

## BULLETIN D'ANALYSE

Ref. 14197

**Echantillons : Racines d'arbres truffiers prélevées le 16 octobre 2014 dans la truffière pilote de Leuglay**

**Analyses :** Les ectomycorhizes ont été caractérisées par des observations microscopiques

### Résultats

Echantillon	Observations
Noisetier 89	Ectomycorhizes de <i>Tuber uncinatum</i> / <i>T. aestivum</i> abondantes
Noisetier 111	Ectomycorhizes de <i>Tuber uncinatum</i> / <i>T. aestivum</i>
Noisetier 119	Ectomycorhizes de <i>Tuber uncinatum</i> / <i>T. aestivum</i> abondantes
Charme 46	Ectomycorhizes de <i>Tuber uncinatum</i> / <i>T. aestivum</i>
Charme 52	Ectomycorhizes de <i>Tuber uncinatum</i> / <i>T. aestivum</i> abondantes
Charme 65	Ectomycorhizes de <i>Tuber uncinatum</i> / <i>T. aestivum</i> abondantes
Tilleul 13	Ectomycorhizes de <i>Tuber uncinatum</i> / <i>T. aestivum</i>
Tilleul 18	Ectomycorhizes de <i>Tuber uncinatum</i> / <i>T. aestivum</i>
Tilleul 19	Ectomycorhizes de <i>Tuber uncinatum</i> / <i>T. aestivum</i>
Pin 1	Ectomycorhizes non observées
Pin 4	Ectomycorhizes non observées
Pin 11	Ectomycorhizes non observées



Fig. 1 Ectomycorhizes de charme et *Tuber uncinatum* / *T. aestivum*

Dans le cas du pin, aucune ectomycorhize n'a pu être observée. Cela est probablement dû au fait que nous avons prélevé des petites quantités de racines sur les arbres qui sont encore jeunes.

Les ectomycorhizes de *T. uncinatum* / *T. aestivum* sont présentes dans tous les échantillons de noisetier, charme et tilleul. Elles sont particulièrement abondantes dans les racines de noisetier et de charme. Aucune contamination par d'autres champignons n'a été observée.

Bretenière, le 29/10/14

**Dr Armelle Gollotte**

**INOPLANT Bourgogne**

13 rue des souhaits 21110 AISEREY

inoplant@neuf. Tel +33 (0)6 259 261 47

SARL au capital de 5 000€

RCS Dijon 498 578 053 00015

N° TVA FR88 498 578 053

Passeport Phytosanitaire Européen n° B001537 code APE 4622Z