



## Guar : une graine à potentiel

La **gomme de guar** issue d'une graine de légumineuse est particulièrement polyvalente. Comme beaucoup de gommes, elle trouve des applications dans divers secteurs industriels dont l'alimentaire, y compris en bio. Mais cette filière dépend grandement de l'évolution du marché du pétrole et du gaz car elle est largement utilisée pour le fractionnement hydraulique et l'exploitation pétrolière.

### **Inde : le poids lourd de la filière**

80% voire plus du guar produit mondialement provient d'Inde. Au total, ce sont entre 2,5 et 3,5 millions de tonnes de graines qui sont produites dans ce pays. Le quart Nord-Ouest de l'Inde est le principal bassin de production avec le Rajasthan qui, à lui seul, est à l'origine de plus 70% de la production nationale. Jodhpur est la capitale de la gomme guar et son marché donne le ton au marché mondial. L'Inde a mis en place une filière de valorisation de cette graine qui est principalement transformée sur place et exportée à 90%. Les volumes exportés sous forme de graine sont limités à des applications particulières et rares. Sur la saison 2020/21, l'Inde a exporté près de 235 000 tonnes de gomme de guar (pour un montant de 263 millions USD).

Quoiqu'infime comparativement au volume conventionnel, **le guar bio consommé en Europe** est aussi essentiellement fourni par

La suite de cet article est réservée aux abonnés.

### **Se connecter**

**Déjà abonné? Connectez-vous.**

Nom d'utilisateur

Mot de passe

[Mot de passe oublié?](#)

Se connecter

## S'ABONNER



**Tous les contenus en illimité  
à partir de 16€/mois**

[En savoir plus](#)

**Retrouvez nos fournisseurs de gomme de guar bio dans l'Annuaire  
Ingrébio** Testez gratuitement trouvez facilement des solutions bio !



[Je découvre](#)