

**Avis aux porteurs des ABSA émis le 7 avril 2025 par DBV
Technologies (la « Société »)
(Code ISIN: FR001400TXA1)
(les « ABSA »)**

Les termes en majuscules qui ne sont pas définis dans le présent avis ont le sens qui leur est donné dans les modalités des ABSA (les « Modalités »).

Conformément aux Conditions 2.(a) et 11 des Modalités, les Porteurs sont dûment informés par le présent avis que les Résultats Positifs de l'étude VITESSE mentionnés dans les Modalités ont été publiés ce jour (comme indiqué dans le communiqué de presse publié le 16 décembre 2025 – [[Communiqués de presse | DBV Technologies](#)]).

Dans le cadre de cette annonce, la Société rappelle aux Porteurs que les ABSA peuvent désormais être exercés jusqu'à 30 jours après la publication du communiqué de presse susmentionné par la Société, soit le 15 janvier 2026.

Pour plus d'informations, veuillez-vous référer aux Modalités.

* * *

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 Technologies se concentre actuellement sur l'étude de l'utilisation de sa technologie exclusive, le patch 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), le patch VIASKIN® est conçu 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 rééduquant 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 le patch 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 Châtillon, en France, avec des opérations nord-américaines basées à Warren, 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 (représentant chacun cinq actions ordinaires) sont négociés sur le Nasdaq Capital Market (DBVT – CUSIP : 23306J309).

VIASKIN est une marque commerciale déposée de DBV Technologies.