

Arras, le 12 octobre 2019

## Entreprises : êtes-vous prêtes pour le Brexit ?

**Afin d'aider les entreprises à se préparer à une possible sortie, sans accord, du Royaume-Uni de l'Union Européenne**, un nouvel outil a été élaboré par les services de l'État pour leur permettre d'évaluer les conséquences du Brexit sur leur activité : **l'autodiagnostic Brexit**.

Cet outil **accessible, intuitif et complet** aide les entreprises à réaliser un diagnostic de leur situation de façon rapide et sans coût supplémentaire.

L'autodiagnostic se présente sous la forme d'un questionnaire en ligne à choix multiples, divisé entre **9 thèmes** (exportation, importation, services, transport, approvisionnement, données et services numériques, propriété intellectuelle, implantation et aspects juridiques, concurrence et marché). Il ne faut que **5 à 10 minutes** à l'entreprise pour compléter le questionnaire et recevoir ensuite un document rassemblant l'ensemble des éléments d'information correspondant à sa situation particulière.

**Cet outil apporte en quelques clics à l'entreprise une réponse personnalisée, adaptée à sa situation, qui l'aide à déterminer les mesures à mettre en place pour être prête au 31 octobre. La préparation est la clé de la réussite du Brexit pour les entreprises.**

L'autodiagnostic Brexit est accessible sur [www.votrediagnosticbrexit.fr](http://www.votrediagnosticbrexit.fr) ou via la page dédiée du site [www.brexit.gouv.fr](http://www.brexit.gouv.fr) et du site <https://www.entreprises.gouv.fr>.

**Les services de l'État invitent toutes les entreprises, et en particulier les Petites et Moyennes Entreprises (PME) et les Entreprises de Taille Intermédiaire (ETI), à réaliser cet autodiagnostic au plus vite et à consulter les documents suivants :**

[Guide de la DGE "se préparer à un Brexit sans accord"](#)

[Guide douanier de la préparation au Brexit](#)

[Le Brexit en pratique](#)

[Le site internet de la Direction Générale des Entreprises](#)

[La DGE aide les entreprises à se préparer au Brexit](#)