

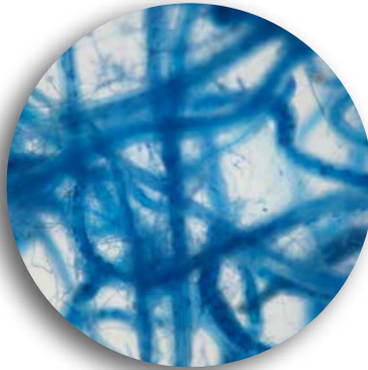
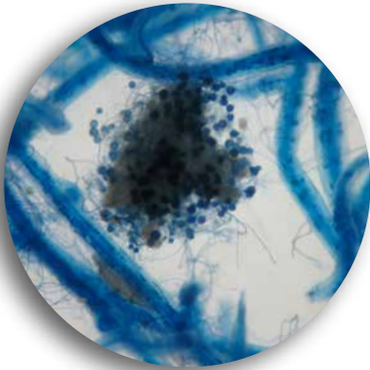
*L'analyse microbiologique*

*au service de vos cultures*



Myc  gro  
Lab.

- Les champignons endomycorhiziens sont des champignons microscopiques vivant dans le sol et capables d'établir des relations de symbiose avec plus de 80% des plantes supérieures terrestres.



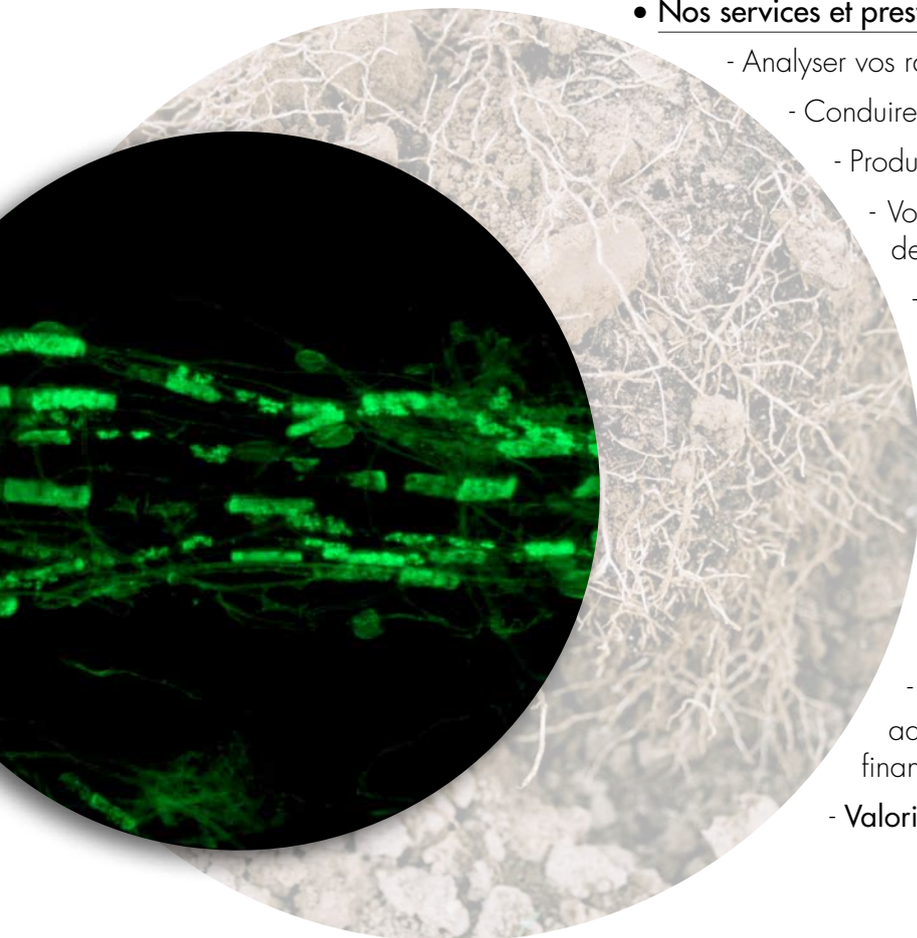
- Les principaux effets bénéfiques de ces microorganismes sur les plantes colonisées sont une **exploration accrue du sol**, une **bio-fertilisation**, une **bio-protection**. Ils améliorent la structuration du sol avec une limitation de l'érosion et favorisent l'augmentation et la diversification de la microflore autour des racines.
- Ils sont un **indicateur stable** de l'activité biologique dans l'environnement racinaire.

