



HAL
open science

La biostimulation : un levier possible d'augmentation d'efficacite des stimulateurs de defense des plantes ?

Marielle Adrian, Sophie Trouvelot

► **To cite this version:**

Marielle Adrian, Sophie Trouvelot. La biostimulation : un levier possible d'augmentation d'efficacite des stimulateurs de defense des plantes ?. Rencontre Chercheurs - Professionnels : Sortir des pesticides en viticulture, PPR Cultiver et Protéger Autrement, Mar 2022, Bordeaux, Beaune et Montpellier, France. <hal-04230784>

HAL Id: hal-04230784

<https://hal.inrae.fr/hal-04230784v1>

Submitted on 6 Oct 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons CC BY 4.0 - Attribution - International License

#RENCONTRE CHERCHEURS - PROFESSIONNELS
SORTIR DES PESTICIDES EN VITICULTURE

8 MARS 2022 | **DE 9H À 17H**
TRIPLEX BEAUNE - MONTPELLIER - BORDEAUX

La biostimulation : un levier possible d'augmentation d'efficacité des stimulateurs de défense des plantes ?

Marielle ADRIAN – Sophie TROUVELOT



UMR1347 Agroécologie Institut Agro Dijon, INRAE, Univ. Bourgogne Franche Comté
Pôle Interactions Plantes Microorganismes EMR CNRS 6003
Equipe Immunité de la vigne





➤ Pas d'alternative simple aux pesticides



➤ Identifier et combiner des leviers à effets partiels



➤ Solutions de biocontrôle

Contexte et définitions

Le biocontrôle : ensemble de méthodes de protection des végétaux reposant sur l'utilisation de mécanismes naturels pour maîtriser les bioagresseurs.

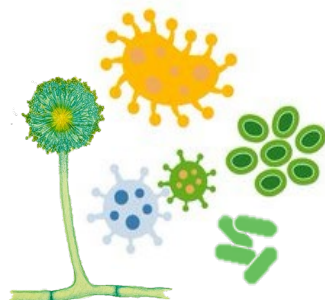
Macro-organismes

Insectes, acariens, nématodes auxiliaires...



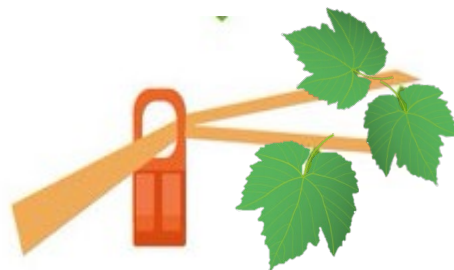
Micro-organismes

Bactéries, champignons, virus ...



Médiateurs chimiques

Substances produites par un organisme vivant qui agit sur un autre : phéromones, kairomones



Substances naturelles

D'origine végétale, animale ou minérale



dont des SDP

Contexte et définitions

Les Stimulateurs de Défenses des Plantes (SDP)



© Truefelpix - Fotolia.com

Pour Elicitra, la définition d'un SDP est la suivante :

On définit par le terme SDP toute substance* ou tout micro-organisme vivant non pathogène qui, appliqué sur une plante, est capable de promouvoir un état de résistance significativement plus élevé par rapport à une plante non traitée, face à des stress biotiques.

Un SDP n'agit pas directement sur les bioagresseurs, il est **perçu par la plante comme un message d'alerte**. Celle-ci va réagir en préparant ou en mettant en place différents mécanismes de défense, ce qui va concourir à la rendre **plus résistante aux attaques de bioagresseurs**.

Certains produits possèdent une **activité double** : **directe** sur les bioagresseurs (activité directe) et **indirecte** sur la plante (SDP). **Ne seront pris en considération dans les discussions du RMT que les produits dont l'efficacité de protection des cultures est majoritairement expliquée par leurs propriétés SDP.**

** Substances : molécule ou mélange de molécules, d'origine naturelle ou synthétique, organique ou minérale. Par origine naturelle, on entend tout produit extrait d'organismes vivants ou trouvé in natura (minéraux bruts, produits fossiles...)*



Contexte et définitions

- Efficacité variable d'un SDP...
- ...mais un SDP n'est pas un « simple » fongicide !

