

Evaluation 2018/19 des capacités statistiques relatives aux indicateurs des ODD pertinents pour la FAO

Guinée équatoriale

L'évaluation des capacités statistiques relatives aux indicateurs des ODD pertinents pour la FAO a été menée début 2019 pour donner un aperçu de la capacité des systèmes statistiques des pays membres à suivre et publier les 21 indicateurs des ODD dont la FAO est garante.

Information fournie par : Instituto Nacional de Estadística de Guinea Ecuatorial

Un comité national responsable de la coordination des rapports sur les ODD et de leur réalisation n'a pas été créé en vertu d'une loi ou d'une décision administrative.

Un coordonnateur national du suivi des ODD n'a pas été nommé.

Indicateurs des ODD sans agent de liaison : 1 sur 21

I. Communication sur les indicateurs des ODD

Figure 1 : Indicateurs des ODD actuellement publiés dans une base de données nationale ou internationale (cf Annexe 1)

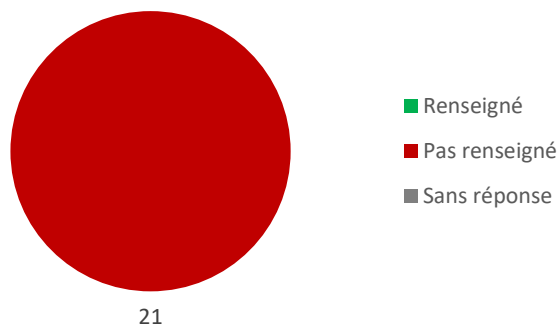


Figure 2 : Bases de données où les indicateurs des ODD sont actuellement publiés (la publication dans plusieurs bases est possible ; cf Annexe 1)

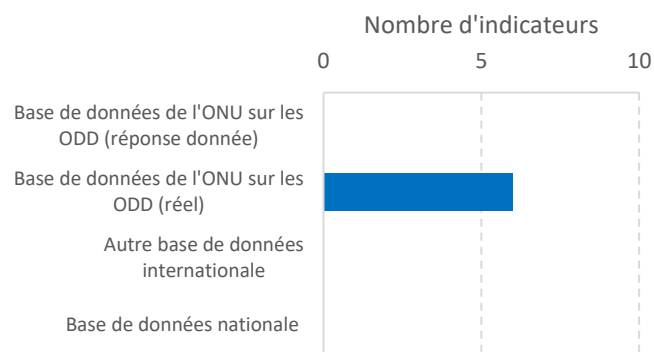


Figure 3 : Plans de production des indicateurs par horizon temporel (cf Annexe 1)

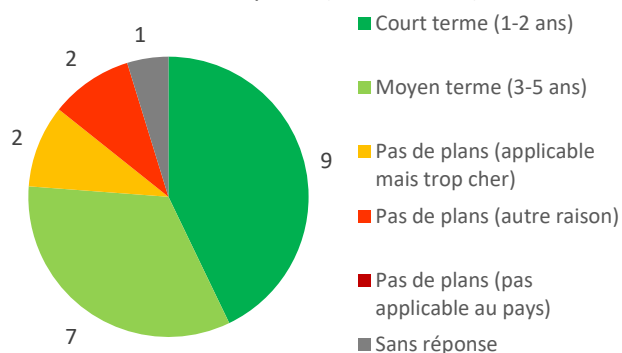


Figure 4 : Besoins d'aide extérieure pour produire/calculer les indicateurs (cf Annexe 1)

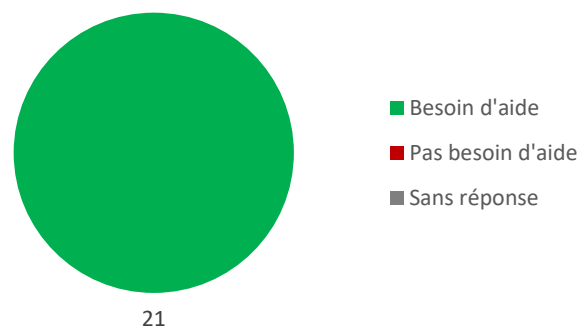


Figure 5 : Types d'aide requis par niveau de priorité (cf Annexe 1)

