

AXIOMA

Biologicals

Concevoir des biosolutions
Pour une agriculture durable

#BIOSTIMULANTS #BIOCONTROLE

NOTRE VISION ET MISSION



Depuis sa création en 2012, Axioma Biologicals conçoit des solutions innovantes pour l'agriculture afin de **limiter les impacts du stress climatique sur les cultures.**

Nous sommes convaincus que les biosolutions font partie de la solution pour **une agriculture plus efficace et durable.** Axioma Biologicals est l'un des acteurs mondiaux les plus engagé dans ce processus de transition.

Notre mission est d'aider à résoudre l'équation **"Agriculture, Alimentation et Climat"** en proposant des **biosolutions durables et fiables**, permettant aux agriculteurs de **maintenir des rendements élevés malgré les stress climatiques.**

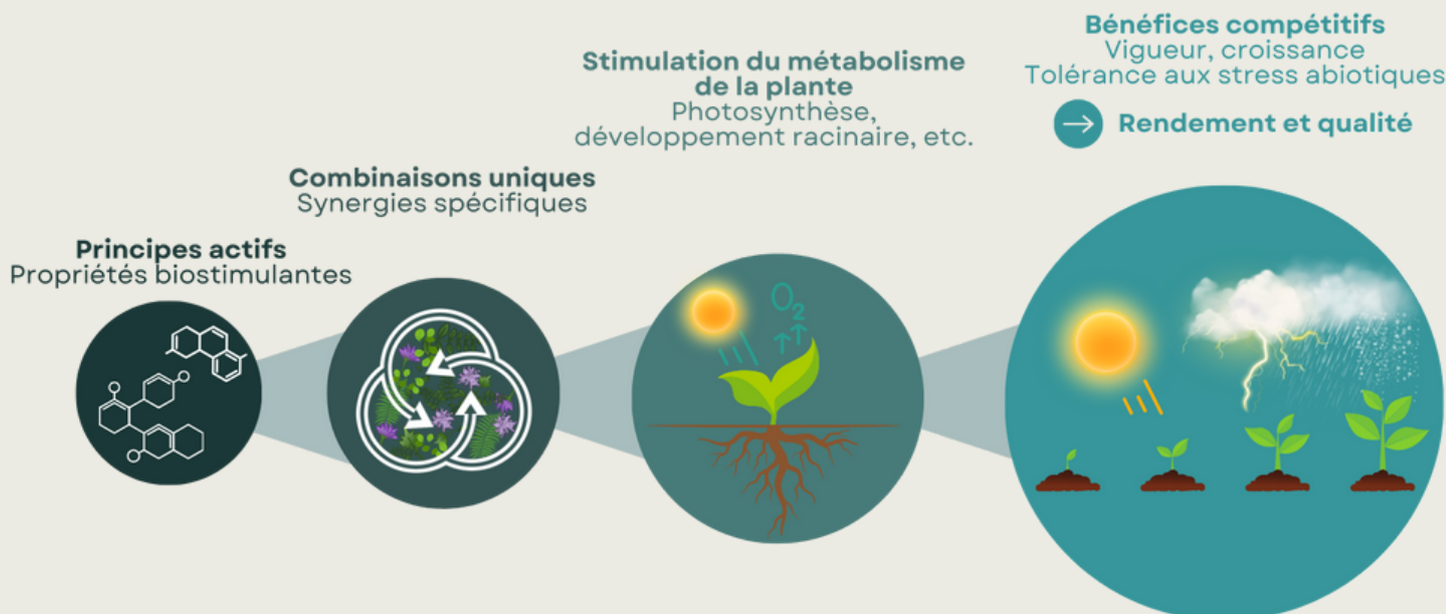
DES SOLUTIONS UNIQUES

<p>COMBINAISON D'ACTIFS D'ORIGINE VÉGÉTALE</p>	<p>PAS DE NPK OU MICRO-ORGANISMES</p>	<p>UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE</p>	<p>AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ</p>
--	---------------------------------------	---	---

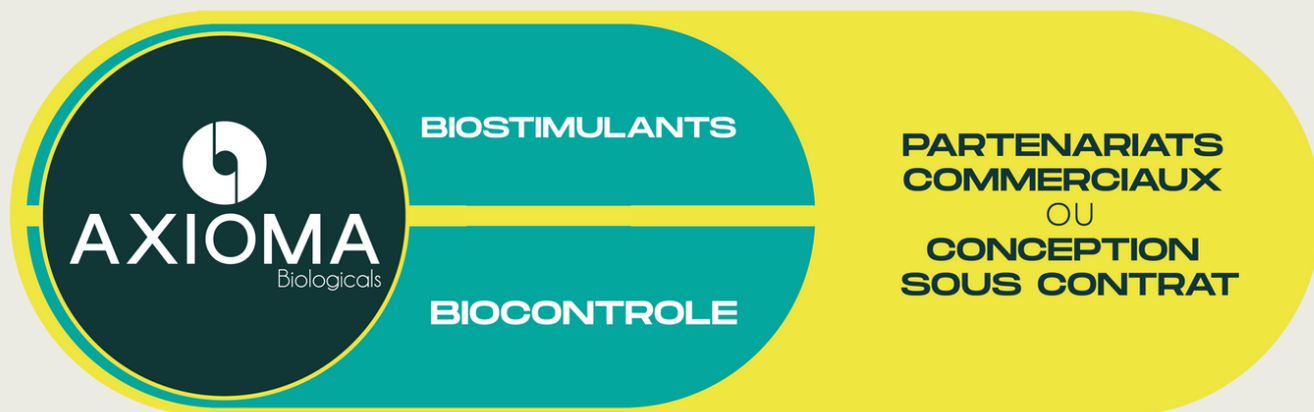
CONÇUES ET PRODUITES PAR AXIOMA BIOLOGICALS