Fongicides



Eliciteurs (SDP)



Réponses
immunitaires

- ✓ Mode d'action très différent
- ✓ Performance immunitaire liée à l'état physiologique de la plante

Les biostimulants



*... une /des substance(s) et/ou des micro-organismes dont la fonction, lorsqu'appliqués aux plantes ou à la rhizosphère, est la **stimulation des processus naturels** qui favorisent/améliorent :*

- l'absorption ou l'utilisation des **nutriments**,*
- la tolérance aux **stress abiotiques**,*
- ou la qualité ou le rendement de la **culture**,*

indépendamment de la présence de nutriments. ⁸

Contexte et définitions

Les biostimulants sont **définis et classés selon leur nature**

BIOSTIMULANT

Substances issues du vivant

Substances de synthèse

Substances organo-minérales

Extraits d'algues ou de plantes

Micro-organismes vivants

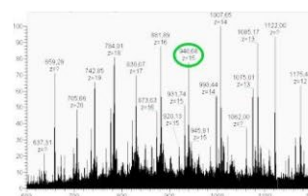
non xénobiotiques (hormones)

Xénobiotiques

Substances humiques

Poudres de roche

Extraits protéiques



Contexte et définitions

Effets observés / revendiqués (vigne / autres plantes)

Fruits...¹

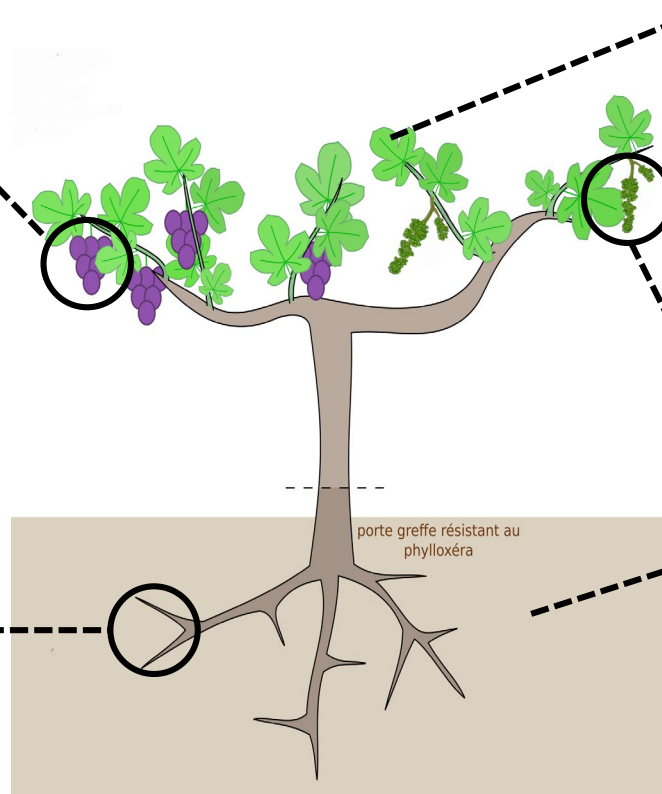
- Meilleure fructification
- Augmentation de la taille et poids
- Meilleure qualité gustative

Semences...²

- Meilleure germination
- Effet « starter »
- Résistance au stress hydrique dû à la greffe

Racines...³

- Meilleur développement racinaire (y compris des jeunes racines)
- Amélioration de la qualité gustative
- Enracinement plus rapide des boutures



Parties végétales...⁴

- Croissance plus importante
- Rendement plus élevé
- Meilleure assimilation de l'eau et des nutriments
- Réaction au stress adaptée

Fleurs...⁵

- Déclenchement plus rapide du bourgeonnement et de la floraison

Sol...⁶

- Amélioration des propriétés physico-chimiques
- Développement de microorganismes bénéfiques
- Meilleure rétention de l'eau et des nutriments
- Résistance face au stress causé par la salinité

Objectif



Vérifier si des biostimulants peuvent être des leviers d'augmentation d'efficacité des SDP, *via* leurs effets sur la physiologie de la vigne



De l'idée à la mise en œuvre : pas toujours simple !

1

- 2 **témoignages** imprécis d'effet BS au vignoble

2

- **Tentative** d'une **démarche collective** (science participative) *via* le BIVB : 1 réponse...

