

10/06/2019

Atelier de réflexion sur la plateforme de suivi des ODD

Les défis et les opportunités en terme de données pour suivre les ODD

Ne laisser personne pour compte

- Avec l'adoption de l'Agenda 2030, les États membres se sont engagés à ne laisser personne derrière et à atteindre en premier les plus éloignés.
- Ceux qui sont le plus loin derrière sont souvent non comptés.
- L'identification des personnes en situation de privation nécessite donc des données suffisamment détaillées sur plusieurs dimensions.



La désagrégation

- **La désagrégation** : «*La désagrégation est la décomposition d'observations dans une branche commune d'une hiérarchie à un niveau plus détaillé ...* »
- **Dimension** de désagrégation:
Les caractéristiques selon lesquelles les données seront classées (par exemple sexe, âge, handicap, etc.)
- **Catégorie** de désagrégation:
Les différentes caractéristiques sous une certaine dimension de désagrégation (telle que femme / homme pour la dimension sexe , les gouvernorats pour la dimension territoriale).



Groupes spécifiques mentionnés dans les cibles

 <p>2 FAIM «ZÉRO»</p>	<p>Cible 2.3</p>	<p>D'ici à 2030, doubler la productivité agricole et les revenus des petits producteurs alimentaires, en particulier des femmes, des autochtones, des exploitants familiaux, des éleveurs et des pêcheurs, y compris en assurant l'égalité d'accès aux terres, aux autres ressources productives et facteurs de production, au savoir, aux services financiers, aux marchés et aux possibilités d'ajout de valeur et d'emplois autres qu'agricoles</p>
--	-------------------------	---

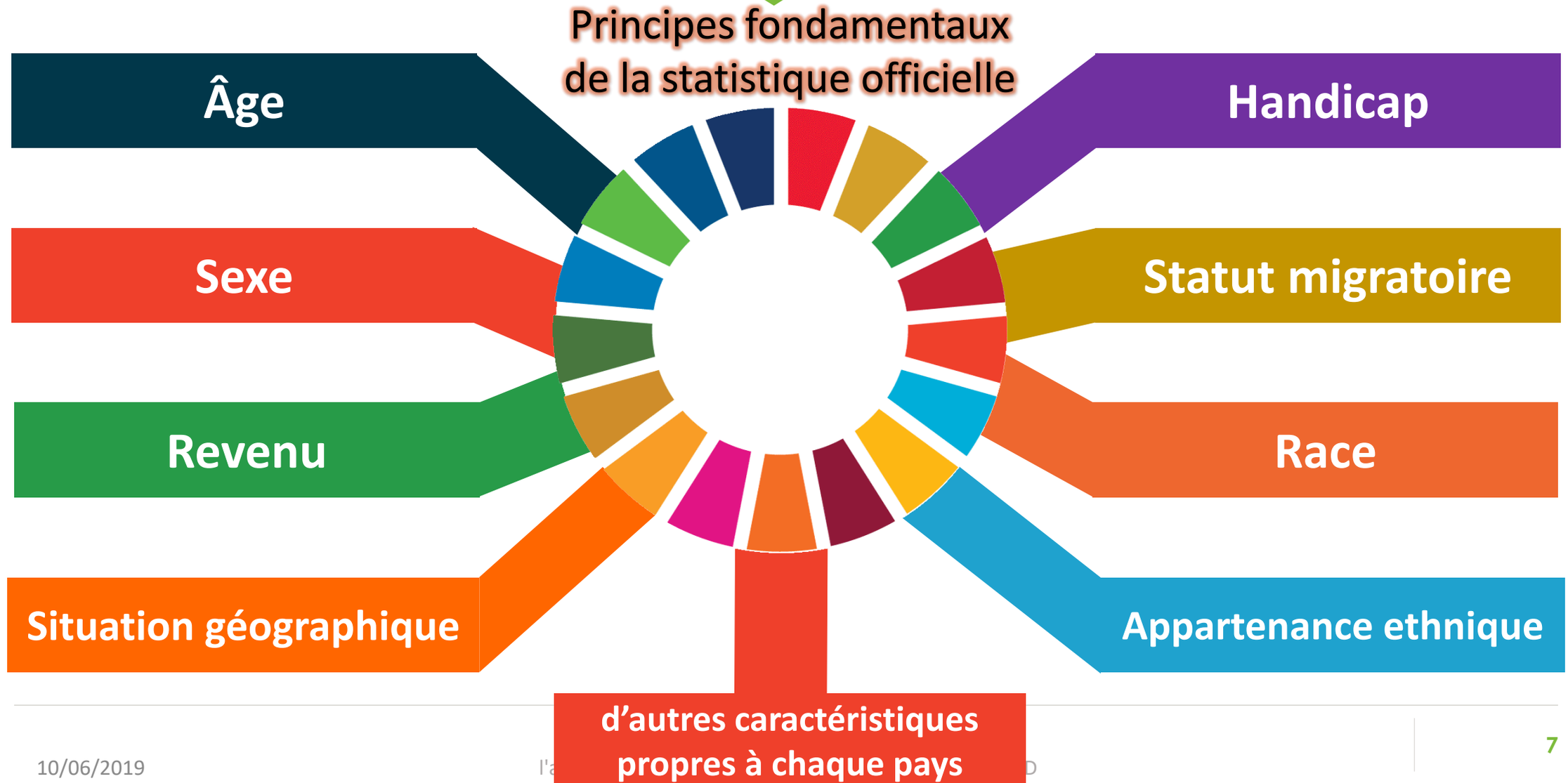
Groupes spécifiques mentionnés dans les cibles

