

### **DBV Technologies publie son « Form 10-K » américain et son Document d'Enregistrement Universel 2023**

DBV Technologies (Euronext : DBV – ISIN : FR0010417345 - Nasdaq : DBVT), une société biopharmaceutique au stade clinique (la « Société »), a annoncé aujourd'hui que son « Form 10-K » 2023 avait été déposé auprès de la Securities and Exchange Commission (« SEC ») aux Etats-Unis ainsi que son document d'enregistrement universel 2023 (« DEU »), auprès de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF) en France.

Le DEU 2023 intègre notamment les informations suivantes :

- Le Rapport Financier Annuel;
- Le Rapport de gestion;
- Le Rapport sur le Gouvernement d'entreprise ;
- Le Descriptif du Programme de Rachat d'Actions.

Les documents peuvent être consultés sur le site internet de la Société à l'adresse [www.dbv-technologies.com](http://www.dbv-technologies.com) dans la section Investisseurs. Le DEU 2023 est également disponible sur le site internet de l'AMF ([www.amf-france.org](http://www.amf-france.org)), et le « Form 10-K » sur le site internet de la SEC ([www.sec.gov](http://www.sec.gov)).

Une version imprimée de ces documents est également disponible sans frais au siège de la Société à l'adresse suivante : 177-181 avenue Pierre Brossolette, 92120 Montrouge.

#### **A propos de DBV Technologies**

DBV Technologies est une entreprise biopharmaceutique de stade clinique spécialisée dans le développement d'options de traitement des allergies alimentaires et autres affections immunologiques ayant d'importants besoins médicaux non satisfaits. DBV se concentre actuellement sur l'étude de l'utilisation de sa plateforme technologique exclusive, Viaskin™, pour traiter les allergies alimentaires causées par une réaction immunitaire hypersensible et caractérisées par une gamme de symptômes dont la gravité varie de légère à l'anaphylaxie potentiellement mortelle. Des millions de personnes vivent avec des allergies alimentaires, y compris de jeunes enfants. Grâce à l'immunothérapie épicutanée (EPIT™), la plateforme Viaskin est conçue pour dispenser des quantités de microgrammes d'un composé biologiquement actif dans le système immunitaire à travers une peau intacte. L'EPIT est une nouvelle classe de traitement non invasif cherchant à modifier l'allergie sous-jacente d'un individu en réduisant le système immunitaire à se désensibiliser à l'allergène en tirant parti des propriétés de tolérance immunitaire de la peau. DBV Technologies s'est engagée à transformer le



traitement des personnes souffrant d'allergies alimentaires. Les programmes d'allergie alimentaire de la Société comprennent des études cliniques en cours avec Viaskin Peanut chez les jeunes enfants (de 1 à 3 ans) et les enfants (de 4 à 7 ans) allergiques à l'arachide. Le siège mondial de DBV Technologies est situé à Montrouge, en France, avec des opérations nord-américaines basées à Basking Ridge, dans le New Jersey. Les actions ordinaires de la Société sont négociées sur le segment B d'Euronext Paris (symbole : DBV, code ISIN : FR0010417345) et les ADS de la Société (chacun représentant une demi-action ordinaire) sont négociés sur le Nasdaq Global Select Market (symbole : DBVT) Pour plus d'informations, veuillez consulter [www.dbvtechnologies.com](http://www.dbvtechnologies.com) et nous contacter sur X (anciennement Twitter) et LinkedIn.

#### Contact avec les investisseurs

Katie Matthews  
DBV Technologies  
[katie.matthews@dbv-technologies.com](mailto:katie.matthews@dbv-technologies.com)

#### Contact avec les médias

Aurora Krause  
DBV Technologies  
[aurora.krause-ext@dbv-technologies.com](mailto:aurora.krause-ext@dbv-technologies.com)