

# Togo - Recensement général des entreprises (2018)

**Institut national de la statistique et des études économiques et démographiques  
(INSEED)**

Rapport généré le: November 3, 2025

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur:  
<http://160.242.193.218/nada/index.php>

## Identification

### ID DE L'ENQUÊTE

TGO-INSEED-RGE-2018-001

### TITRE

Recensement général des entreprises (2018)

### SOUS-TITRE

Aucun

### ABRÉVIATION OU ACRONYME

RGE 2018

### TITRE TRADUIT

Aucun

### PAYS

Nom	Code pays
TOGO	TGO

### TYPE D'ÉTUDE

Recensement des entreprises [en/census]

### INFORMATION SUR LA SÉRIE

Premier Recensement général des entreprises avec utilisation des terminaux mobiles (Tablette android)

### RÉSUMÉ

Le Togo a réalisé en 2018, son premier Recensement Général des Entreprises (RGE), avec l'appui de ses partenaires techniques et financiers, afin de répondre aux attentes des utilisateurs, des décideurs publics, des investisseurs privés, des analystes et des organismes nationaux et internationaux.

L'objectif visé est de disposer d'un système statistique d'informations actualisé sur les entreprises des secteurs formel et informel sur l'ensemble du territoire national, de mettre à jour le répertoire des entreprises à des fins statistiques et de mettre en place une base de données informationnelles sur le secteur informel.

Cette opération d'envergure nationale a mobilisé d'énormes ressources financières, matérielles et humaines. Un budget de neuf cent cinquante-neuf millions neuf cent soixante-cinq mille cinq cent cinquante-trois (959 965 553) FCFA a été mobilisé. Une équipe technique de recensement avec ses différents démembrements a assuré l'organisation et la mise en œuvre du projet. Six cent cinquante un (651) agents de terrain ont été formés et déployés sur le territoire national.

Le RGE a ciblé toutes les unités économiques du secteur formel et informel géographiquement localisées et exerçant sur le territoire national. Les tablettes Android avec l'application CAPI ont été utilisées pour la collecte.

Les informations collectées ont subi un exercice minutieux d'apurement de façon à disposer d'une base de données pour les analyses appropriées.

Au total, il a été dénombré 119 318 unités économiques réparties inégalement sur l'ensemble du territoire. Elles sont beaucoup plus concentrées dans les régions du Grand Lomé (62,9%), des Plateaux (10,3%) et Maritime (8,5%). Cette répartition spatiale donne six unités économiques sur dix installées au niveau communal pour quatre sur dix au niveau préfectoral.

Relativement à la main d'œuvre employée dans les unités économiques, elle représente 67,7% dans les entreprises individuelles et 24,0% dans les sociétés. Les ONG et les associations, pour ce qui les concerne, emploient 9,3 % de cette main d'œuvre.

Suivant la forme juridique, la population des entreprises au Togo est caractérisé par une individualisation des unités économiques avec 93,0% évoluant pour la plupart dans le secteur informel. Les sociétés ne représentent que 4,4% de l'entrepreneuriat. Les Institutions Sans but Lucratif au service des ménages (ISBLSM) désignées selon la forme juridique par la modalité « Autres formes » occupent 2,6%.

Par rapport aux caractéristiques socio démographiques des chefs d'entreprises, le RGE a révélé que les dirigeants de sexe masculin représentent 58,1 % et ceux de sexe féminin occupent 41,9%. Les

dirigeants de nationalité togolaise représentent 92,9% tandis que les ressortissants des pays de l'UEMOA sont d'une proportion de 5,0%.

Par ailleurs, les dirigeants ayant un niveau d'instruction supérieur occupent 9,8% ; ceux du niveau du secondaire deuxième cycle, du secondaire premier cycle et du primaire représentent respectivement 13,4%, 34,0% et 27,1%. Les dirigeants n'ayant aucun niveau d'instruction sont de 10, 3%.

