

L'OFFRE DES FOURNISSEURS

Source : Sociétés ayant répondu au questionnaire de Référence agro.

SOCIÉTÉ	REPÈRES CHIFFRES D'AFFAIRES	BIOSTIMULANTS POUR LE MARCHÉ FRANÇAIS (SOUS AMM)	ACTIONS MENÉES VERS LA DISTRIBUTION
AGRAUXINE	<ul style="list-style-type: none"> 95 % du CA biostimulant réalisé en France Environ 50 % du CA de l'entreprise réalisé en biostimulants 	<ul style="list-style-type: none"> Smartfoil, à base de métabolites de fermentation de levure. Utilisable en grandes cultures Biosmart, à base de métabolites de fermentation de levure. Utilisable en vigne, arboriculture, maraîchage Moka, à base d'extraits de levure. Utilisable en vigne, arboriculture, maraîchage <ul style="list-style-type: none"> Produit Pushy+, à base d'autolysat de levure et métabolites de fermentation. Utilisable en Vigne, arboriculture, maraîchage 	<ul style="list-style-type: none"> Formations Réalisation de journées aux champs pour réaliser des visites d'essais, des comptages Création d'un site internet www.biostimulants-agriculture.com lancé en novembre 2019 Rédaction de contenus pédagogiques et partage d'informations sur les réseaux sociaux Partage d'outils marketing : fiches techniques, motion design, GIF
AGRIMER	<ul style="list-style-type: none"> 1,6 M€ en France 0,4 M€ à l'étranger 25 % du CA de l'entreprise réalisé en biostimulants 	<ul style="list-style-type: none"> Un produit à base d'algue laminaire <ul style="list-style-type: none"> Un produit comme additif agronomique 	<ul style="list-style-type: none"> Formation terrain Essais Documentations et argumentaires
AGRONUTRITION	<ul style="list-style-type: none"> 7 M€ en France 9 M€ à l'étranger 	<ul style="list-style-type: none"> 15 technologies Gamme Nutricare à base d'acides aminés, d'extraits d'algues et acides humiques, associés à une base nutritionnelle. Utilisable sur toutes cultures Gamme Biofertiliser, à base de micro-organismes. Utilisable sur toutes cultures <ul style="list-style-type: none"> 10 produits 	<ul style="list-style-type: none"> Animation quotidienne des équipes terrain des distributeurs Formations techniques des distributeurs Démonstrations via les plateformes d'essais Documentations techniques et opérationnelles dédiées aux Biostimulants Supports digitaux (dont site web)
AXIOMA	<ul style="list-style-type: none"> 150 000 € 40 % du CA de l'entreprise réalisé en biostimulants 	<ul style="list-style-type: none"> Quatre produits à base d'assemblages d'éco extractions BAM® issues du végétal : REZIST (Vigne, maraîchage, céréales) et Activ'Nutrition pour prairie verte <ul style="list-style-type: none"> Un produit comme additif agronomique, à base d'assemblages d'éco extractions BAM® issues du végétal, destiné au maïs et attendu pour fin 2020 	<ul style="list-style-type: none"> Début de l'accompagnement technique
BIOVITIS	<ul style="list-style-type: none"> 1,7 M€ 36 % du CA de l'entreprise réalisé en biostimulants 	<ul style="list-style-type: none"> Solutions à base de micro-organismes. Utilisables sur plusieurs cultures <ul style="list-style-type: none"> Solutions à base de micro-organismes prévues pour 2021/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Formations techniques et théoriques, webinaires, vidéos, en plus des supports standard de communication Accompagnement terrain expliquant le fonctionnement et positionnement de nos produits microbiens
COMPO EXPERT	<ul style="list-style-type: none"> 5,9 M€ 24,5 % du CA de l'entreprise réalisé en biostimulants 	<ul style="list-style-type: none"> Une quinzaine d'homologations pour une vingtaine de produits, à base d'un large spectre de molécules comme les extraits d'algues, les micro-organismes, les acides aminés, les substances humiques, le silicium et ses dérivés, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Essais expérimentaux quatre répétitions Formations techniques terrain Salons Mailings, webinaires ciblés rediffusés sur la chaîne youtube, testimoniaux
FERTINAGRO	<ul style="list-style-type: none"> NC 	<ul style="list-style-type: none"> Cinq produits à base d'acides aminés libres. Utilisables sur toutes cultures (gamme Aminovital) Deux produits à base de substances humiques Un additif à base de substance humique <ul style="list-style-type: none"> Un additif agronomique avec stimulateur de croissance et de développement des plantes 	<ul style="list-style-type: none"> Formations terrain, accompagnement en culture, conseils agronomiques Essais de démonstration Envoi de documentation
ITALPOLLINA	<ul style="list-style-type: none"> 3,2 M€ 40 % du CA de l'entreprise réalisé en biostimulants 	<ul style="list-style-type: none"> Deux AMM à base d'hydrolysat de protéines. Utilisables sur toutes cultures Cinq AMM à base de micro-organismes (Trois pour la gamme Aegis, une pour Tifi, une pour Condor). Utilisables sur toutes cultures <ul style="list-style-type: none"> Une quinzaine de produits sous AMM d'ici à un 	<ul style="list-style-type: none"> Lancement du site internet biostimulant.com Formation terrain Outils de formation sur les réseaux sociaux (vidéos, infographiques, articles scientifiques)