3

- Littérature
- Montage **projet FUI** (Iris+) porté par Goëmar

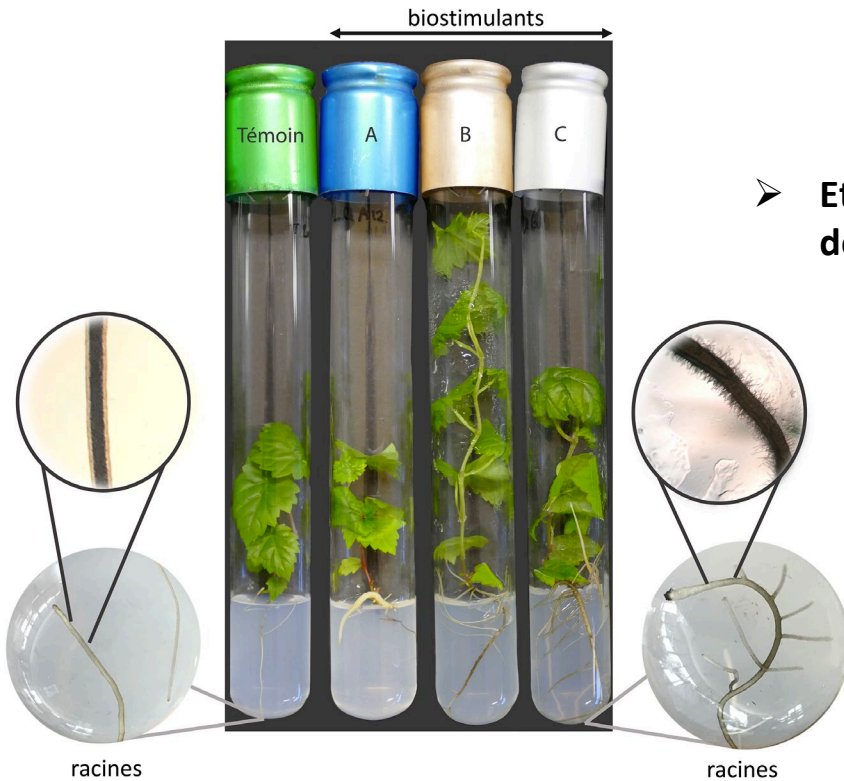
4

- Développement d'un **dispositif d'étude simplifié** (laboratoire)



Utilisation de vitroplants

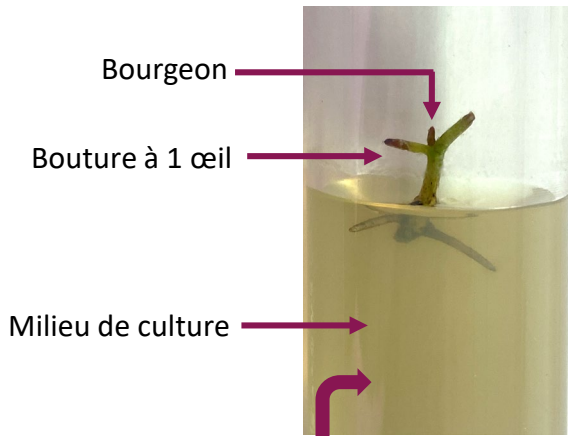
- Etude des effets sur le développement de boutures de vigne
- Caractérisation d'effets phénotypiques
 - partie aérienne : hauteur, nombre de feuilles, morphologie, etc.
 - partie racinaire : nombre de racines, ramifications, zone pilifère, etc.
- Etude du fonctionnement (analyse de composés, expression de gènes, etc.)



Dispositif expérimental et résultats



- 1
- Identifier un **BS actif** sur vigne

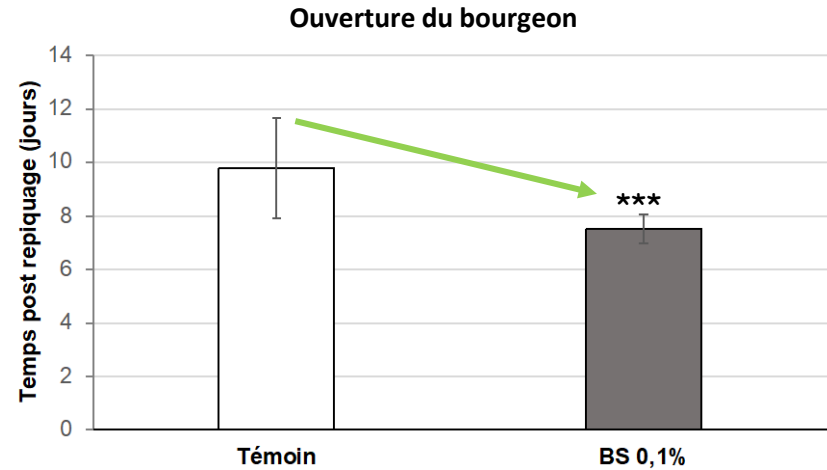


Apport racinaire

+ **BS (BS+)** ; extrait végétal
OU
+ H₂O (BS-, témoin)