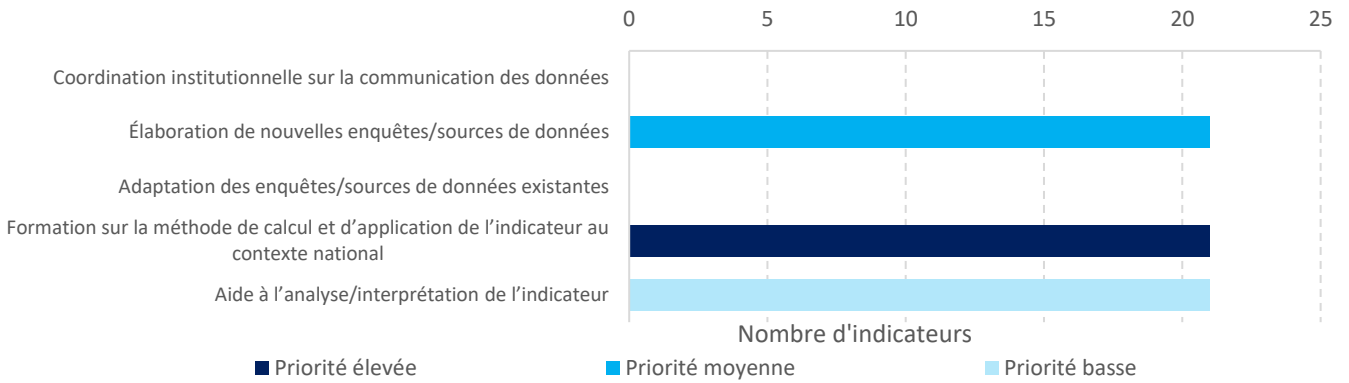


Figure 6 : Perception de l'absence de ressources financières comme frein au calcul de l'indicateur

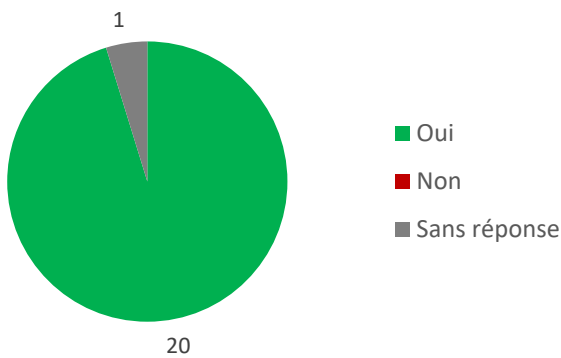
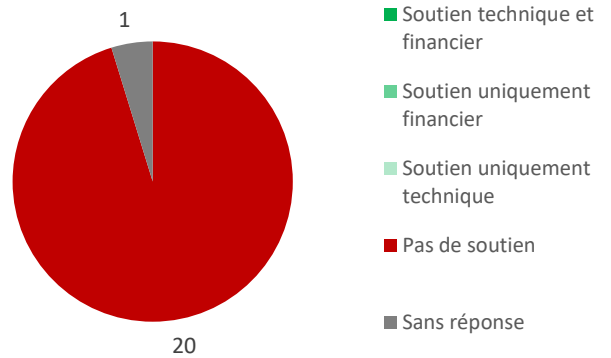


Figure 7 : Soutien financier ou technique reçu ou bientôt reçu d'autres institutions



II. Disponibilité des données et méthodes statistiques

Figure 8 : Domaines sur lesquels des données ont été produites durant les 5 dernières années (cf Annexe 2)

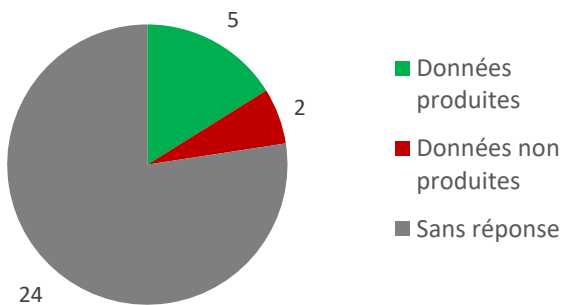


Figure 9 : Sources pour les données publiées sur les domaines (plusieurs réponses possibles)