L'âge moyen des dirigeants varie entre 36 et 64 ans selon le secteur d'activités. La répartition des unités selon leur durée de vie montre que six unités économiques sur dix ont moins de 5 ans et 16,7% ont l'âge compris entre 5 et 9 ans. La majorité des entreprises est relativement jeune ; ce qui traduit un dynamisme, ces cinq (5) dernières années, dans la création d'entreprises au Togo.

#### TYPE DE DONNÉES

Données de recensement / énumération [cen]

#### UNITÉ D'ANALYSE

Entreprise ou établissement du secteur formel et informel

## Version

#### DESCRIPTION DE LA VERSION

Dernière version du fichier de données

#### DATE DE LA VERSION

2020-07-01

#### NOTES SUR LA VERSION

Dernière version de la base ayant permis la tabulation

## Périmètre

#### NOTES

Le nombre d'entreprises (unités économiques) au Togo

La répartition des entreprises (unités économiques) par secteur d'activité

La répartition spatiale des entreprises (unités économiques) au Togo

La répartition des entreprises (unités économiques) selon leur taille en termes d'emplois

Le nombre des Petites et Moyennes Entreprises (PME) au Togo

Le poids du secteur informel dans le tissu économique du Togo

Les caractéristiques sociodémographiques des chefs d'entreprises (unités économiques) au Togo

#### THÈMES

Thème	Vocabulaire	URI
Conjoncture économique et indicateurs [1.2]	CESSDA	<a href="#">Link</a>
Gestion d'entreprise et organisation industrielle [2.2]	CESSDA	<a href="#">Link</a>
Emploi [3.1]	CESSDA	<a href="#">Link</a>

#### MOTS-CLÉS

Mot-clé	Vocabulaire
Caractéristiques des entreprises	capital social, objet social, adresse administrative, durée de vie, statut juridique, Secteur d'activité, taille, nomenclature
Situation économique et financière des entreprises	Chiffre d'affaires, financement
Caractéristiques socio-démographique	Sexe et fonction des dirigeants des unités économiques, âge des dirigeants des unités économiques, niveau d'instruction des dirigeants des unités économiques, nationalité des dirigeants des unités économiques

## Couverture

### COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

Le Recensement Général des Entreprises (RGE) a couvert tout le territoire national et ciblé toutes les unités économiques du secteur formel et informel géographiquement localisées.

### UNITÉ GÉOGRAPHIQUE

Le RGE est représentatif au niveau régional et national

### UNIVERS

Le Recensement Général des Entreprises (RGE) a couvert tout le territoire national et ciblé toutes les unités économiques du secteur formel et informel géographiquement localisées. Par « unité économique géographiquement localisée », il faut entendre toute unité économique qui exerce dans un local à usage professionnel ; c'est-à-dire un local construit en matériaux durables (en brique, en bois, en fer, en tôle, en terre battue, en pierre) avec une porte d'entrée (en bois, en tôle ou en métal).

Les institutions sans but lucratif (ONGs, Associations professionnelles et syndicales, partis politiques, sociétés savantes, etc.) ont également été prises en compte

## Producteurs et sponsors

### ENQUÊTEURS PRINCIPAUX

Nom	Affiliation
Institut national de la statistique et des études économiques et démographiques (INSEED)	MPD

### PRODUCTEURS

Nom	Abréviation	Affiliation	Rôle
AFRISTAT	AFRISTAT	MPD	Appui technique
Office togolais des recettes	OTR	MEF	Appui technique

### AGENCE DE FINANCEMENT/SPONSOR

Nom	Abréviation	Rôle
Union européenne	UE	Financement

### AUTRES IDENTIFICATIONS/REMERCIEMENTS

Nom	Affiliation	Rôle
NGASSA NGASSA	Consultant	Appui technique

## Echantillonnage

### PROCÉDURE D'ÉCHANTILLONNAGE

Recensement systématique dans les zones constituées soit d'un quartier/canton, soit d'une portion de quartier, ou d'un regroupement de quartiers/cantons clairement délimitées. Les zones urbaines et quelques gros villages de plus de trois mille (3 000) habitants situés en zones rurales sont également prises en compte ainsi que les unités économiques importantes isolées se trouvant dans les petites localités.