1 - Effet sur le développement

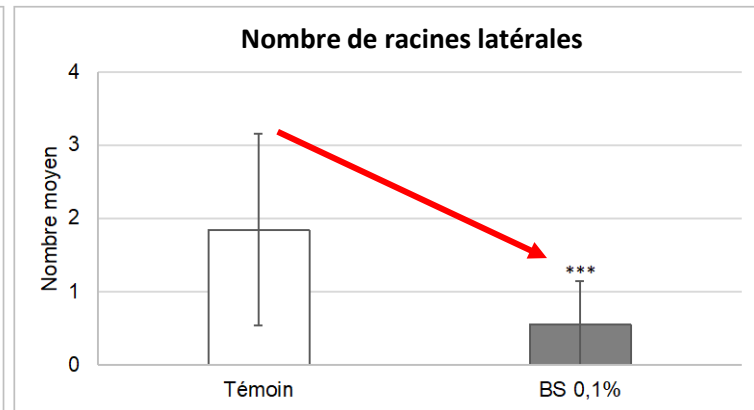
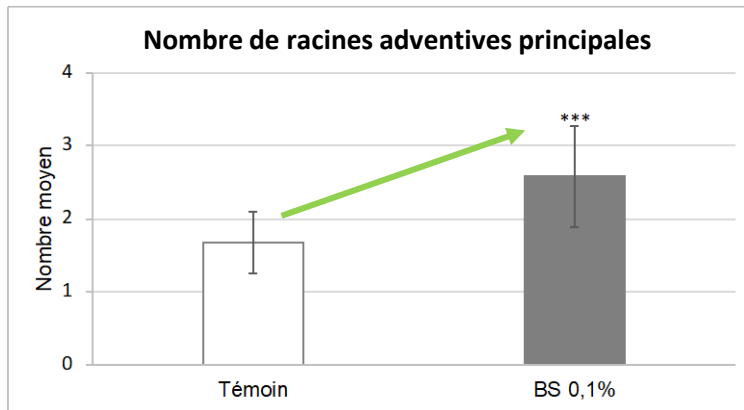
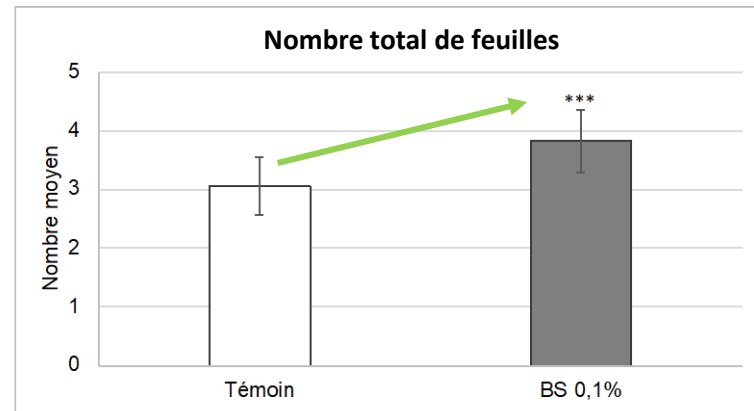
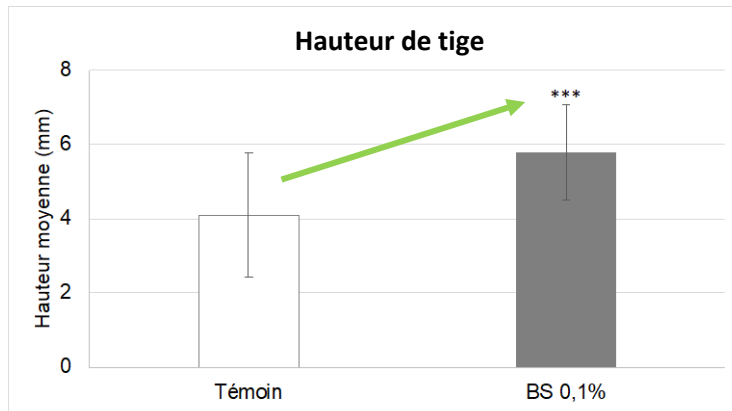


✓ Accélération du "débourrement"

✓ Meilleure homogénéité de "débourrement"

Dispositif expérimental et résultats

2 - Effets phénotypiques



- ✓ Stimulation de la croissance : hauteur des pousses (jusqu'à 3 semaines post-bouturage)
- ✓ + de feuilles, + de racines adventives, - de racines latérales