• Nos services et prestations :

- Analyser vos racines, sols et supports de cultures,
- Conduire vos tests comparatifs d'efficacité,
- Produire votre inoculum mycorhizien,
- Vous accompagner dans l'élaboration et la conduite de vos programmes de recherche et développement,
- Développer des produits innovants et respectueux de l'environnement,
- Animer des formations, des journées d'information en lien avec nos domaines de compétence.

• Nos objectifs :

- Accentuer la **prise de conscience** de l'importance de la **vie microbienne rhizosphérique**,
- Apporter des **conseils et interprétations** en adéquation avec les **exigences** techniques et financières rencontrées sur le terrain,
- Valoriser la **biodiversité** de vos sols.



*La recherche et l'innovation  
sont nos priorités pour faire évoluer et adapter  
nos services à vos conditions*

• Nos atouts :

- Une équipe qualifiée, pluridisciplinaire,
- Maîtrise des champignons endomycorhiziens : diagnostics, production, formulation, conservation,
- Plus de quinze années d'expérience des techniques de laboratoire et du travail sur le terrain,
  - Proposer des solutions adaptées à vos conditions,
  - Privilégier le conseil technique et votre accompagnement.

• Nos domaines d'expertise :

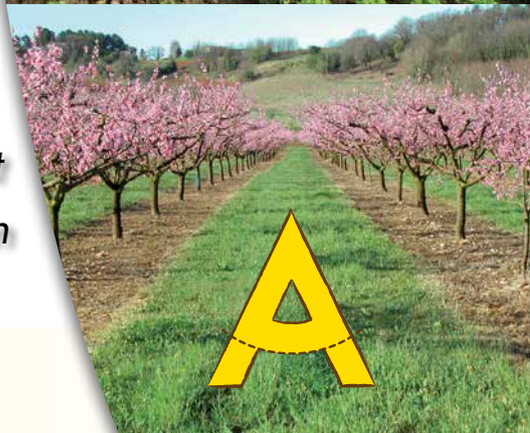
- L'analyse de la microflore bénéfique du sol et en particulier des microbes symbiotiques comme les Endomycorhizes,
  - La physiologie de la nutrition végétale,
  - La connaissance des supports de culture et fertilisants.