### ECARTS PAR RAPPORT AU PLAN D'ÉCHANTILLONNAGE

Aucune

### TAUX DE RÉPONSE

Le recensement général des entreprises (RGE) du Togo a dénombré au total 115 880 unités économiques géographiquement localisées sur l'ensemble du territoire national dans les six (6) régions économiques selon les domaines

communal et préfectoral dont Grand Lomé 62,9%, Maritime 8,5%, Plateaux 10,3%, Centrale 6,9%, Kara 6,1%, Savanes 5,3%.

#### PONDÉRATION

Aucune

## Collecte de données

#### DATES DE COLLECTE DE DONNÉES

Début	Fin	Cycle
2018-01-29	2018-03-02	1 Mois 15 jours

#### PÉRIODES DE TEMPS

Date de début	Date de fin
2016-01-01	2016-12-31

#### MODE DE COLLECTE DE DONNÉES

Assisté par ordinateur [capi]

#### SUPERVISION

Dans le cadre du RGE, l'agglomération Lomé, ses banlieues Grand Lomé, et aussi certaines préfectures et localités de la région Maritime situées dans la zone australe et proche de Lomé Institut national de la statistique et des études économiques et démographiques (INSEED)

Analyse des résultats du RGE 2018 au Togo 13

ont été regroupées sous l'appellation Grand Lomé.

Deux séries de collectes ont été réalisées :

la première série de collecte dite « phase principale » a duré un (01) mois et s'est déroulée du 29 janvier au 02 mars 2018 dans le Grand Lomé. ;

la seconde série de collecte dite « complémentaire » a duré deux semaines et s'est déroulée du 03 au 15 septembre 2018.

Elle a permis de collecter les données auprès des unités économiques formelles non recensées lors de la phase principale et dans les zones insuffisamment couvertes.

Pour bien coordonner la collecte, trois (03) principales zones de supervision ayant à leur tête un superviseur ont été circonscrites. Chaque zone de supervision était composée de quinze (15) contrôleurs qui dirigeaient chacun une équipe de sept (7) agents recenseurs.

Cette organisation pyramidale mise en place lors des collectes de données a facilité le contrôle des activités de terrain, le recueil des données et la remontée par voie hiérarchique des informations ou des difficultés rencontrées sur le terrain.

L'application de collecte conçue pour les tablettes android est dotée d'un dispositif de transfert par la technologie Bluetooth; un système de transfert de données sans fil par proximité (moins de 10m) entre terminaux mobiles. Ainsi, chaque transfert de données collectées s'est fait lors de la rencontre périodique avec les agents de terrain. Afin d'éviter les doublons, les superviseurs avaient reçu pour instruction de ne recueillir les données qu'auprès des contrôleurs. A leur tour, ils disposent d'une connexion internet pour transférer les données au bureau Central.

Chaque agent a été équipé des outils de collecte suivants :

un kit de matériel de terrain ;

les documents administratifs imprimés pouvant faciliter la conduite de l'interview auprès des répondants d'unités économiques (communiqués annonçant la réalisation du RGE ;

un gilet et un badge avec photo ;

le manuel de l'agent recenseur, le manuel CAPI pour la manipulation des tablettes et de l'application de collecte, la fiche de repérage des unités, une carte de zone de recensement ou de zone de contrôle ou de supervision ;

une tablette avec l'application de collecte paramétrée selon le profil de l'utilisateur et sa zone de déploiement, des chargeurs (y compris un powerbank pour pallier le problème de décharge de la tablette en journée au cours de la collecte).

Sur demande de certains responsables d'unités économiques, un certain nombre de questionnaires papier ont été imprimés pour réaliser les interviews. L'agent de collecte s'est chargé dans ce cas de récupérer et de saisir les questionnaires remplis. Des rapports quotidiens provenant des agents de collecte ont été régulièrement fournis afin de suivre l'état d'avancement de la collecte et relever les difficultés rencontrées.