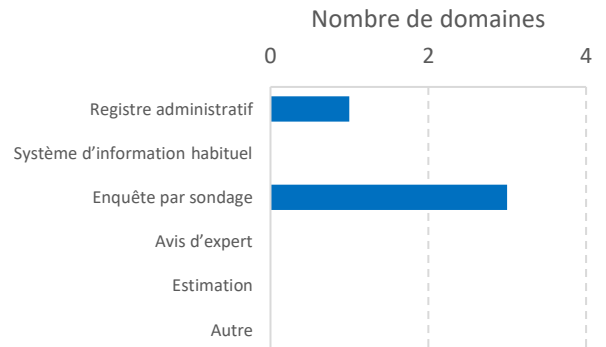


Figure 10 : Domaines pour lesquels il est prévu de produire des données (cf Annexe 2)

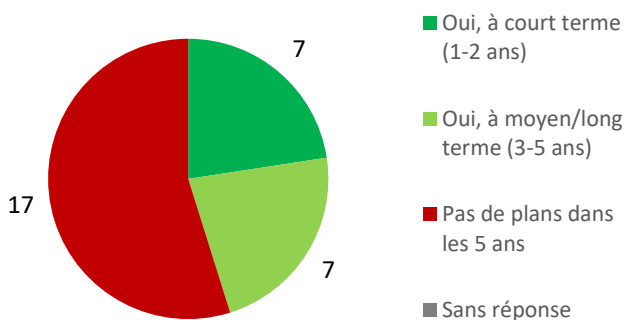


Figure 11 : Sources de données pour lesquelles des données ont été collectées durant les 5 dernières années (cf Annexe 2)

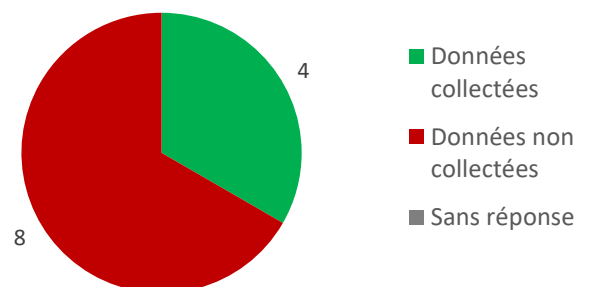


Figure 12 : Sources de données pour lesquelles il est prévu de collecter des données dans les 5 prochaines années (cf Annexe 2)

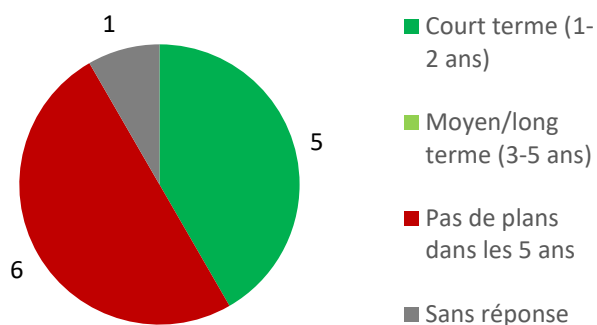


Figure 13 : Besoins d'aide extérieure pour collecter les données de certaines sources

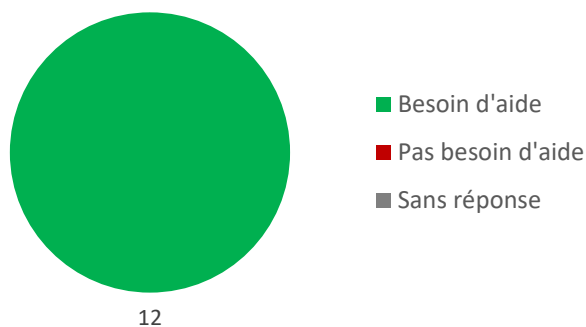


Figure 14 : Sources de données pour lesquelles une aide extérieure est requise par phase de collecte (cf Annexe 2)