Impact sur le développement des microboutures / vitroplants

Dispositif expérimental et résultats

3 – Etude du fonctionnement

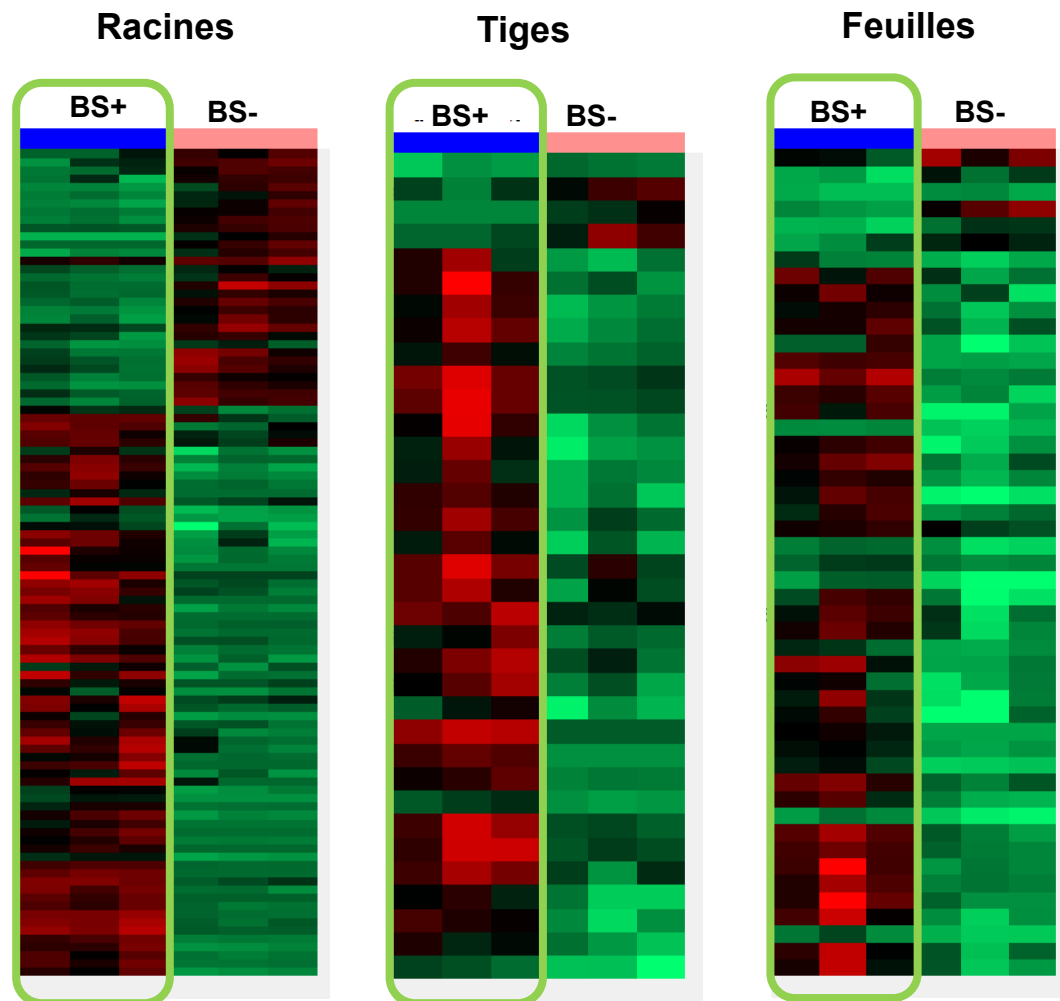
Analyse de composés (GC-MS)