Chaque agent recenseur a la charge d'une zone de recensement (ZR) composée d'environ trois cent cinquante (350) unités économiques à enquêter, soit une charge de travail d'environ dix (10) unités par jour pour les 35 jours de collecte. Il dispose

d'une liste d'unités à interviewer constituée après les travaux cartographiques. En plus de la carte indiquant les limites pour chaque ZR, une liste comprenant le nombre d'unités à visiter, le numéro de ZR, le quartier, le numéro de rue et le numéro de l'unité a été fournie aux agents recenseurs. Les unités économiques étant situées en bordure des rues, les agents ont été instruits pour parcourir les Institut national de la statistique et des études économiques et démographiques (INSEED) Analyse des résultats du RGE 2018 au Togo 14

itinéraires tracés sur chaque carte.

Dans une rue, les agents recenseurs ont eu à interviewer toutes les unités économiques entrant dans le champ du RGE tout en prenant soin d'attribuer les mêmes numéros aux unités se trouvant déjà sur la liste de repérage. Au cours de la collecte de données, chaque unité recensée a été géo-référencée grâce au dispositif GPS implémenté dans les tablettes. Pour la collecte dans les marchés de Lomé où la concentration des unités économiques est très forte, la technique de balayage a été employée. Le ratissage s'est fait en attribuant dans ce cas à chaque unité économique un numéro séquentiel.

### 1.5.3. Organisation de la collecte dans les régions

#### Collecte de données

Dans les régions, la collecte principale a démarré le 13 février 2018 et a pris fin le 16 mars 2018, soit 30 jours de travail et a mobilisé 204 agents recenseurs.

L'agent recenseur a disposé d'un lot de documents conséquents qui comprenait :

le manuel de l'agent recenseur ;

une (01) tablette ;

un (01) powerbank ;

la carte de ZR à couvrir ;

la liste des unités économiques repérées lors de la cartographie ;

un (01) gilet ;

une (01) carte de l'agent recenseur ;

une copie du communiqué conjoint signé par le ministre en charge de la statistique et celui en charge de l'administration territoriale.

#### Contrôle de l'opération

Une zone de contrôle constituée en moyenne de huit (08) ZR a été confiée à un contrôleur. Pour les cinq (05) régions, les vingt-sept (27) contrôleurs déployés ont eu au quotidien pour missions de :

diriger (déploiement des agents recenseurs, reconnaissance des lieux) ;

s'assurer de la bonne administration du questionnaire aux responsables des unités recensées ;

servir de liaison entre les agents recenseurs et le superviseur ;

résoudre les problèmes rencontrés sur le terrain par les agents recenseurs placés sous sa responsabilité ;

assister les agents recenseurs pour les problèmes liés à l'utilisation de la tablette ;

recupérer à partir des tablettes des agents recenseurs des données collectées ;

transmettre par Bluetooth les données récupérées des agents recenseurs au superviseur.

#### Supervision de l'opération

Des missions de supervision et de coordination ont régulièrement été effectuées par le comité Institut national de la statistique et des études économiques et démographiques (INSEED)

Analyse des résultats du RGE 2018 au Togo 15

technique. L'objet de ces missions était de s'assurer que la collecte se passait dans les meilleures conditions et d'aider le contrôleur dans la recherche des approches de solutions aux «éventuels problèmes rencontrés par les agents recenseurs. Pour la supervision de l'opération, six (06) superviseurs ont été déployés dans les régions à raison d'un superviseur par région à l'exception de la région des Plateaux où deux superviseurs ont été affectés compte tenu de l'étendue de cette région.

Pour une bonne exécution de la collecte principale dans les régions, chaque superviseur a effectué trois missions de supervision :

la première du 14 au 18 février 2018 au lendemain du lancement ;

la deuxième du 1er au 4 mars 2018 et,

la troisième du 13 au 16 mars 2018 à la fin de la collecte.

#### Collecte complémentaire

Aux termes des trente (30) jours de collecte de données relative à la phase principale, certaines des zones de recensement n'ont pas été couvertes et certaines unités formelles bien connues n'ont pas pu être recensées.

