

POURQUOI

L'indicateur permet de voir la tendance de quantité annuelle de miel produite et commercialisée. Cet indicateur est important dans le cadre l'objectif Spécifique 1 « Améliorer le niveau de production des produits forestiers non ligneux » du Plan d'Action 2016-2020 de la Politique Nationale de Sécurité Nutritionnelle (PNSN). Le miel est produit à partir du pollen des fleurs butiné par les abeilles puis entreposé dans les alvéoles de la ruche. Les qualités et les vertus du miel sont reconnues par la tradition et même la recherche scientifique. Le miel est composé essentiellement de sucres (saccharose, glucose et fructose) et d'eau. Selon les proportions de chaque sucre, l'index glycémique du miel est variable, ce qui signifie que tous les miels ne provoquent pas une élévation similaire de la glycémie (taux de sucre dans le sang). Mais d'une manière générale, le miel provoque une élévation de la glycémie plus importante qu'un simple sucre de table. Il est donc conseillé aux personnes effectuant des efforts physique ayant besoin de beaucoup d'énergie mobilisable rapidement, mais ne convient pas aux personnes diabétiques. L'apport énergétique du miel est un peu moins important que celui du sucre. Le miel renferme des vitamines et minéraux (plus que le sucre) et des substances végétales qui lui confèrent des vertus thérapeutiques. Il est à la fois antiseptique, cicatrisant, anti-inflammatoire, antioxydant (renferme des vitamines permettant de lutter contre le vieillissement cellulaire), antimicrobien (inhibe le développement de certaines bactéries pathogènes qui se logent dans l'intestin ou dans les voies urinaires).

Au Niger, sa production reste faible. Ce sont surtout les pays de la sous-région (Côte d'Ivoire, Burkina Faso, Ghana, Bénin et Togo) qui approvisionnent le Niger. La zone allant de Makalondi, Fada N'Gourma et Gaya produit le meilleur miel. La consommation de miel reste encore un luxe au Niger alors que sa valeur nutritionnelle et son importance dans la pharmacopée traditionnelle, est importante.

CARACTÉRISTIQUES

Code	ENV.VOL.MPC	Indicateur	Volume de miel produit et commercialisé
Définition	Quantité annuelle de miel produite et commercialisée		
Unité de mesure	Litre	Données requises pour le calcul et méthode de calcul	Quantité annuelle de miel produite et commercialisée Indicateur = Somme de la quantité annuelle de miel produite et commercialisée
Fréquence de collecte	Périodique	Méthode de collecte	Enquête
Périodicité de rapportage	Périodique	Niveau de désagrégation	National - Régional - Départemental - Communal
Source de production	Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable		
Service/Département responsable de la production	Produits Forestiers Non Ligneux		



Service d'analyse / exploitation / Diffusion	DS/Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable DEP/Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable
Principale utilisateurs et liens avec les politiques et stratégies	Plan de Développement Economique et Sociale (PDES) Politique Nationale de Sécurité Nutritionnelle (PNSN)
Nature (Produit, Résultats, Impact, Effet, Procédure)	Effet
Commentaire et critère de qualité	Il s'agit d'un indicateur de planification utilisé dans la stratégie du PDES et dans la Politique Nationale de Sécurité Nutritionnelle (PNSN). Disponible de 2017 à 2020 uniquement au niveau national. Selon les critères de qualité de la PNIN, cet indicateur est noté à 42 %.

Le Centre d'Echange d'Informations sur la Biodiversité du Niger (Convention sur la Diversité Biologique) propose un Projet de Développement de l'apiculture dans les Parcs et Réserves¹. L'importance du miel explique les actions prévues dans ce domaine par certains programme comme par exemple le « Projet de renforcement de la résilience des communautés Rurales à l'insécurité alimentaire et nutritionnelle au Niger (PRECIS)².

1 <http://ne.chm-cbd.net/implementation/les-projets-realises-sur-la-biodiversite/projet-clotures/projet-de-developpement-de-lapiculture-dans-les>

2 IFAD, West and Central Africa Division Programme Management Department, « Projet de renforcement de la résilience des communautés Rurales à l'insécurité alimentaire et nutritionnelle au Niger (PRECIS) », 699 p., 01/08/2019. Le Programme pro-résilience, vise entre autres : (i) l'Accroissement et la diversification des productions agro-sylvo-pastorales et halieutiques ; (ii) l'Approvisionnement régulier des marchés ruraux et urbains en produits agricoles et agroalimentaires ; (iii) l'Amélioration de la résilience des populations face aux crises alimentaires et catastrophes naturelles et /ou chocs climatiques. Le PRECIS est aligné sur le plan d'action pour le Sahel des Agences du Système des Nations Unis basés à Rome (RBA). Son objectif de développement est d'accroître les revenus des ménages ruraux, d'améliorer leurs moyens de subsistance et d'existence et assurer l'insertion socioéconomique des jeunes (hommes et femmes) dans les métiers ruraux porteurs.

