

[Enquête IFOP/ACDV – Juin 2020]

Les produits biosourcés ont la cote auprès des français

87% des Français ont une bonne image des produits biosourcés

22 Juin 2020 – L'Association Chimie Du Végétal (ACDV), qui représente les industriels qui conçoivent et fabriquent des matériaux et produits biosourcés – c'est-à-dire issus de matières premières végétales – a, de nouveau, confié à l'institut IFOP le soin de réaliser une enquête d'opinion auprès d'un échantillon représentatif de la population française. Objectif : mesure leur appétence pour les produits biosourcés. Ses résultats confirment l'attrait des français pour ces produits innovants qu'ils identifient comme autant de solutions favorables, à la fois, à la transition écologique ET à la relocalisation industrielle.

Pour **François Monnet**, Président de l'Association Chimie du Végétal : « Cette deuxième enquête confirme l'image positive qu'ont ces produits auprès des français. Elle reflète aussi l'importance grandissante qu'ils accordent à des produits plus écologiques et plus innovants. »

Perception positive

87% des français ont toujours une image positive des produits biosourcés.

Un intérêt réel pour le sujet

80% des français interrogés sont demandeurs d'informations supplémentaires sur ces produits issus de matières premières renouvelables.

Des produits biosourcés qui répondent aux attentes sociétales des français

Les français perçoivent bien la plus-value environnementale et économique de cette filière industrielle, porteuse des préoccupations qui se sont renforcées dans cette période de crise sanitaire. Notamment :

- **83%** pensent que son développement va apporter aux agriculteurs une vraie solution pour sécuriser leurs revenus
- **76%** pensent que ces produits contribuent efficacement à la ré-industrialisation de la France
- **77%** considèrent qu'ils contribuent de façon significative à la réduction d'émissions de gaz à effet de serre
- **75%** considèrent que leur développement va permettre la création de nouveaux emplois à haute valeur ajoutée (R&D, Marketing, ...)

Soutien légitime des Pouvoirs publics

Conséquence logique de ce bénéfice perçu des produits biosourcés : **83%** des français estiment qu'il est légitime pour les pouvoirs publics de soutenir ces développements.

« Dans un contexte de redémarrage économique, le pays a de nombreux atouts pour devenir un champion des produits biosourcés, bases d'une reconstruction industrielle combinant compétitivité, écologie, souveraineté et revitalisation territoriale. Les acteurs industriels y sont prêts » affirme François Monnet.

METHODOLOGIE

- L'enquête a été menée par l'institut IFOP auprès d'un échantillon de 1006 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.
- La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de l'interviewé) après stratification par région et catégorie d'agglomération.
- Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 6 au 9 Avril 2020.



La filière Chimie du végétal & Bioproductions en chiffres :

- Chiffre d'affaires : **10 milliards €/ an**
- Croissance : **+5%** / an
- Emploi : **165 000 emplois** (directs & indirects)

A propos de l'Association Chimie Du Végétal (ACDV)

Regroupant 55 adhérents représentatifs de l'ensemble de la chaîne de valeur de la filière, l'Association Chimie du Végétal (ACDV) a été créée en 2017. Elle s'est donnée pour missions de structurer les acteurs de la filière chimie du végétal et biotechnologies industrielles, et de promouvoir les ingrédients, matériaux et produits biosourcés. Au carrefour de compétences multi-secteurs et multi-activités, l'ACDV est un interlocuteur référent, reconnu par les pouvoirs économiques et politiques.*

www.chimieduvegetal.com - Retrouvez-nous sur Twitter [@ChimieVegetal](https://twitter.com/ChimieVegetal)

** Industriels en amont (agroindustriels et chimistes), entreprises de biotechnologie, industriels dits en aval (utilisateurs de composés issus de biomasse), pôles de compétitivité, organismes professionnels.*