	Cible 10.2	D'ici à 2030, autonomiser toutes les personnes et favoriser leur intégration sociale, économique et politique, indépendamment de leur âge, de leur sexe, de leur handicap, de leur race, de leur appartenance ethnique, de leurs origines, de leur religion ou de leur statut économique ou autre
--	-------------------	--

La désagrégation est une cible des ODD

<p>17 PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS</p> 	<p>Cible 17.18</p>	<p>D'ici à 2020, apporter un soutien accru au renforcement des capacités des pays en développement, notamment des pays les moins avancés et des petits États insulaires en développement, l'objectif étant de disposer d'un beaucoup plus grand nombre de données de qualité, actualisées et exactes, ventilées par niveau de revenu, sexe, âge, race, appartenance ethnique, statut migratoire, handicap et emplacement géographique, et selon d'autres caractéristiques propres à chaque pays</p>
---	-------------------------------	--

Matrice de désagrégation «minimale»



L'étendue de la désagrégation

- Les données devraient être désagrégées selon **84 dimensions** en fonction de la désagrégation «minimale» (dimensions indiquées dans les objectifs et les indicateurs correspondants).
- La désagrégation «minimale» nécessiterait environ **4000 à 5000 séries chronologiques**.
- L'obtention de données croisées désagrégées pour tous les indicateurs, toutes les dimensions et toutes les catégories conduirait à environ **700000** séries chronologiques, voir plus.

Défis de la désagrégation

- Augmentation des coûts pour collecter et analyser.
- Pression pour collecter plus d'informations .
- Perte potentielle de qualité et respect des délais de diffusion
- Politique de confidentialité des données.
-etc

Opportunités

- Renforcer les enquêtes existantes.
- Harmonisation des standards et des définitions.
- Renforcement de l'utilisation des sources secondaires (données administratives, autres sources)
- Profit de la révolution des données (Données de communication, carte de crédit , images satellites)

Etat des lieux

Selon l'étude
« ANALYSE DES LACUNES AU
NIVEAU DES INDICATEURS
RELATIFS AUX ODD
(SDGs Data gap analysis) »

	Collectés (1)	Existants mais non fournis (2)	Inexistants (3)	Calculés par les nations unies pour l'ensemble des pays (4)	Total (5)	Gap (2) + (3)/(5)
ODD12	0	13	0	0	13	100%
ODD14	0	10	0	0	10	100%
ODD13	1	0	7	0	8	88%
ODD10	2	0	9	0	11	82%
ODD11	3	1	11	0	15	80%
ODD15	4	0	10	0	14	71%
ODD2	4	5	4	0	13	69%
ODD16	8	1	14	0	23	65%
ODD6	4	0	7	0	11	64%
ODD1	6	2	6	0	14	57%
ODD8	9	3	5	0	17	47%
ODD9	7	5	0	0	12	42%
ODD3	17	6	4	0	27	37%
ODD17	5	3	0	17	25	37%
ODD4	7	0	4	0	11	36%
ODD5	9	0	5	0	14	36%
ODD7	4	0	2	0	6	33%
Total	90	49	88	17	244	56%

