



**COMMUNIQUE DE PRESSE**

## ***Première mise sur le marché prévue en Turquie***

### ***Signature d'une lettre d'intention avec GREEN Chemicals***

**Chassieu, Kocaeli - Turquie - le 10 mars 2016** - AMOEBA (FR0011051598 - AMEBA) producteur d'un biocide biologique capable d'éliminer le risque bactérien dans l'eau, annonce aujourd'hui la signature d'une lettre d'intention en vue d'un accord définitif qui porterait sur la distribution de son produit en Turquie par la société GREEN Chemicals pour une période 3 ans.

Cette signature avec GREEN Chemicals est une avancée majeure dans le plan de développement d'AMOÉBA, qui va pouvoir procéder à la commercialisation de son produit sur le marché industriel turc équivalent au marché industriel français, sous réserve de l'acceptation de la notification à l'inventaire des produits biocides par les autorités réglementaires locales - qui devrait intervenir sous deux mois.

GREEN Chemicals est une entreprise privée turque, co-leader dans le domaine du traitement de l'eau en Turquie. Elle fournit déjà des produits écologiques aux standards mondiaux.

*« C'est une étape décisive pour AMOEBA de pouvoir commercialiser son produit après 6 ans de Recherche et Développement, sur un marché équivalent à la France. Avec un tissu industriel dense et une économie en croissance, la Turquie nous offre de vastes perspectives de développement. »* commente **Fabrice PLASSON, Président du Directoire d'AMOÉBA.**

*« Nous sommes ravis d'ajouter le biocide AMOEBA à notre offre de solutions de traitement écologique. C'est une réelle technologie de rupture qui sera un produit « phare » de notre catalogue. La collaboration entre GREEN Chemicals et AMEBOA promet d'être un succès auprès du tissu industriel turc, que nous connaissons parfaitement bien. »* déclare **Numan ATAY, CEO de GREEN Chemicals.**



**A propos d'AMOÉBA** : Basée à Chassieu - France, Amoéba développe un biocide biologique capable d'éliminer le risque bactérien présent dans l'eau (légionelle, pseudomonas, listeria, ...). Cette solution entièrement naturelle apparaît comme une alternative aux traitements chimiques traditionnellement utilisés dans le monde industriel. Amoéba envisage la commercialisation de son biocide en France dès le premier semestre 2016 et en Europe fin 2016, sous réserve de l'obtention des autorisations de mise sur le marché et notifications requises<sup>(1)</sup>. Sur un marché mondial des biocides chimiques estimé à 21 Md€<sup>(2)</sup>, Amoéba se concentre aujourd'hui sur le segment des tours aéroréfrigérantes industrielles (TAR) évalué à 1,7 Md€<sup>(3)</sup>. Sa technologie de rupture répond aux nouvelles réglementations en matière de rejets chimiques dans l'environnement.



Amoéba est cotée sur le compartiment C d'Euronext Paris et a intégré l'indice CAC® Small le 21 septembre dernier. Pour plus d'informations : [www.amoeba-biocide.com](http://www.amoeba-biocide.com).

- (1) : *La commercialisation en France de la solution n'est possible que sous réserve de l'obtention préalable d'une autorisation de mise sur le marché qui pourrait intervenir fin 2016 ; étant précisé, toutefois, qu'avant cette date et compte tenu de l'absence de danger pour l'homme et l'environnement du biocide, sa commercialisation serait possible dès la délivrance d'une autorisation provisoire qui pourrait, quant à elle, intervenir au 1er semestre 2016. En Europe, la solution pourra être commercialisée dans les pays de l'Union européenne dans lesquels l'autorisation définitive française aura été notifiée et sous réserve que les pays concernés ne s'y opposent (voir section 6.9.1 du document de base).*
- (2) : *Sources combinées par Amoéba venant des traiteurs d'eau, de Freedonia, d'Eurostat et MarketsandMarkets*
- (3) : *Données Amoéba combinées à partir des sources : DRIRE 2013, Eurostat, ARHIA 2013*

**A propos de GREEN Chemicals** : Créée en 1995, GREEN Chemicals est une entreprise co-leader dans le domaine du traitement de l'eau en Turquie. Avec un réseau de distribution d'envergure mondiale, GREEN Chemicals intervient au Moyen-Orient, Afrique, Europe et en Amérique Latine. Dotée d'une politique de R&D très dynamique, GREEN Chemicals entretient des partenariats scientifiques avec un grand nombre d'Universités et Centres de recherche tant au niveau local qu'à l'international.

#### **Contacts :**

Amoéba  
Christine GENDROT LAURAIN  
Responsable Communication  
06 62 10 83 70  
[christine.laurain@amoeba-biocide.com](mailto:christine.laurain@amoeba-biocide.com)

Actifin  
Ghislaine GASPARETTO  
Communication financière  
01 56 88 11 11  
[ggasparetto@actifin.fr](mailto:gasparetto@actifin.fr)