Déjà commercialisés

En attente d'homologation



OFFRE PRODUITS

SOCIÉTÉ	REPÈRES CHIFFRES D'AFFAIRES	BIOSTIMULANTS POUR LE MARCHÉ FRANÇAIS (SOUS AMM)	ACTIONS MENÉES VERS LA DISTRIBUTION
OLMIX	<ul style="list-style-type: none"> • 6 M€ en France • 12 M€ à l'étranger • 70% du CA business Plant Care réalisé en biostimulants 	<ul style="list-style-type: none"> • Agroptim Sunset, à base de sels minéraux. Utilisable sur céréales à paille, maïs, tournesol, tomate, choux • Geo2, à base de sels minéraux. Utilisable sur toutes cultures <ul style="list-style-type: none"> • 2 AMM en cours d'homologation (Grandes cultures – Type de produit : extraits d'algues ; Vigne – Type de produit : extrait d'algues) – Commercialisation prévue en 2022 	<ul style="list-style-type: none"> • Accompagnement de terrain • Envoi de documentations techniques • Webinaires • Plateformes d'essais • Formation à la Breizh Algae School et visite de la bioraffinerie d'algues
SUMI AGRO	<ul style="list-style-type: none"> • 8 à 10 % du CA de l'entreprise réalisé en biostimulants 	<ul style="list-style-type: none"> • 15 produits homologués, à base d'acides aminés, d'algues Ascophyllum nodosum, d'algues Ecklonia maxima, d'acides humiques et fulviques, et de mycorhizes. • Selon les gammes, utilisables sur toutes cultures (Kaishi, Kashi Max, Shigeki, Kinactiv root, Kelpak Biostimulant, Blackjak), en vigne, arboriculture et maraîchage (Kinactiv Initial, Kinactiv Fruit), en vigne seule (4 formulations de mycorhizes) ou grandes cultures (deux mycorhizes pour céréales et pomme de terre) 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombreuses formations terrain • Programmes sur mesure • Vulgarisation de documents scientifiques
TIMAC AGRO	<ul style="list-style-type: none"> • NC 	<ul style="list-style-type: none"> • 32 Produits homologués MFSC, à base d'extraits d'algues et d'extraits végétaux (gamme Fertileader) et à base d'extraits d'acides humiques et fulviques activés (gamme Fertiactyl). Utilisables sur toutes cultures 	<ul style="list-style-type: none"> • Démonstrations (micro-parcelles et grandes bandes) ; Plus de 250 suivis sur les biostimulants tous les ans sur le territoire français. • Réunions d'agriculteurs et utilisation d'OAD de diagnostic de cultures pour le meilleur positionnement des biostimulants • Expertise terrain, diagnostic et préconisation par nos attachés commerciaux (+ de 300) au profit des agriculteurs en relation avec la distribution
TRADECORP	<ul style="list-style-type: none"> • NC 	<ul style="list-style-type: none"> • Produits à base d'acides humiques, acides aminés, extrait d'algues Ascophyllum Nodosum • Une solution prévue pour septembre 2020 et plusieurs sur 2021 et 2022 	<ul style="list-style-type: none"> • Modules de formation biostimulants • Partenariats avec des universités et des organismes de recherche • Visites des sites industriels de Tradecorp
UPL	<ul style="list-style-type: none"> • 8 % du CA de l'entreprise réalisé en biostimulants 	<ul style="list-style-type: none"> • Additif agronomique à base de filtrat d'algues Ascophyllum nodosum, en mélange avec des engrains inorganiques (GoActiv). Utilisable, selon les gammes, en grandes cultures, cultures légumières, arboriculture fruitière et vigne. • Actif naturel utilisé en traitement de semences pour maïs et tournesol (Exlicesyn) <ul style="list-style-type: none"> • Cinq AMM prévues pour les trois prochaines années, issues de différentes catégories (acides aminés, acides humiques et fulviques, algue) pour toutes cultures et selon plusieurs modes d'application (foliaire, TS, ...) 	<ul style="list-style-type: none"> • Site internet www.goactiv.fr • Programmes de formation : journées dédiées, animation de la force de vente du distributeur
VALAGRO	<ul style="list-style-type: none"> • 5 M€ en France • 100 M€ à l'étranger • 70 % du CA de l'entreprise réalisé en biostimulants 	<ul style="list-style-type: none"> • Deux AMM 	<ul style="list-style-type: none"> • Valagro Academy = cycles de formation par thèmes autour de la biostimulation, dédiés aux équipes des partenaires distributeurs et aux agriculteurs. • E-Hub = plateforme spécifique Valagro, sorte de « guichet unique », dédié aux forces Valagro (outil de travail multi-canal et connecté), mais aussi à ses partenaires avec accès réglementé
YARA	<ul style="list-style-type: none"> • NC 	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune • Deux AMM pour le deuxième semestre 2020 et pour 2021 	<ul style="list-style-type: none"> • NC

■ Déjà commercialisés ■ En attente d'homologation