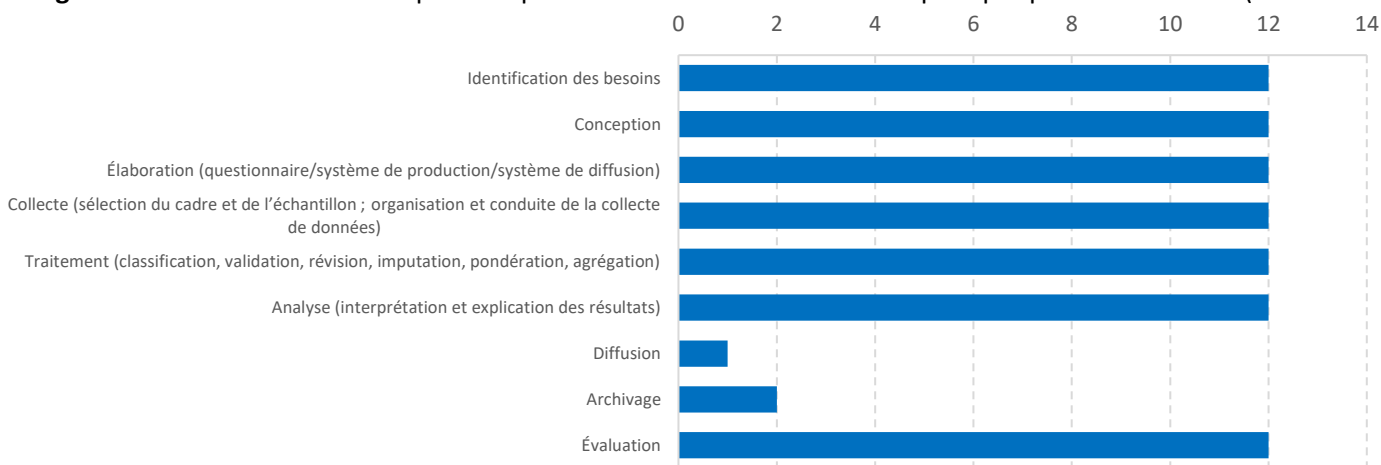


Figure 15 : Nombre de domaines par type de classification utilisé

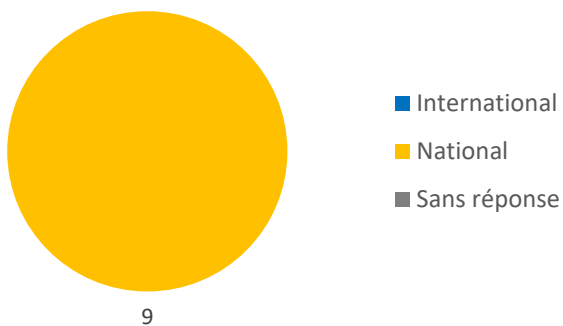


Figure 16 : Nombre de domaines pour lesquels une aide technique à la classification est requise

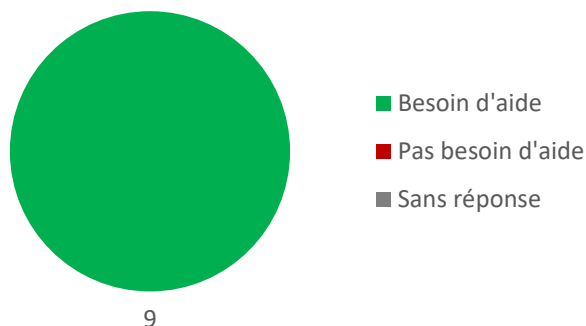


Figure 17 : Nombre d'utilisation des données tirées de l'observation de la Terre

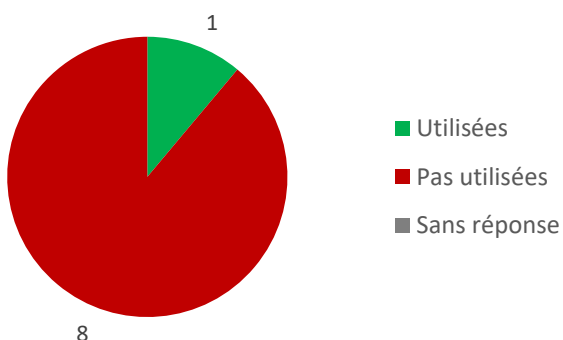
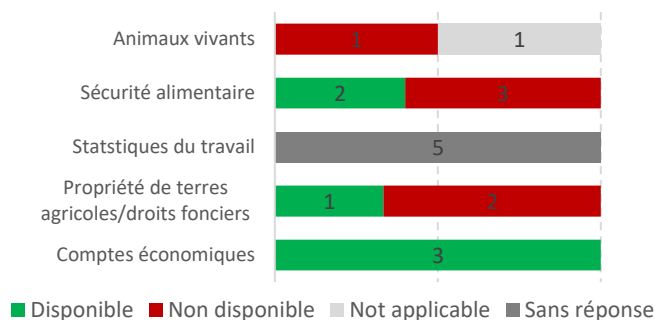


Figure 18 : Niveaux de ventilation disponibles pour une sélection de sujets



Annexe 1 : Détails sur certaines figures de la Section 1 par indicateur des ODD

Publication dans des bases de données nationales/internationales par indicateur (Figures 1 et 2)