Ainsi, en vue de rendre plus exhaustive la collecte, une opération complémentaire a été organisée du 1er au 12 septembre 2018. Elle a mobilisé quarante-six (46) agents recenseurs ayant correctement rempli leur mission lors de la collecte principale. Leur répartition se présente comme suit :

un (01) agent pour la région des Savanes ;

cinq agents (05) pour la région de la Kara ;  
 un (01) agent pour la région Centrale ;  
 quatre (04) pour la région des Plateaux ;  
 huit (08) pour la région Maritime et,  
 vingt-sept (27) pour le Grand-Lomé.

La supervision de cette collecte complémentaire a été assurée par deux membres du comité technique qui ont effectué chacun trois (3) jours de mission. Un superviseur a eu en charge des régions Maritime et des Plateaux tandis que l'autre a couvert les régions Centrale, de la Kara et des Savanes.

#### NOTES SUR LA COLLECTE DE DONNÉES

Pour bien coordonner la collecte, des zones de supervision ayant à leur tête un superviseur ont été circonscrites. Chaque zone de supervision était confiée aux contrôleurs qui dirigeaient chacun une équipe d'agents recenseurs. Cette organisation pyramidale mise en place lors des collectes de données a facilité le contrôle des activités de terrain, le recueil des données et la remontée par voie hiérarchique des informations ou des difficultés rencontrées sur le terrain. L'application de collecte conçue pour les tablettes androïde est dotée d'un dispositif de transfert par la technologie Bluetooth; un système de transfert de données sans fil par proximité (moins de 10m) entre terminaux mobiles. Ainsi, chaque transfert de données collectées s'est fait lors de la rencontre périodique avec les agents de terrain. Afin d'éviter les doublons, les superviseurs avaient reçu pour instruction de ne recueillir les données qu'auprès des contrôleurs. A leur tour, ils disposent d'une connexion internet pour transférer les données au bureau Central.

#### Stratégies de transmission des données collectées

Selon la méthodologie de collecte mise en place, trois types d'agents de terrain ont été déployés lors du dénombrement du RGE. Il s'agit de l'Agent Recenseur (AR), du contrôleur et du Superviseur. Tous ces agents de terrain disposent chacun d'une tablette androïde. Chaque tablette comporte trois différentes sous applications permettant d'effectuer soit des opérations de collecte, des modifications, soit des opérations de transmission de données selon qu'on est agent recenseur, contrôleur ou superviseur, grâce à un code d'accès spécifique fourni à chaque agent de terrain par la Division traitement de données du RGE qui exerce au bureau central.

La transmission des données de l'agent recenseur (AR) vers le Bureau central s'est réalisée à trois niveaux. Les mises à jour de l'application de collecte ou les corrections de panne ont Institut national de la statistique et des études économiques et démographiques (INSEED) été effectuées par les superviseurs au cours de leurs missions de supervision.

#### Transmission des données de l'AR vers le contrôleur

La transmission des données de l'AR vers le contrôleur s'est faite quotidiennement ou au plus tard tous les deux jours pour éviter les risques de perte de données suite à un vol ou à une détérioration des tablettes. Cette transmission s'effectue par la technologie Bluetooth. Chaque agent a été formé et outillé pour effectuer avec facilité cette opération d'envoi de données collectées. A chaque envoi, toutes les données collectées par l'AR sont envoyées vers la tablette du contrôleur où elles sont automatiquement actualisées. Un message réponse s'affiche sur chaque tablette à la fin des transmissions réussies. Le paramétrage des fichiers comporte le code de l'AR et le numéro de la Zone de Recensement

#### Transmission des données du contrôleur vers le superviseur

La transmission des données au superviseur consiste, pour le contrôleur, à transférer de sa tablette vers celle du superviseur, les fichiers de données précédemment reçus auprès de l'AR après contrôle et correction des données en cas de nécessité. Cette opération devrait s'effectuer régulièrement, en principe à la fin de chaque journée, mais au moins deux fois par semaine durant la période de collecte.

Cependant, la difficulté majeure rencontrée au cours de ce transfert est la saturation du périphérique d'appariement qu'il faut libérer en dissociant le nombre de connexions par Bluetooth précédemment enregistré sur les tablettes des agents de terrain.