*Pour une agriculture performante  
à haute valeur environnementale*

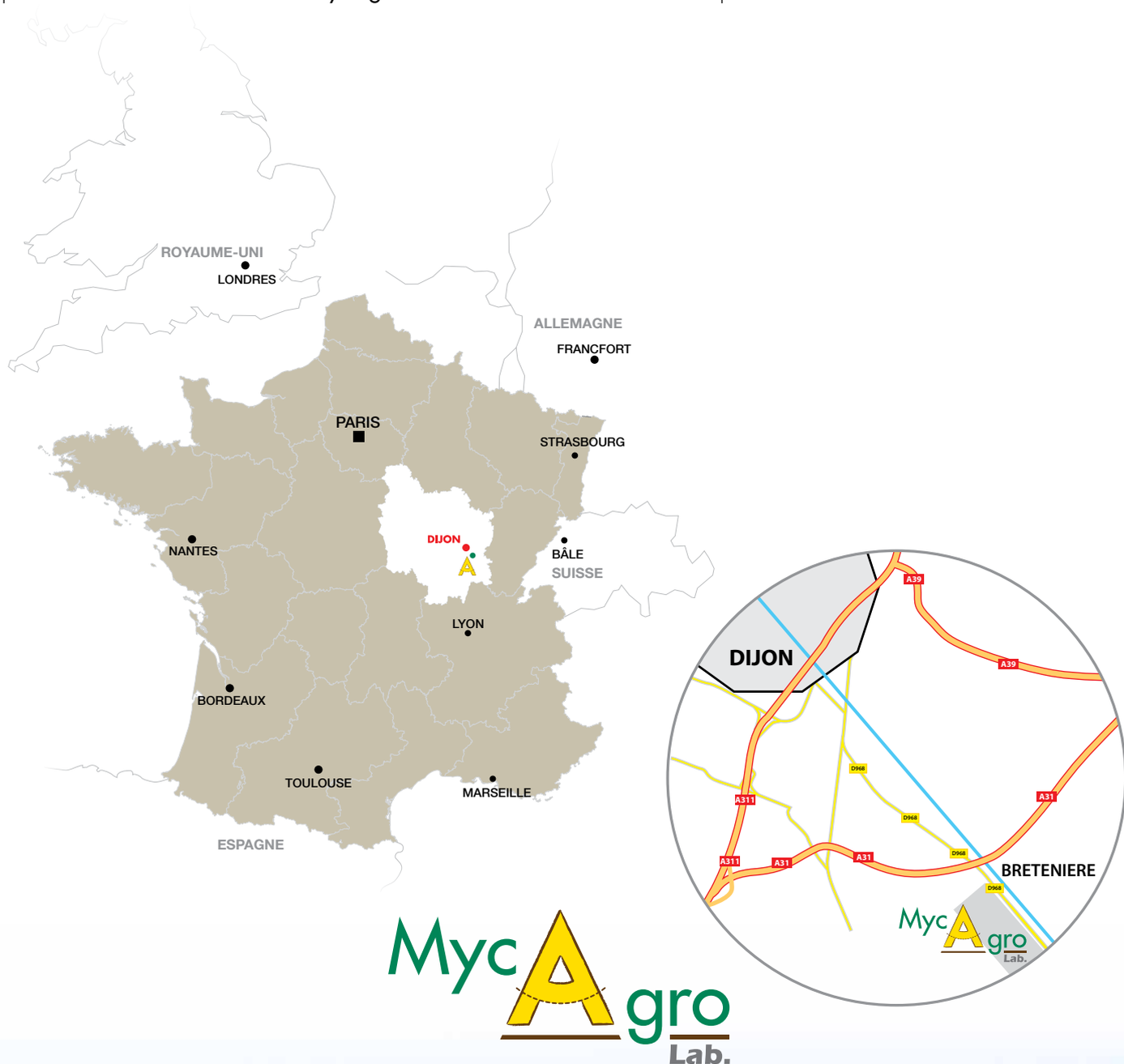
MycAgro Lab. est votre laboratoire d'analyses :

- Agriculteurs, viticulteurs, arboriculteurs, maraîchers, pépiniéristes, gestionnaires d'espaces verts...
- Chambres d'agriculture, stations agronomiques, centres d'expérimentation et de recherche publics & privés, conseillers agricoles, organismes de développement et de conseil en agriculture, établissements d'enseignement...
- Industriels des biofertilisants, engrais, amendements, supports de culture...

*L'analyse microbiologique de vos sols est  
un outil primordial d'aide à la décision*



- **MycAgro Lab.** bénéficie d'installations scientifiques performantes, d'un environnement propice aux expérimentations conduites en conditions contrôlées ou en plein champ, aux travaux de recherche et développement.
- **MycAgro Lab.** est installé en Bourgogne, près de Dijon, sur le site d'AgrOnov, premier technopôle en France dédié à l'agro-environnement et destiné à accueillir des entreprises dont l'activité est liée à une agriculture respectueuse de l'environnement. **MycAgro Lab.** est facilement accessible par voie routière ou ferrée.



**Myc Agro  
Lab.**

Technopôle Agro-environnement AgrOnov • RD 31 • F-21110 Bretenière  
 Tel : +33 (0)3 80 28 87 85 • Fax : +33 (0)9 86 34 08 32 • [contact@mycagrolab.com](mailto:contact@mycagrolab.com) • [www.mycagrolab.com](http://www.mycagrolab.com)