Etat des lieux

Selon l'étude

	Collectés (1)	Existants mais non fournis (2)	Inexistants (3)	Calculés par les nations unies pour l'ensemble des pays (4)	Total (5)	Gap (2) + (3)/(5)
ODD12	0	13	0	0	13	100%
ODD14	0	10	0	0	10	100%
ODD13	1	0	7	0	8	88%

	Collectés (1)	Existants mais non fournis (2)	Inexistants (3)	Calculés par les nations unies pour l'ensemble des pays (4)	Total (5)	Gap (2) + (3)/(5)
--	------------------	--------------------------------------	--------------------	---	--------------	----------------------

Total	90	49	88	17	244	56%
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------

(SDGs Data gap analysis) »

ODD3	17	6	4	0	27	37%
ODD17	5	3	0	17	25	37%
ODD4	7	0	4	0	11	36%
ODD5	9	0	5	0	14	36%
ODD7	4	0	2	0	6	33%
Total	90	49	88	17	244	56%

Etat des lieux

Selon l'étude

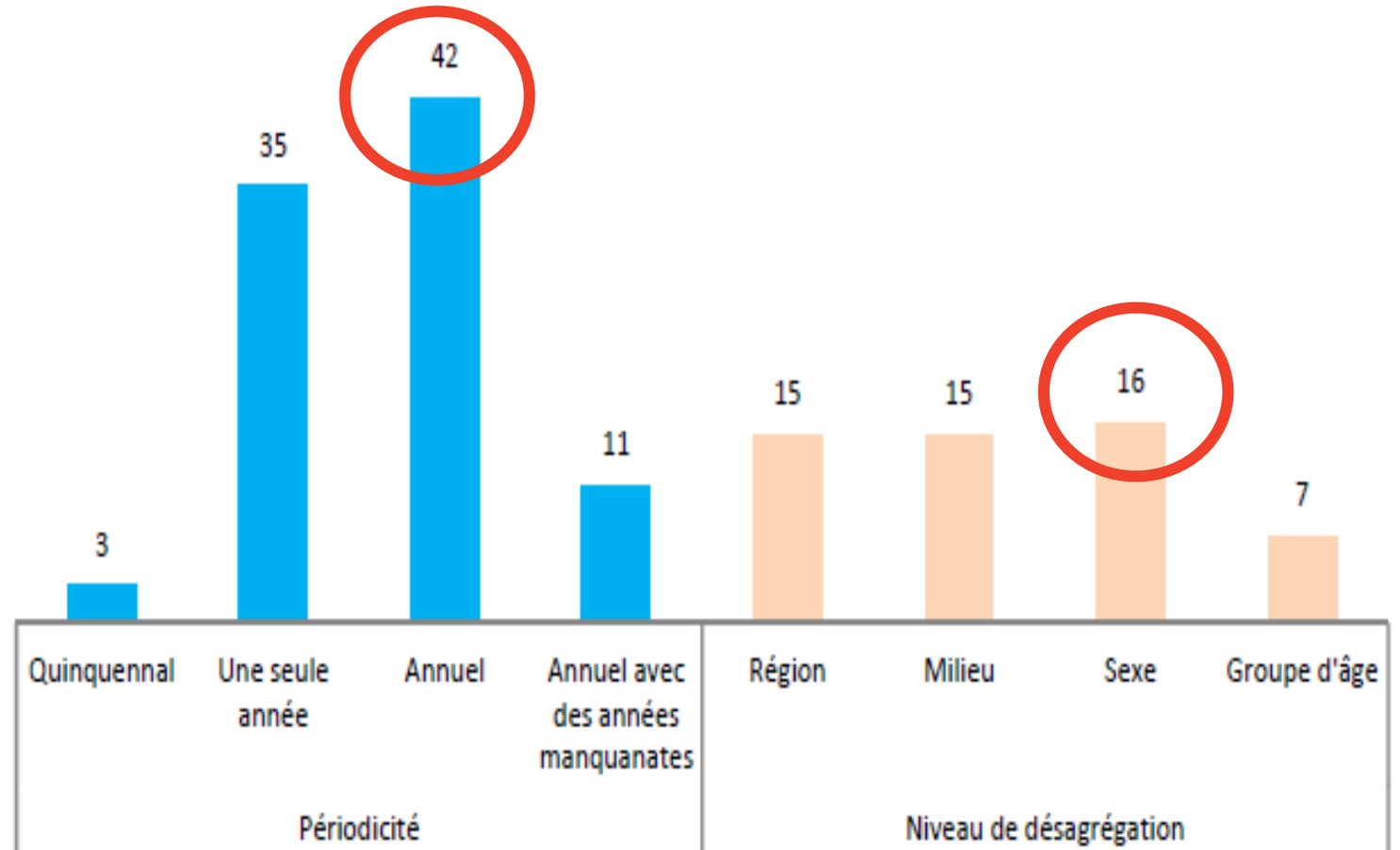
	Collectés (1)	Existants mais non fournis (2)	Inexistants (3)	Calculés par les nations unies pour l'ensemble des pays (4)	Total (5)	Gap (2) + (3)/(5)
ODD12	0	13	0	0	13	100%
ODD14	0	10	0	0	10	100%
ODD13	1	0	7	0	8	88%
ODD10	2	0	0	0	11	97%