#### Transmission des données du superviseur vers le bureau central

Situés au deuxième niveau du dispositif de collecte, avant le sommet de la pyramide que constitue le bureau central, les superviseurs ont en charge la transmission des données au bureau central toutes les semaines. Ils disposent pour réaliser cette tâche, d'un ordinateur portable ou de bureau et d'une connexion internet.

Un compte Dropbox a été créé à cet effet pour l'opération de collecte. Il permet à chaque superviseur de se connecter et d'accéder aux répertoires partagés sur la plateforme pour y importer les données de terrain regroupées par date. Ainsi, la base brute finale est le regroupement des derniers fichiers de données déposées sur le compte Dropbox par l'ensemble des superviseurs.

#### COLLECTEURS DE DONNÉES

Nom	Abréviation
Institut national de la statistique et des études économiques et démographiques	INSEED

## Questionnaires

---

### QUESTIONNAIRES

Questionnaire entreprise pour interroger les responsables des entreprises

## Traitement des données

---

### EDITION DES DONNÉES

#### Codification des activités

La codification des activités a consisté à la classification des informations descriptives et caractéristiques des activités dans leurs branches. Afin de faciliter l'exploitation de ces informations dans le fichier de données, il s'avère nécessaire de codifier les activités renseignées. La codification des activités a été réalisée sur la base de la Nomenclature togolaise des activités (NTA), elle-même basée sur la Nomenclature des activités des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA). Institut national de la statistique et des études économiques et démographiques (INSEED)

Analyse des résultats du RGE 2018 au Togo

#### Apurement et tabulation

##### Apurement des données

L'apurement des données est l'étape au cours de laquelle les incohérences et les erreurs commises lors de la collecte sur le terrain sont corrigées afin de disposer d'une base de données fiable et propre. A ce stade, différents tests de cohérence et des contrôles de validité sont effectués, manuellement et ou à l'aide de programmes de syntaxes dans un logiciel de traitement de données.

Ainsi, après le terrain, les données collectées ont été exportées de CSPro vers le logiciel STATA pour les travaux d'apurement. Ces travaux ont consisté à :

- vérifier la qualité, la pertinence et l'exhaustivité des données saisies ;
- rechercher et éliminer les doublons et les entités hors champ du RGE ;
- vérifier en général la cohérence entre les diverses informations renseignées sur l'unité ;
- vérifier la cohérence entre l'activité principale et le code activité principale ;
- vérifier la cohérence entre les activités secondaires et les codes activités secondaires ;
- vérifier la cohérence entre l'activité principale et les différentes modalités du chiffre d'affaires ;
- réaliser des tris à plat, des tableaux croisés dynamiques ;
- détecter les outliers ;
- élaborer les syntaxes STATA pour la correction des données ;
- corriger les valeurs atypiques et les erreurs de saisie.

##### Tabulation

La tabulation est une opération qui consiste à produire les tableaux pouvant servir à l'analyse suivant le plan de tabulation. Ainsi, après l'apurement de la base de données, celle-ci a été convertie en SPSS. Un programme de syntaxe de sortie des tableaux a été élaboré à cet effet en SPSS par l'équipe technique et des tableaux ont été produits.

### NOTES MÉTHODOLOGIQUES

Le répertoire des entreprises formelle a permis de compléter et ou imputer les données manquantes ainsi que les entreprises non recensées

## Evaluation des données

---

### ESTIMATIONS DE L'ERREUR D'ÉCHANTILLONNAGE

Aucun

### EVALUATION DES DONNÉES

Aucun

## Politique d'accès

---

### CONTACTS

Nom	Affiliation	Email	URL
KOUASSI Koame	MPD	inseed@inseed.tg	<a href="#">Link</a>
ANIMAOU Tchiou	MPD	inseed@inseed.tg/atchiou@yahoo.fr	<a href="#">Link</a>
HEVIKodjo	MPD	bertin.hevi@yahoo.fr/bertin.hevi@yahoo.fr	<a href="#">Link</a>
AGBOKA Komi Venunye	MPD	kagboka@inseed.tg	<a href="#">Link</a>

#### CONFIDENTIALITÉ

Toute utilisation des données produites ou gérées par le Système statistique national (SSN) doit faire l'objet d'une demande d'autorisation adressée à l'Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques et démographiques (INSEED) qui en assure la coordination. Il y sera clairement mentionné l'utilisation qui sera faite des données et une copie du projet d'étude et de l'attestation de recherche sera jointe à la demande. En cas d'avis favorable de l'INSEED, un formulaire d'engagement devra être renseigné et signé par l'intéressé. Ce dernier devra transmettre à l'INSEED une copie de son rapport d'étude à des fins utiles.

