



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Acide succinique d'origine végétale : La construction de la première usine mondiale va démarrer à Pomacle - Bazancourt.

Pomacle-Bazancourt, France le 16 Décembre 2008.

ARD (Agro-industrie Recherches et Développements) annonce avoir obtenu le permis de construire de la première usine d'acide succinique produit par fermentation de sucre ou de céréales. Cette unité sera construite sur le site de la bio-raffinerie de Pomacle-Bazancourt, près de Reims, France. Comme convenu entre ses deux actionnaires ARD et DNP Green Technology, la société Bioamber va ainsi bénéficier de l'investissement de 21 millions d'euros d'ARD dans cette usine de démonstration, qui sera mise en service à l'automne 2009.

« Cette étape est déterminante pour Bioamber. Cette usine, d'une capacité de 2000 tonnes par an d'acide succinique, est un outil majeur pour optimiser notre technologie. Nous pourrions ainsi fournir à nos partenaires des quantités industrielles dont la qualité sera en tous points conforme à celle qui sera produite à l'horizon 2011/2012 dans des unités de plusieurs dizaines de milliers de tonnes » affirme Patrick PIOT, General Manager de Bioamber. « Cette usine sera donc utilisée pour démontrer tout le savoir-faire développé par Bioamber ».

Jean-François HUC, CEO de DNP Green Technology, renchérit : « Nos clients doivent savoir que Bioamber mettra sur le marché, à partir de l'automne 2009, 2000 tonnes d'acide succinique d'origine végétale. C'est un signal fort que Bioamber souhaite leur envoyer, afin qu'il poursuivent leurs efforts pour développer les applications de l'acide succinique et de tous ses dérivés, et pour les conforter dans leur choix de travailler avec le leader sur son marché ». En effet, la stratégie de Bioamber est bien de se focaliser sur le développement des technologies permettant de produire l'acide succinique, ainsi que ses dérivés monomères comme le 1,4 butanediol. Puis de s'associer avec des partenaires pour développer les applications à grande échelle de l'acide succinique, qui représentent un marché potentiel de plusieurs milliards d'euros.

Cette usine a bénéficié du soutien financier de la région Champagne-Ardenne, du Conseil Général de la Marne ainsi que du fond européen FEDER. Ce projet permettra, dans le court terme, la création d'une vingtaine d'emplois qualifiés.

Plus d'informations sur www.bio-amber.com

Bioamber S.A.S :

Officiellement créée en Mars 2008, Bioamber bénéficie de l'expertise conjointe de ses deux actionnaires ARD et DNP Green Technology. Bioamber est la première société à avoir développé, à un stade industriel, une technologie unique de production d'acide succinique d'origine végétale, par fermentation de sucre ou de céréales. Bioamber a pour vocation de développer et/ou d'acquérir des technologies pour la production de l'acide succinique et de ses dérivés, dans le but de les vendre sous forme de licences industrielles. Bioamber se positionne ainsi très clairement en partenaire, et non en concurrent, des acteurs majeurs de l'industrie chimique. Plus d'infos sur www.bio-amber.com

Pour plus d'information, contacter :

Patrick PIOT

Bioamber

Route de Bazancourt

51110 POMACLE, France

Tel : +33 3 26 05 42 74

Siège social : Route de Bazancourt – 51110 Pomacle - France

Tel. : +33 3 26 05 42 74 - Fax : +33 3 26 05 42 89

www.bio-amber.com