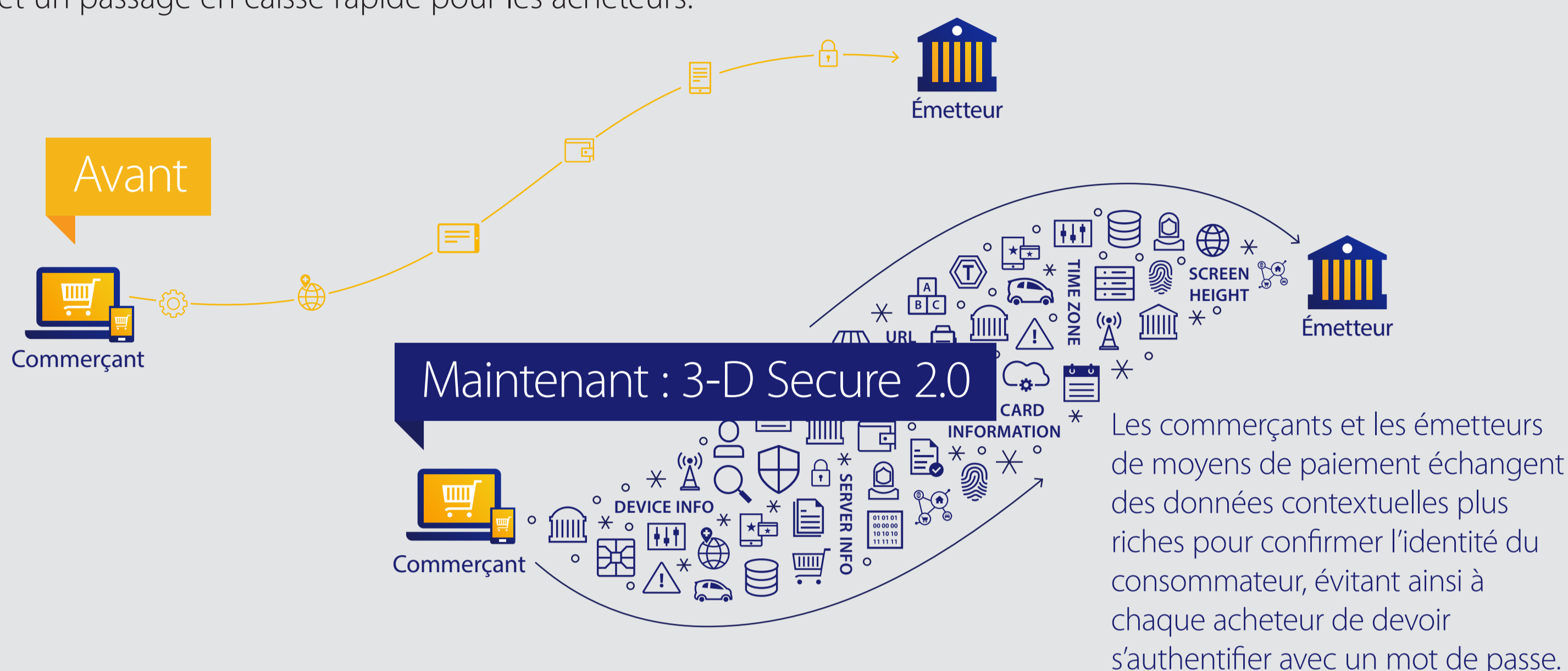


# Nouvelle version avancée 3-D Secure

Plus intelligent, plus rapide et plus simple d'utilisation, le nouveau protocole 3-D Secure 2.0 s'applique à tous les terminaux connectés<sup>1</sup>. Voici comment ce standard avancé améliore l'expérience du passage en caisse pour tous pour les achats en ligne.