	Collectés (1)	Existants mais non fournis (2)	Inexistants (3)	Calculés par les nations unies pour l'ensemble des pays (4)	Total (5)	Gap (2) + (3)/(5)
ODD12	0	13	0	0	13	100%
ODD14	0	10	0	0	10	100%
ODD9	7	5	0	0	12	42%
ODD3	17	6	4	0	27	37%
ODD17	5	3	0	17	25	37%
ODD4	7	0	4	0	11	36%
ODD5	9	0	5	0	14	36%
ODD7	4	0	2	0	6	33%
Total	90	49	88	17	244	56%

(SDGs Data gap analysis) »

Etat des lieux

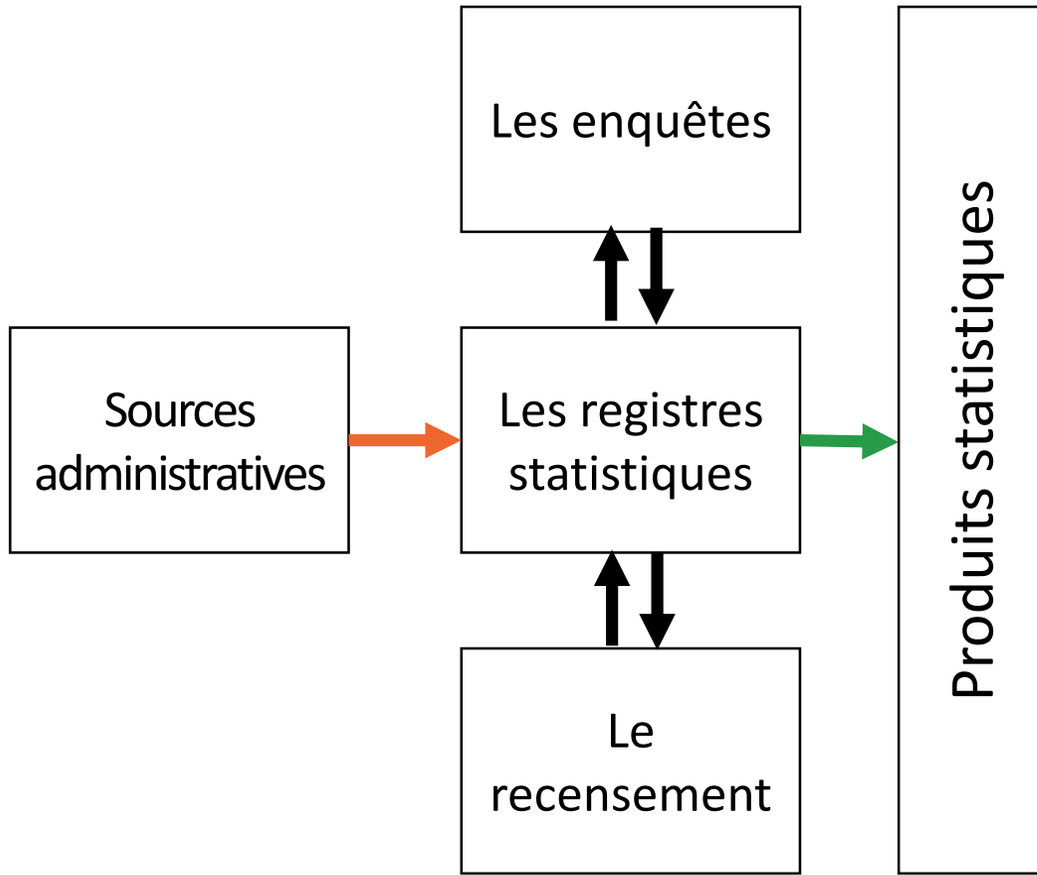
Selon l'étude
« ANALYSE DES LACUNES AU
NIVEAU DES INDICATEURS
RELATIFS AUX ODD
(SDGs Data gap analysis) »