 - abondant

 + abondant

✓ BS module les profils de composés

✓ Teneurs généralement > pour BS+

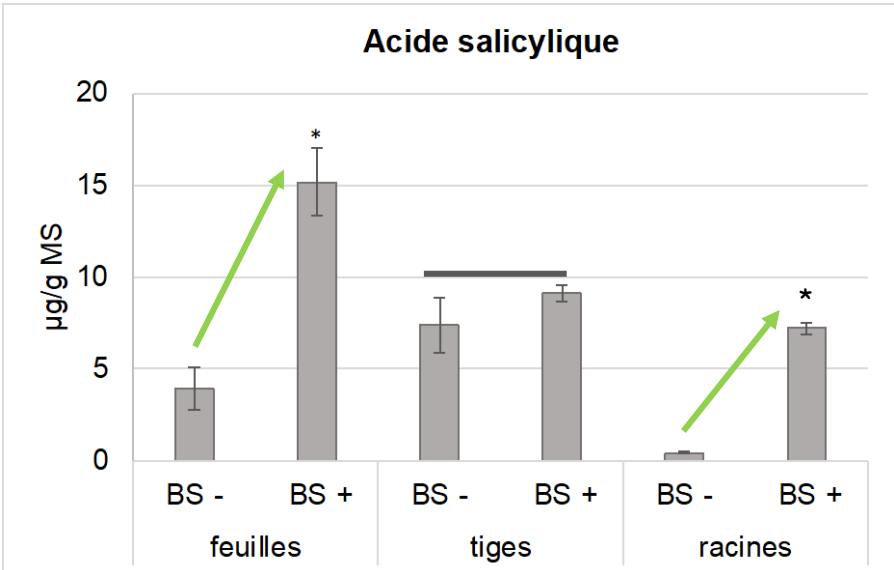


Impact sur les teneurs de composés des racines, tiges et feuilles

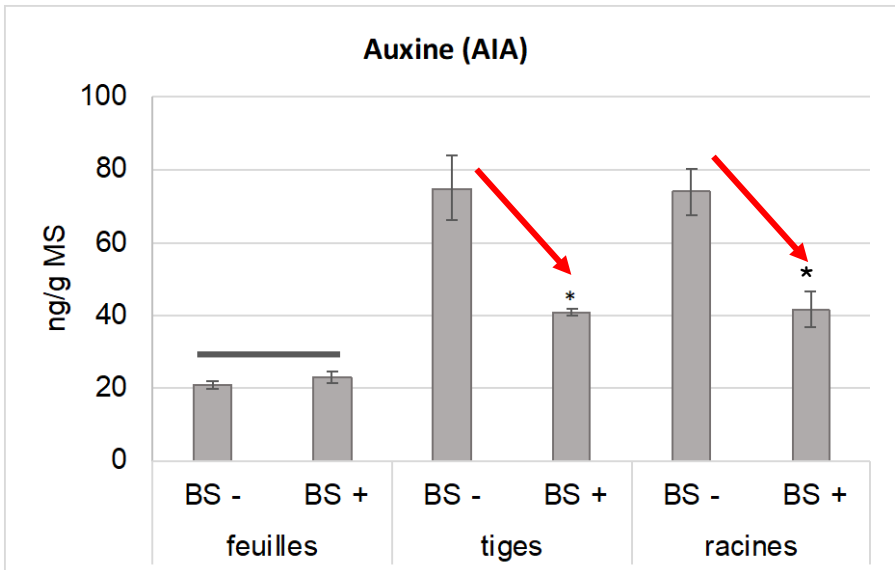
Dispositif expérimental et résultats

3 – Etude du fonctionnement

Phytohormones (analyse LC-MS)



+ de SA dans feuilles et racines pour BS+



- d'auxines dans tiges et racines pour BS+



Impact sur la teneur en certaines phytohormones

Dispositif expérimental et résultats



1

- Identifier un BS actif sur vigne



2

- Tester l'effet d'un SDP sur les modalités BS- et BS+



4 semaines
(BS- ou BS+)



Extrait végétal
(Kryzaniak *et al.* 2018)

Immersion (30 sec)



4 combinaisons

- BS- / SDP-
- BS+/SDP-
- BS- / SDP +
- BS+ / SDP+

Dispositif expérimental et résultats

Sur les plants **BS+ /SDP+**



✓ ↗ expression de **gènes de défense**

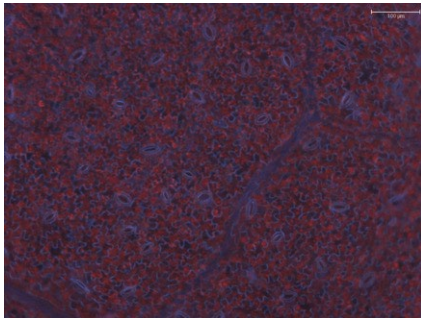


✓ **Modulation des composés** (métabolites) accumulés en réponse au SDP

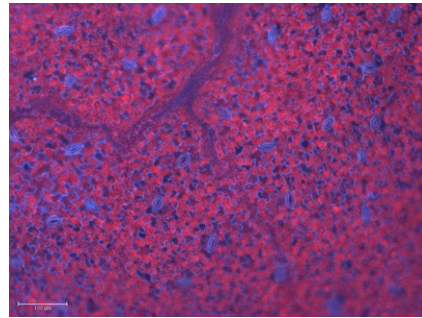


✓ **Stimulation** de l'accumulation de **composés phénoliques**

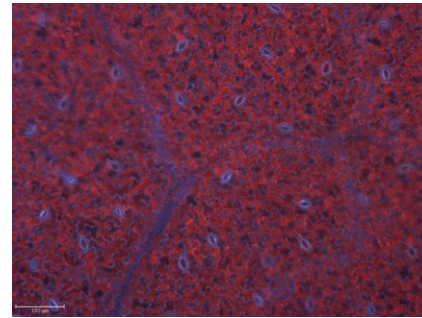
BS- / SDP-



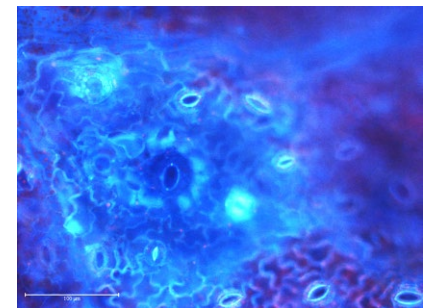
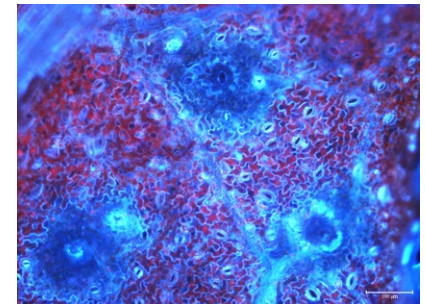
BS+ / SDP-



