



معهد التكنولوجيات الحديثة
Institut des Nouvelles Technologies

Etablissement privé enregistré sous n°:1155503



BIO BUZZ

Apiculteurs de père en fils, nous perpéтуons notre amour et notre tradition à travers notre enseigne **BIO BUZZ** qui travaille pour élargir sa gamme de produits à base de **miel naturel**.

La richesse du climat et de la flore tunisienne nous permet d'avoir une grande variété de miels. Nos ruches sont réparties sur différentes régions tunisiennes pour avoir les meilleures saveurs florales de chaque zone. **Notre miel est 100% Naturel.**

Le miel naturel a la particularité d'être intégralement directement assimilé par notre organisme. Le miel se conserve plusieurs années sans perdre la moindre de ses qualités

🌿 Bienvenue à Bio Buzz 🌸

Au cœur de la nature, là où le bourdonnement des abeilles rythme nos journées, "Bio Buzz" cultive une passion profonde pour l'apiculture et la production de miel biologique d'exception. 🍯🌿

I. Nos Produits :



1) Miel de jujubier (cèdre) :

🌿 🍯 Découvrez le délice naturel

De notre

Miel de Cèdre ! 🍯 🌿

2) Miel d'Eucalyptus :

🌿 🍯 Découvrez le délice naturel

De notre

Miel d'Eucalyptus ! 🍯 🌿



3) Miel d'Orange :

🍯 🍯 Découvrez le délice naturel

De notre

Miel d'Orange ! 🍯 🌿



4) Miel d'Orange :

🍯 🍯 Découvrez le délice naturel

De notre

Miel d'Orange ! 🍯 🌿



II. Nos Contacts :



Adresse : Rue Massoudi Cité Fatah La Soukra, Tunisie



Numéro de tél : 58 544 846



E-mail : Biobuzztn@gmail.com




Nos réseaux sociaux :  bio_buzz_tn



Biobuzztn



 Livraison gratuite pour le grand Tunis !

Commandez dès maintenant et recevez votre trésor de
la nature chez vous, sans frais de livraison.   

III. Nos Marchés :

1) À l'échelle nationale :



La Tunisie produit ces dernières années environ 2750 tonnes de miel et les exportations s'élèvent à 4,7 tonnes

Notre entreprise de vente de miel dessert l'ensemble du territoire tunisien, offrant ainsi un accès facile à nos produits de qualité à tous les coins du pays. Que ce soit dans les grandes villes, les zones rurales ou les régions éloignées, nous assurons une livraison rapide et fiable, garantissant ainsi la satisfaction de nos clients à travers tout le pays. Cette couverture nationale témoigne de notre engagement à servir tous les Tunisiens et renforce notre position sur le marché en tant que fournisseur de confiance, accessible à tous.

2) À l'échelle internationale :




Plusieurs pays souffrent d'une pénurie de miel pour diverses raisons, notamment des conditions climatiques défavorables, des pratiques agricoles limitées ou des problèmes environnementaux. Certains pays d'Afrique subsaharienne, comme **le Sénégal**, **le Niger** et **le Tchad**, rencontrent des défis dans la production de miel en raison de la sécheresse et de la dégradation des terres. De même, certaines régions du Moyen-Orient, comme **l'Arabie saoudite** et **les Émirats arabes unis**, peuvent également connaître une faible production de miel en raison du climat désertique et des ressources en eau limitées.

Le Maroc :

-  En dépit du plan **Maroc** visant à promouvoir le secteur apicole, le ministère de l'Agriculture marocain a affirmé que la production a baissé de 10% : 6.534 tonnes en 2021 contre 7.260 tonnes en 2022.
-  Autres chiffres : le miel d'oranger qui est produit dans la région de l'Oriental était de 20 kg / ruche. La production est passée à 7-8 kg / ruche ! Une perte conséquente pour la filière apicole et ceux qui travaillent dans ce secteur.

L'Arabie saoudite :

L'Arabie saoudite a connu une baisse de production de miel pour plusieurs raisons, notamment :

-  **Conditions climatiques** : L'Arabie saoudite est principalement un désert, avec des conditions climatiques extrêmes qui peuvent être peu favorables à la production apicole. Les températures élevées et le manque de ressources en eau peuvent limiter la disponibilité des plantes mellifères nécessaires à la production de miel.
-  **Dégradation de l'environnement** : La dégradation des terres et la perte d'habitats naturels peuvent réduire la diversité des plantes mellifères disponibles pour les abeilles, ce qui impacte négativement la production de miel.
-  **Pression sur les ressources en eau** : L'agriculture intensive et l'urbanisation croissante en Arabie saoudite ont entraîné une pression accrue sur les ressources en eau, ce qui peut affecter la disponibilité d'eau pour l'irrigation des cultures, y compris celles nécessaires aux abeilles. Avant la baisse de production, les taux de production de miel en Arabie saoudite étaient estimés à 3120 tonnes par an. Cependant, en raison des défis mentionnés ci-dessus, la production a été diminuée ces dernières années.