Renforcement des enquêtes existantes

- ✓ Le renforcement de l'enquête de emploi par l'ajout des questions sur quelques groupe vulnérable ,sur la thématique du travail décent.
- ✓ L'ajout du module revenu dans l'enquête nationale sur le budget, la consommation et le niveau de vie des ménages de 2020
- ✓ Réalisation de l'enquête MICS6 en coopération avec l'UNICEF qui répond à plusieurs indicateurs ODD
- ✓ Réalisation de l'enquête gouvernance en relation avec l'ODD16

Les données administratives



- Les données provenant de sources administratives doivent être adaptées et traitées pour être conforme à la compilation statistique
 - ✓ Transformer les données administratives en données statistiques.
 - ✓ Intégration des données .
 - ✓ Production de variables statistiques.

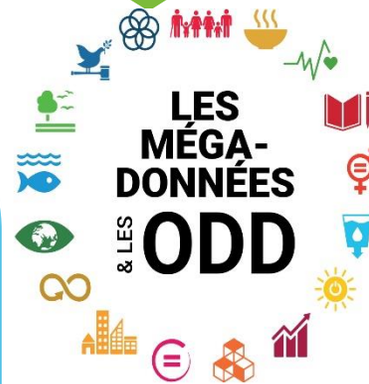
Exemples d'utilisation des données administratives à l'INS

- Les données de l'état civil (*indicateurs sur les naissances et les décès*).
- Les données de la CNRPS, La CNSS (*indicateurs sur les salaires*).
- Les données de la liasse fiscale (*indicateurs sur les entreprises*).

Les BIG-Data aux services des ODD

16 PAIX, JUSTICE ET INSTITUTIONS EFFICACES

Les données issues des réseaux sociaux peuvent indiquer l'état de l'opinion publique sur la gouvernance, les services publics ou les droits de l'homme.



Comment la science et l'analyse des données peuvent contribuer au développement durable



GLOBAL PULSE

www.unglobalpulse.org
@UNGlobalPulse 2018

1 PAS DE PAUVRETÉ

Les habitudes de dépenses sur les téléphones mobiles peuvent fournir des indicateurs indirects des niveaux de revenus.

2 FAIM « ZÉRO »

Le crowdsourcing ou le suivi en ligne des prix des denrées alimentaires peuvent aider à surveiller la sécurité alimentaire en temps réel.

3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

Cartographier les déplacements d'utilisateurs de téléphones mobiles peut contribuer à anticiper la propagation des maladies infectieuses.

4 ÉDUCATION DE QUALITÉ

Le « journalisme citoyen » peut donner des pistes d'explication des taux de décrochage scolaire.

5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES

L'analyse des transactions financières peut révéler des habitudes de dépenses ou les conséquences d'un choc économique sur les hommes et les femmes.

6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT

Des capteurs connectés aux pompes à eau permettent de contrôler l'accès à une eau propre.

7 ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE

Les relevés intelligents permettent aux entreprises de services d'augmenter ou réduire les flux d'électricité, de gaz ou d'eau afin de réduire les déchets et d'assurer un approvisionnement adéquat en période de pointe.

8 TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE

Les tendances mondiales en matière de trafic postal peuvent fournir des indicateurs de croissance, de transferts de fonds, de commerce et de PIB.

9 INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE

Les données issues des appareils GPS peuvent être utilisées pour la gestion du trafic et l'amélioration des transports publics.

10 INÉGALITÉS RÉDUITES

L'analyse de la transcription des textes prononcés sur les radios locales peut révéler des inquiétudes en matière de discrimination et servir à apporter des réponses politiques appropriées.

11 VILLES ET COMMUNAUTES DURABLES

La télédétection par satellite peut aider à observer d'éventuels empiètements sur des terrains publics comme des parcs protégés ou des forêts.

12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLE

Les tendances de recherches ou de transactions en ligne peuvent mettre en lumière le rythme de transition vers des produits écoénergétiques.

13 LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

L'imagerie satellite, combinée aux mégadonnées et aux témoignages des internautes peut aider à suivre l'évolution de la déforestation.