	2.1.1	2.1.2	2.3.1	2.3.2	2.4.1	2.5.1	2.5.2	2.a.1	2.c.1	5.a.1	5.a.2	6.4.1	6.4.2	12.3.1	14.4.1	14.6.1	14.7.1	14.b.1	15.1.1	15.2.1	15.4.2	
Oui - base de données de l'ONU sur les ODD (réponse donnée)																						
Oui - base de données de l'ONU sur les ODD (10 dernières années, réel)																						
Oui - autre base de données internationale																						
Oui - base de données nationale																						
Oui - non spécifié																						
Non																						
Sans réponse																						

Les indicateurs rapportés comme pas applicables au pays sont grisés.
Une cellule colorée indique la réponse sélectionnée (quelle que soit la couleur).

Plans de production par indicateur (Figure 3)

	2.1.1	2.1.2	2.3.1	2.3.2	2.4.1	2.5.1	2.5.2	2.a.1	2.c.1	5.a.1	5.a.2	6.4.1	6.4.2	12.3.1	14.4.1	14.6.1	14.7.1	14.b.1	15.1.1	15.2.1	15.4.2	
Court terme (1-2 ans)																						
Moyen terme (3-5 ans)																						
Pas de plans (applicable mais trop cher)																						
Pas de plans (autre raison)																						
Pas de plans (pas applicable au pays)																						
Sans réponse																						

Les indicateurs rapportés comme pas applicables au pays sont grisés.
Une cellule colorée indique la réponse sélectionnée (quelle que soit la couleur).

Types d'aide requis par niveau de priorité (Figure 5)

	2.1.1	2.1.2	2.3.1	2.3.2	2.4.1	2.5.1	2.5.2	2.a.1	2.c.1	5.a.1	5.a.2	6.4.1	6.4.2	12.3.1	14.4.1	14.6.1	14.7.1	14.b.1	15.1.1	15.2.1	15.4.2	
Coordination institutionnelle sur la communication des données																						
Élaboration de nouvelles enquêtes/sources de données																						
Adaptation des enquêtes/sources de données existantes																						
Formation sur la méthode de calcul et d'application de l'indicateur au contexte national																						
Aide à l'analyse/interprétation de l'indicateur																						

■ Priorité élevée ■ Priorité moyenne ■ Priorité basse

Les indicateurs rapportés comme pas applicables au pays sont grisés.

Annexe 2 : Détails sur certaines figures de la Section 2 par domaines et sources de données

Etat de la production et plans pour la production de données par domaine (Figures 8 et 10)

	Produit durant les 5 dernières années	Plans pour la production
Superficies cultivées	Sans réponse	
Production végétale	Sans réponse	
Dépenses et recettes de l'exploitation	Sans réponse	
Pertes après récolte (cultures et élevage)	Sans réponse	
Pertes après récolte (pêche)	Sans réponse	
Animaux vivants (stocks)	Sans réponse	
Animaux transformés (quantité de production)	Sans réponse	
Productivité du bétail	Sans réponse	
Captures de poissons (eaux marines/continentales)	Oui	
Production aquacole	Sans réponse	
État des stocks de poissons marins	Sans réponse	
Superficie terrestre équipée pour l'irrigation	Oui	
Prélèvement d'eau pour l'irrigation (cultures, forêts ou élevage)	Sans réponse	
Superficie forestière et modification de la superficie forestière	Non	
Stock de biomasse aérienne dans la forêt	Sans réponse	
Pratiques de gestion durable des forêts	Sans réponse	
Superficie forestière protégée	Non	
Consommation alimentaire	Sans réponse	
Accès à l'alimentation/Echelle de mesure de l'insécurité alimentaire vécue (FIES)	Sans réponse	
Prix du producteur agricole (cultures et élevage)	Sans réponse	
Prix du producteur de poisson	Sans réponse	
Prix à la consommation des aliments	Oui	
Propriété de terres agricoles/Droits fonciers	Sans réponse	
Nombre d'heures travaillées (temps partiel, temps plein)	Oui	
Coût de la production agricole	Sans réponse	
Bilans alimentaires	Sans réponse	
Production pour le secteur agricole	Oui	
Revenus pour le secteur agricole	Sans réponse	
Dépenses pour le secteur agricole	Sans réponse	
Capital et financements pour le secteur agricole	Sans réponse	
Système de comptabilité environnementale et économique pour l'agriculture, la sylviculture et la pêche	Sans réponse	
Nombre de domaines pour lesquels des données ont été produites au cours des cinq dernières années	5 sur 31	

