CARE – GOWAN – KWIZDA) .

### Poursuite des expérimentations avec les partenaires

PHILAGRO (France) et STÄHLER (Suisse), les sociétés partenaires avec lesquelles AMOÉBA a déjà signé des « term sheets » devant conduire à la signature d'un accord de distribution sur vigne<sup>1</sup>, vont poursuivre leurs expérimentations sur celle-ci mais également sur d'autres cultures.

### L'application de biocontrôle testée sur d'autres cultures et zones géographiques

D'autres acteurs de l'agrochimie, dont certains ont déjà effectué des tests en 2020, ont décidé de prendre part à cette nouvelle campagne d'essais au champ. Ainsi, BASF – BAYER — EVERGREEN GARDEN CARE – GOWAN – KWIZDA testeront la substance active d'AMOÉBA dans différents pays et sur un large spectre de cultures (*dont la vigne, les céréales et les cultures maraichères*).

Avec les essais réalisés en propre par AMOÉBA, **plus de 200 essais au total sont programmés** dans le monde (Europe, Amériques, Asie) en 2021. Cette très large campagne permettra d'approfondir les connaissances sur la substance active, de comparer plusieurs formulations, d'élargir la connaissance du spectre d'activité et de générer, en Europe, des résultats pour alimenter les futurs dossiers de demande de mise en marché des produits formulés de biocontrôle.

*« Cette nouvelle campagne d'essais au champ, à laquelle de nouveaux acteurs de l'agrochimie ont pris part, démontre la nécessité d'agir vite pour trouver des solutions alternatives au tout chimique. L'agriculture actuelle, face à de plus en plus de restrictions d'utilisation des produits phytosanitaires, doit relever de nombreux défis environnementaux pour répondre aux attentes du marché et des consommateurs. Fort de ces 200 essais programmés dont plus de 70 en propre, AMOÉBA et ses partenaires sont décidés à accompagner l'ensemble des acteurs du monde agricole pour mener à bien une véritable transition agroécologique »,* déclare Fabrice PLASSON, Président Directeur Général d'Amoéba.

<sup>1</sup> Cf. communiqués de presse des 9 et 18 décembre 2020

### À propos d'AMOÉBA :

Amoéba a pour ambition de devenir un acteur majeur du traitement du risque microbiologique dans les secteurs de l'eau, de la santé et de la protection des plantes. Notre solution biologique est une alternative aux produits chimiques largement utilisés aujourd'hui. Amoéba se concentre actuellement sur le marché des tours aéroréfrigérantes industrielles (TARs) évalué à 1,7 Md€ (1) sur un marché global des biocides chimiques pour le traitement de l'eau, estimé à 21 Md€ (2) et sur le marché du biocontrôle pour la protection des plantes estimé à 1,6 Md€ (3). À terme, la Société envisage de se développer sur de nouvelles applications telles que le traitement des plaies chroniques, évalué à 751 millions d'euros (4) aux Etats-Unis. La commercialisation des produits de santé, biocides et phytosanitaires associés est sous réserve de l'obtention des autorisations réglementaires locales. La société est actuellement en phase de tests sur les applications biocide et protection des plantes et ne commercialise aucun produit.

Créée en 2010, basée à Chassieu (Lyon, France) avec une filiale au Canada et aux États-Unis, 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-biocide.com](http://www.amoeba-biocide.com).

(1): Données Amoéba combinées à partir des sources : DRIRE 2013, Eurostat, ARHIA 2013

(2): Sources combinées par Amoéba venant des traiteurs d'eau, de Freedomia, d'Eurostat et MarketsandMarkets

(3): Biopesticides Worldwide Market 2013, CPL, Wallingford, UK

(4): BCC Research, "Markets for Advanced Wound Management Technologies," Wellesley, MA, 2017

### **Contacts:**

#### **Amoéba**

Valérie FILIATRE

Directeur Général Adjoint

04 26 69 16 00

[v.filiatre@amoeba-nature.com](mailto:v.filiatre@amoeba-nature.com)

#### **Calyptus**

Relations investisseurs & Presse

Grégory BOSSON / 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 30 Avril 2020 sous le numéro D20-0416 et disponible sur le site Internet d'AMOÉBA ([www.amoeba-biocide.com](http://www.amoeba-biocide.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.*