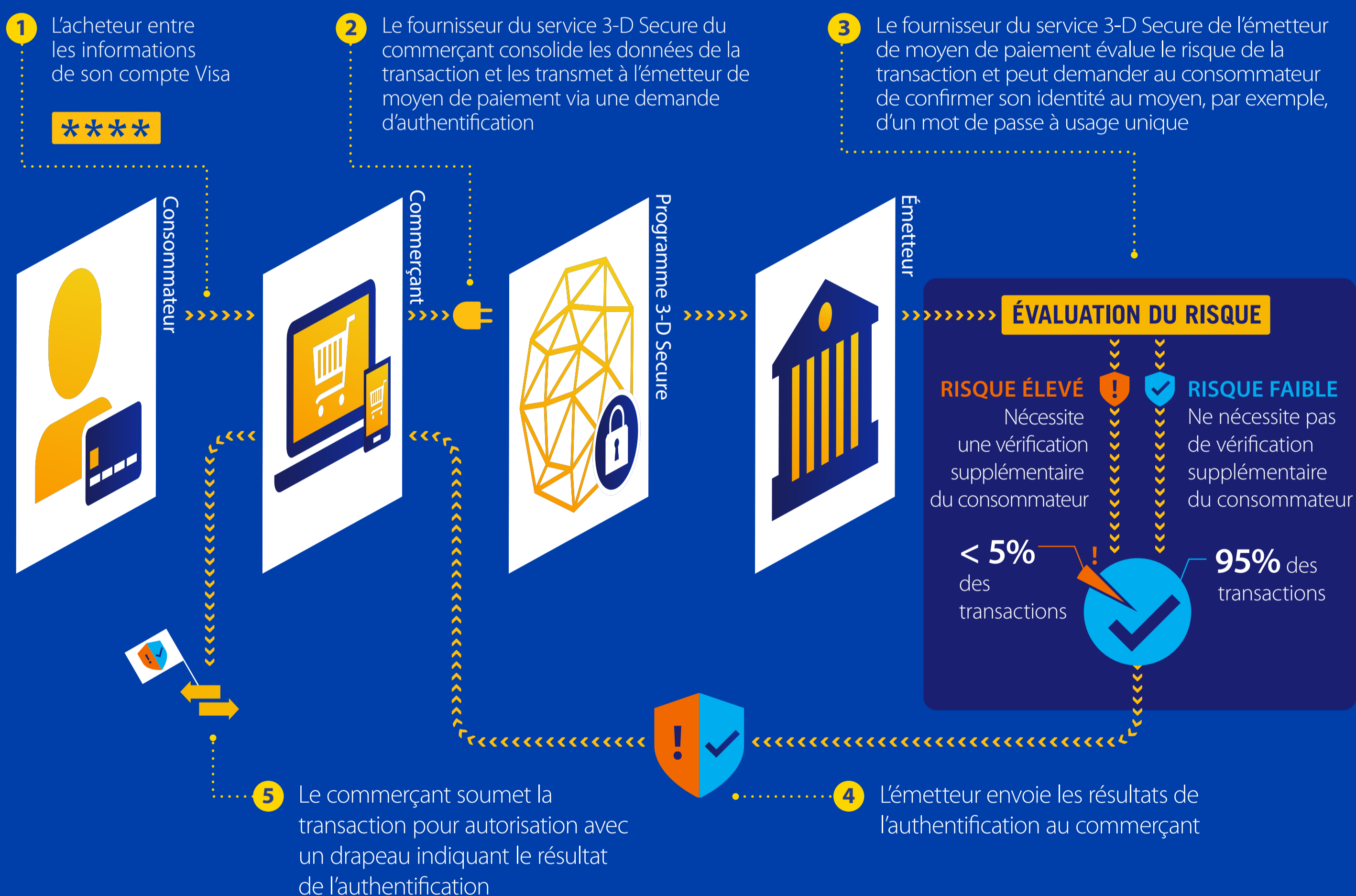
## Des données plus riches

3-D Secure 2.0 fournit 10 fois plus de données que la version précédente, tels que le terminal utilisé et l'historique de paiement. Avec à la clé une authentification accélérée, une sécurité renforcée et un passage en caisse rapide pour les acheteurs.



## Comment ça marche

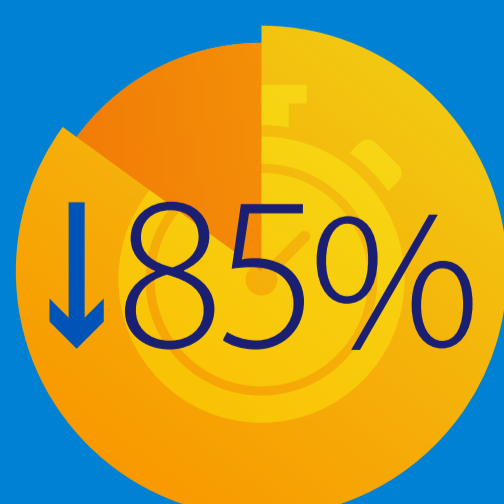
3-D Secure 2.0 offre une protection renforcée contre la fraude en analysant les données contextuelles du commerçant et en demandant aux consommateurs de confirmer leur identité uniquement pour les transactions à haut risque.



## Avantages

Lorsque chacun (commerçant, émetteur et consommateur) fournit plus d'informations contextuelles sur la transaction, tout le monde est gagnant : passage en caisse plus rapide, sécurité renforcée, amélioration des ventes et de l'expérience client.

### TEMPS DE TRANSACTION



Vitesse du passage en caisse pour les acheteurs – temps réduit de 85%.

### ABANDON DE PANIER



Plus de consommateurs finalisent leur achat – taux d'abandon réduit de 70%.

Résultats issus d'une étude récente sur ce type d'authentification basée sur les données<sup>2</sup>

<sup>1</sup> EMVCo, organisme de normalisation des paiements internationaux supervisé par Visa, American Express, Discover, JCB, MasterCard et UnionPay, a fait évoluer les spécifications du protocole 3-D Secure pour répondre aux exigences de l'environnement des paiements à distance.

<sup>2</sup> « Expérience sans friction avec Verified by Visa », une étude de cas d'authentification basée sur le risque.