BS- / SDP+



BS+ / SDP+



La biostimulation améliore les effets du SDP dans la plante

Dispositif expérimental et résultats



1

- Identifier un BS actif sur vigne



2

- Tester l'effet SDP sur les modalités BS- et BS+



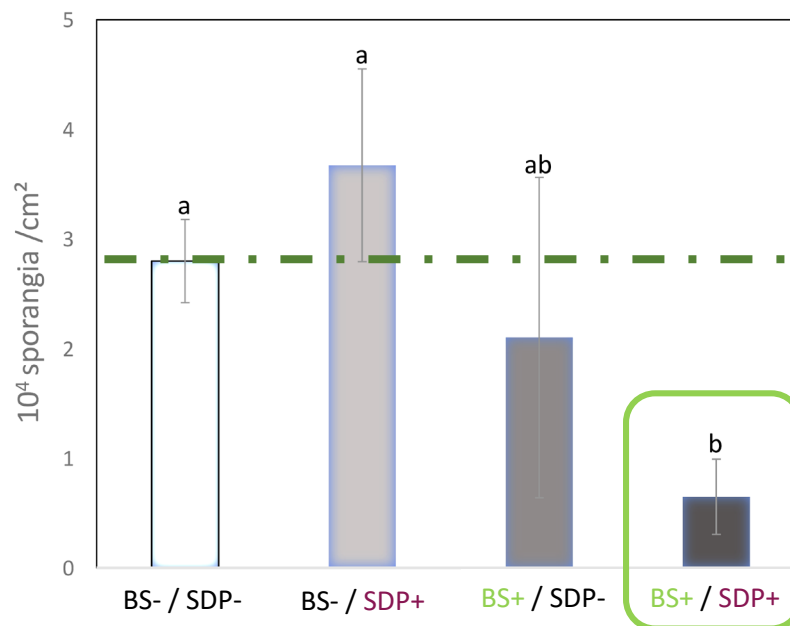
3

- Test de **protection contre le mildiou** (résistance induite)