Etat de la production et plans pour la production de données par source de données (Figures 11 et 12)

	Données collectées durant les 5 dernières années	Plans pour la production
Recensement de l'agriculture	Oui	
Enquête sur les cultures/auprès de l'exploitation	Oui	
Enquête sur le bétail	Oui	
Enquête sur la pêche et l'aquaculture	Non	
Évaluation des stocks de poissons (marins)	Non	
Évaluation de l'approvisionnement en eau et de l'utilisation de l'eau	Non	
Suivi et évaluation de l'inventaire forestier	Non	
Enquête sur le budget/les revenus et les dépenses des ménages	Non	
Enquête sur la main-d'œuvre	Oui	
Enquête polyvalente auprès des ménages (LSMS, MICS, EDS, etc.)	Non	
Enquête sur la nutrition	Non	
Analyse de la chaîne de valeur	Non	

Court terme (1-2 ans)
 Moyen/long terme (3-5 ans)
 Pas de plans dans les 5 ans
 Sans réponse

Besoins en assistance technique par phase du processus de collecte des données, en référence au Modèle générique du processus de production statistique (Figure 14)

	Identification des besoins	Conception	Élaboration (questionnaire/ système de production/ système de diffusion)	Collecte (sélection du cadre et de l'échantillon ; organisation et conduite de la collecte de données)	Traitement (classification, validation, révision, imputation, pondération, agrégation)	Analyse (interprétation et explication des résultats)	Diffusion	Archivage	Évaluation	Pas besoin d'assistance	Non spécifié	Nombre de phases pour lesquelles de l'assistance est requise
Recensement de l'agriculture												7
Enquête sur les cultures/auprès de l'exploitation												7
Enquête sur le bétail												9
Enquête sur la pêche et l'aquaculture												7
Évaluation des stocks de poissons (marins)												8
Évaluation de l'approvisionnement en eau et de l'utilisation de l'eau												7
Suivi et évaluation de l'inventaire forestier												7
Enquête sur le budget/les revenus et les dépenses des ménages												7
Enquête sur la main-d'œuvre												7
Enquête polyvalente auprès des ménages (LSMS, MICS, EDS, etc.)												7
Enquête sur la nutrition												7
Analyse de la chaîne de valeur												7

Annexe 3 : Liste des agents de liaison mentionnés par indicateur

Indicateur	Nom	Institution	Adresse électronique
2.1.1	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
2.1.2	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
2.3.1	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
2.3.2	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
2.4.1	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
2.5.1	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
2.5.2	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
2.a.1	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
2.c.1	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
5.a.1	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
5.a.2	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
6.4.1	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
6.4.2	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
12.3.1	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
14.4.1			
14.6.1	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
14.7.1	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
14.b.1	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
15.1.1	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
15.2.1	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq
15.4.2	Ricardo Nsue Ndemesogo	Instituto Nacional de estadística	ndemesogo@inege.gq

Tableau supplémentaire : Sources de données pour les indicateurs des ODD, par degré de pertinence

Sources de données	2.1.1	2.1.2	2.3.1	2.3.2	2.4.1	2.5.1	2.5.2	2.a.1	2.c.1	5.a.1	5.a.2	6.4.1	6.4.2	12.3.1	14.4.1	14.6.1	14.7.1	14.b.1	15.1.1	15.2.1	15.4.2	
Recensement de l'agriculture			■	■						■												
Enquête sur les cultures/auprès de l'exploitation			■	■	■					■				■								
Enquête sur le bétail							■															
Enquête sur la pêche et l'aquaculture															■		■					
Évaluation des stocks de poissons (marins)															■		■					
Évaluation de l'approvisionnement en eau et de l'utilisation de l'eau												■	■									
Suivi et évaluation de l'inventaire forestier																				■	■	
Enquête sur le budget/les revenus et les dépenses des ménages	■	■								■												
Enquête sur la main-d'œuvre		■								■												
Enquête polyvalente auprès des ménages (LSMS, MICS, EDS, etc.)		■								■												
Enquête sur la nutrition	■	■								■												
Analyse de la chaîne de valeur														■								

■ Meilleure source de données

■ Source de données alternative