#### CONDITIONS D'ACCÈS

Le service ou l'organisation demandeur devra s'engager à respecter les conditions suivantes :

1. L'utilisateur devra se conformer à garantir l'anonymat des personnes physiques ou morales concernées par l'enquête ; et n'utiliser ces données qu'aux fins de diffuser ou de publier des résultats statistiques agrégés.
2. L'utilisateur est responsable de ses conclusions ou études tirées de ces données et en cela, la responsabilité de l'INSEED ne saurait être engagée de quelque manière que ce soit.
3. Les données ne devront être ni copiées ni transmises à d'autres personnes ou organisations, directement ou indirectement, sans l'accord écrit préalable de l'INSEED.
4. Une copie de tout rapport produit sur la base des données sera transmise pour information et commentaire à l'INSEED.
5. L'utilisateur est informé que l'INSEED se réserve le droit de recourir aux voies et moyens qu'il jugera utiles en cas de non respect de l'un quelconque de ces engagements, pour se faire restaurer dans ses droits.
6. L'utilisateur peut en cas de besoin s'adjoindre le concours de l'INSEED dans la réalisation de l'étude.
7. L'utilisateur citera la source comme indiquée à la rubrique "Citation".

#### EXIGENCES DE CITATION

Recensement général des entreprises au Togo RGE-2018, INSEED, Togo

#### AUTORISATION D'ACCÈS

Nom	Affiliation	Email	URL
INSEED	MPD	inseed@inseed.tg	<a href="#">Link</a>

## Avis de non-responsabilité et droits d'auteur

#### CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

L'utilisateur est entièrement responsable de ses conclusions ou études tirées de ces données et en cela, la responsabilité de l'INSEED ne saurait être engagée de quelque manière que ce soit.

#### DROITS D'AUTEUR

Tous droits réservés à l'INSEED

## Production de métadonnées

#### IDENTIFIANT DU DOCUMENT DDI

DDI-TGO-INSEED-RGE-2018-001

#### PRODUCTEURS

Nom	Abréviation	Affiliation	Rôle
Institut national de la statistique et des études économiques et Démographiques	INSEED	Ministère de la planification du développement	Producteur de métadonnées

Union européenne	UE	Partenaire technique et financier	Appui financier
AFRISTAT	AFRISTAT	Partenaire technique	Appui technique

DATE DE PRODUCTION DES MÉTADONNÉES

2024-08-26

VERSION DU DOCUMENT DDI

Version finale de la documentation

## Description des données

Fichier de microdonnées	le cas	Variables
<p><b>RGE_dataProcess5</b>            Il s'agit des thématiques tels que:  <b>CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES</b>            · Répartition spatiale des unités économiques            · Forme juridique des unités économiques            · Branches d'activité            · Conditions de travail            · Emploi dans les entreprises dénombrées            · Tenue de comptabilité            · Forme d'exploitation  <b>SITUATION ECONOMIQUE ET FINANCIERE DES ENTREPRISES</b>            · Chiffre d'affaires            · Financement  <b>CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES DIRIGEANTS</b>            · Sexe et fonction des dirigeants des unités économiques            · Age des dirigeants des unités économiques            · Niveau d'instruction des dirigeants des unités économiques            · Nationalité des dirigeants des unités économiques  <b>ENVIRONNEMENT DES AFFAIRES</b>            · Appréciations des difficultés rencontrées par les entrepreneurs            · Système judiciaire            · Services portuaires  <b>UTILISATION DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (TIC)</b>            · Utilisation de l'ordinateur            · Utilisation de connexion internet</p>	184763	334