BS- / SDP-

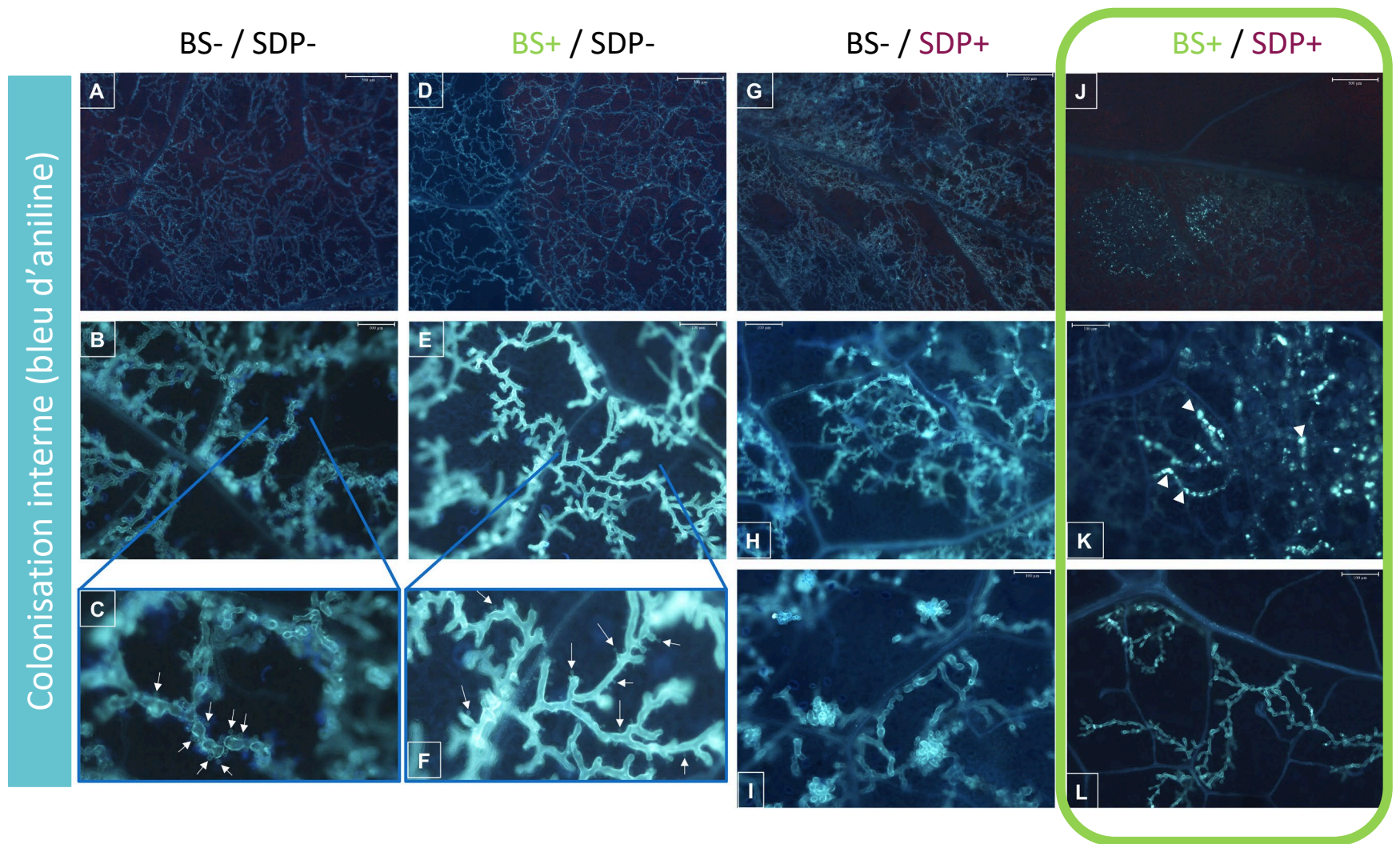


BS+ / SDP+



BS potentialise l'induction de résistance au mildiou par le SDP

Dispositif expérimental et résultats



Restriction de la colonisation parasitaire interne par SDP sur vignes biostimulées

Conclusion



1

- Identifier un BS actif sur vigne



2

- Tester l'effet SDP sur les modalités BS- et BS+

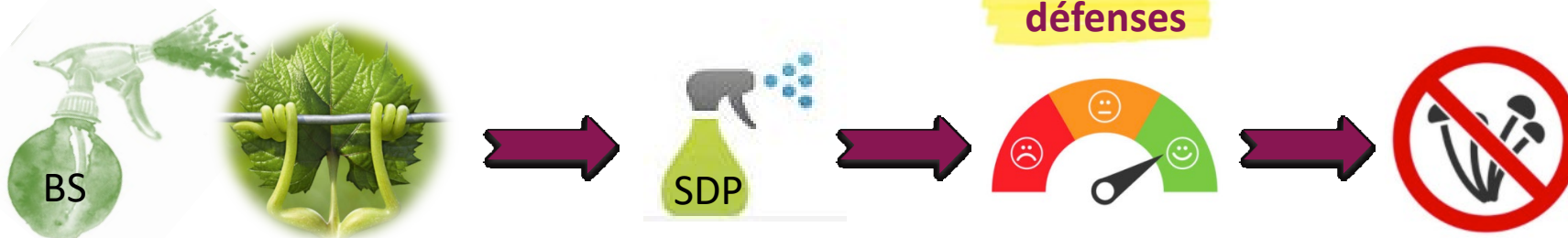


3

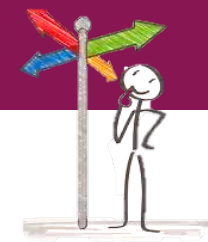
- Test de **protection contre le mildiou** (résistance induite)



Hypothèse de travail validée



La biostimulation peut augmenter l'efficacité d'un SDP



- **Etudier d'autres BS et vérifier avec d'autres combinaisons BS / SDP** (ex. Projet Phytostim avec UMR SAVE) ;
- **Vérifier sur d'autres cépages et combinaisons cépages / porte-greffes** ;
- **Explorer d'autres potentialités des BS** (résistance aux stress abiotiques) ;
- **Eprouver au vignoble : démarche collective** (besoin de l'expérience terrain) ;
- **Développer le biocontrôle pour la protection du vignoble** (ex. projet PPR Vitae)



Un travail collectif !



Equipe Immunité de la vigne

- ✓ Adrian Marielle
- ✓ Héloir Marie-Claire
- ✓ Jacquens Lucile
- ✓ Krzyzaniak Yuko
- ✓ Lemaitre-Guillier Christelle
- ✓ Trouvelot Sophie



- ✓ Estelle Moreau



GC-MS, Institut JP Bourgin

- ✓ Clément Gilles
- ✓ Citerne Sylvie
- ✓ Mouille Grégory

Merci à nos partenaires et financeurs



Merci

de votre attention !



Marielle Adrian, Université de Bourgogne (IUUV - Jules Guyot) – marielle.adrian@u-bourgogne.fr



Sophie Trouvelot, Université de Bourgogne (IUUV - Jules Guyot) – sophie.trouvelot@u-bourgogne.fr