NOTRE MÉCANISME D'ACTION

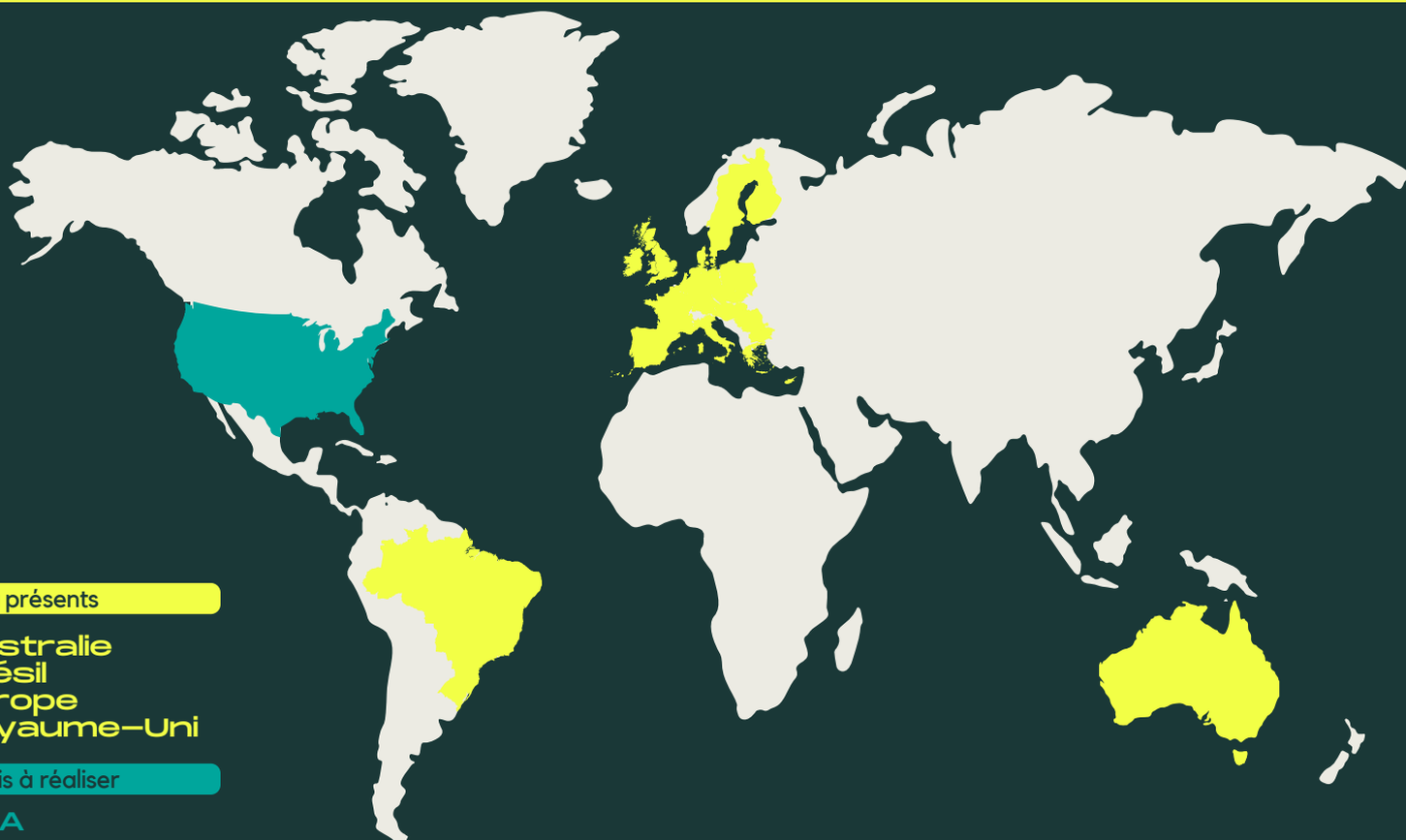


UN SAVOIR-FAIRE UNIQUE



- Nous fournissons des **biosolutions conçues en interne**, basées sur la connaissance du marché et le savoir-faire scientifique d'Axioma Biologicals.
- Nous **concevons des biosolutions à la demande**, qui répondent aux demandes spécifiques de nos partenaires (culture(s) ciblée(s), empreinte géographique, type de stress, etc.).

UN DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL



ILS NOUS FONT CONFIANCE



Et bien d'autres...

NOS BIOSOLUTIONS

Contactez-nous pour plus d'informations.

Maïs



Maïs doux



Maïs semence



Maïs ensilage

Vigne



Vigne



Raisin de table



Jeune vigne

oléagineux



Colza



Tournesol



Soja

Maraîchage



Poireau



Salade



Carotte

Céréales



Blé



Orge



Avoine

Prairie



Gazon



Prairie



Espace public

Notes

COLLABORONS

 8 Boulevard Voltaire, 19100 Brive-La-Gaillarde, France

 contact@axioma-biologicals.com

 +33 5 55 74 10 82