14 VIE AQUATIQUE

Les données issues du trafic maritime peuvent déceler des pratiques de pêche illégales, non réglementées et non déclarées.

15 VIE TERRESTRE

Les données issues des réseaux sociaux peuvent aider à la gestion des catastrophes avec des informations en temps réel sur la localisation des victimes ou encore la puissance d'un feu de forêt.

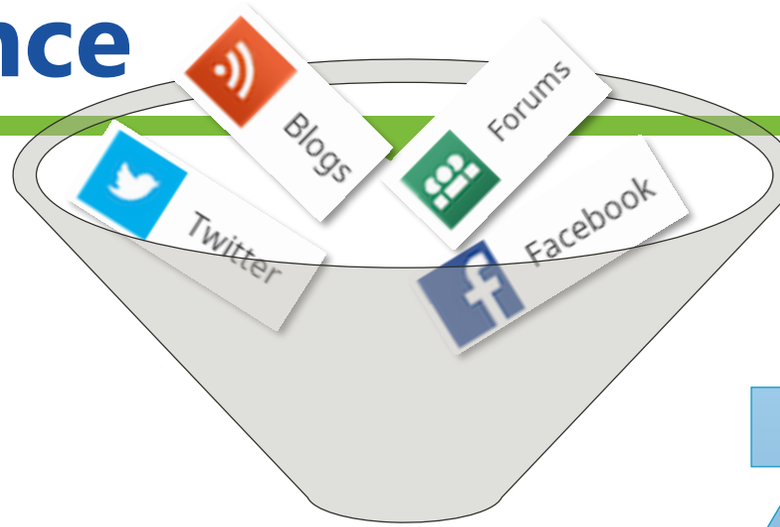
16 PAIX, JUSTICE ET INSTITUTIONS EFFICACES

Les données issues des réseaux sociaux peuvent indiquer l'état de l'opinion publique sur la gouvernance, les services publics ou les droits de l'homme.

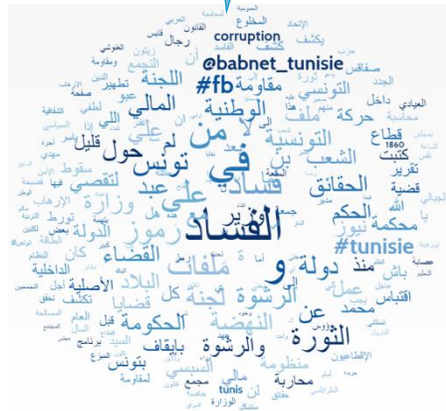
17 PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS

Des partenariats combinant les statistiques sur Internet et mobiles peuvent fournir une meilleure compréhension en temps réel du monde d'aujourd'hui.

Utilisation des Big data pour l'enquête sur la gouvernance



Nuage de mots



Volume

59,581
Relevant Posts

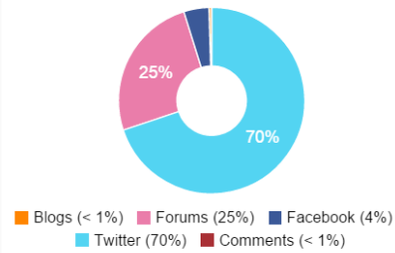
149% ↑
Change in Relevant
Volume

66,345
Total Posts

Cluster



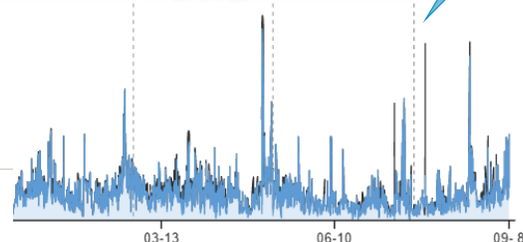
Sources



Sentiments



Your Date Here



Your Footer Here

Recommandations

- **Contextualisation et priorisation** : Décisions sur les indicateurs nationaux à produire en fonction des priorités nationales; tout en étant aligné avec les indicateurs globaux dans la mesure du possible.
- **La modernisation du SNS** en relation avec la révolution des données.
- **Renforcement du positionnement du système statistique** dans la chaîne de décision pour l'élaboration des politiques nationales

BÉCHIR MAGHREBI



DIRECTEUR ET POINT FOCAL DES ODD

70, Rue Ech-Cham BP 265 CEDEX



(+216) 71 891 002 – Fax: (+216) 71 792 559



magherbi.bechir@ins.tn



www.ins.tn



MERCI