

3A Indice de gestion durable des forêts

Définition et champ d'application

Composé de 5 sous-composantes, il peut être utilisé comme un indicateur de base des progrès réalisés par un pays en matière de gestion durable des forêts. Les sous-indicateurs (composants) sont les suivants : 1. Taux de variation annuelle nette de la surface forestière, 2. Stock de biomasse aérienne dans les forêts, 3. Proportion de la surface forestière située dans des zones protégées légalement établies, 4. Proportion de la surface forestière faisant l'objet d'un plan de gestion forestière à long terme, 5. Surface forestière faisant l'objet d'un programme de certification de la gestion forestière vérifié de manière indépendante.

Dans le cadre des ODD, il ne s'agit pas encore d'un indicateur compilé complet, défini par des sous-indicateurs. Il existe également des informations connexes éparpillées sur le pourcentage de forêts plantées (FAOSTAT), le pourcentage du taux de variation annuelle nette des forêts et la proportion de la zone forestière faisant l'objet d'un plan de gestion à long terme (%) (base de données des ODD). Parallèlement, on utilise les paramètres 3b correspondant au sous-composant 5.

Plus d'informations : <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-02-01.docx>

3B Surface de forêt certifiée

Définition et champ d'application

L'une des cinq sous-composantes (à savoir la surface forestière soumise à un système de certification de la gestion forestière vérifié de manière indépendante) mesure la part de la surface forestière certifiée dans le cadre d'un système de certification indépendant de la gestion forestière. Dans le cadre de l'indicateur 15.2.1 des ODD et de l'objectif 15.2, il est disponible pour certains pays et mis à jour pour la période 2015-2019.

Logique de la fiche d'information

3a : L'indice GDF intègre dans un cadre unique la « perte nette permanente de forêts » et la « surface de forêt certifiée », qui ne devraient donc pas faire l'objet d'un suivi séparé. L'indicateur est en cours de développement et, une fois prêt, il pourrait fournir une vue d'ensemble de la durabilité de la gestion forestière en termes environnementaux, sociaux et économiques. 3b : sous-composante de l'indicateur 15.2.1 des ODD, elle fournit une vue partielle des progrès réalisés en matière de gestion durable des écosystèmes forestiers. La FAO avertit que la seule utilisation de cet indicateur pourrait sous-estimer la durabilité des pratiques de gestion, car il existe des zones importantes de forêts gérées de manière durable qui, pour de multiples raisons, ne sont pas certifiées. C'est pourquoi l'utilisation de la « surface de forêt certifiée » comme seul indicateur pourrait donner une impression trompeuse. [REMARQUE : selon la FAO, de très importantes zones de forêts gérées durablement ne sont pas certifiées, soit parce que leurs propriétaires ont choisi de ne pas chercher à obtenir la certification (qui est volontaire et basée sur le marché), soit parce qu'aucun système de certification crédible (ou abordable) n'est en place pour cette zone. Ce dernier point est vrai pour la plupart des pays tropicaux].

Situation actuelle et progression dans la région méditerranéenne

Au cours de la période 2015-2019, une petite proportion de pays ayant besoin d'une gestion forestière ont utilisé le système de certification, à savoir la Bosnie-Herzégovine, la Croatie, la France, l'Italie, la Slovénie, l'Espagne et la Turquie. Comme on peut l'observer sur la figure, la France est en tête de la certification de la gestion forestière, tandis que la Turquie semble avoir connu une augmentation significative au cours de l'année 2019. L'unité de cet indicateur est calculée en milliers d'hectares (× 1000 Ha). Il est évident que dans les pays du sud de la Méditerranée, où le climat est subtropical et tempéré, ce sont les conditions désertiques qui prévalent et cet indicateur est surtout applicable aux pays qui ont besoin d'une gestion forestière.

Sources

3a : ODD de l'ONU en attente - FAO
3b : ODD de l'ONU - FAO

Liens

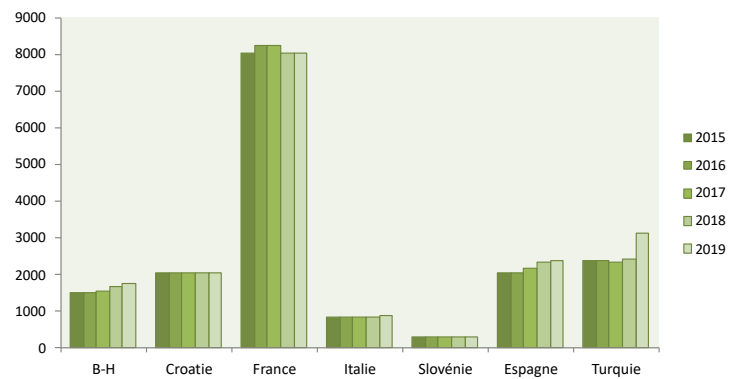
<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>
<http://www.fao.org/forest-resources-assessment/en/>



Message clé

Seule une petite proportion des pays qui ont besoin d'une gestion forestière utilise la certification, et une approche holistique est nécessaire pour atteindre la durabilité

Surface de forêt certifiée (× 1000 Ha)



Surface de forêt certifiée(2019)

