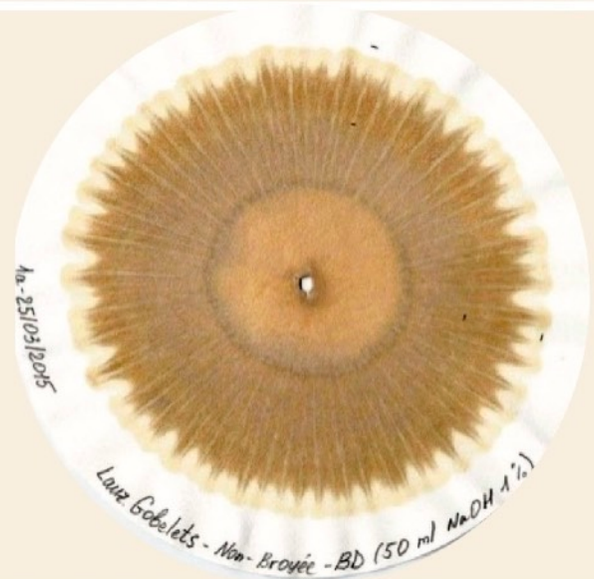
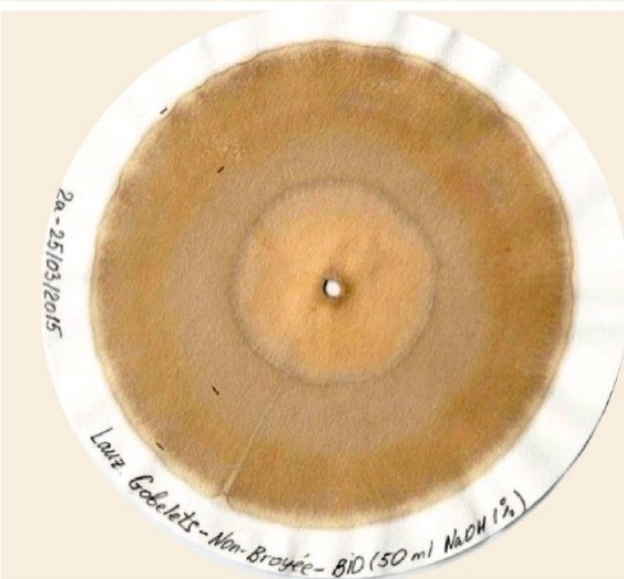




- couleur brun plutôt claire
- structure moyenne
- faible développement racinaire
- peu d'arômes
- le sol mouillé colle aux doigts
- le sol sèche rapidement
- à 70 cm de profondeur le sol est sec
- matière organique : 2,96% *)
- pH_{KCL} 7,4 – N = 1,662 mg/g – C/N = 10,4
- P₂O₅ = 0,179 mg/g – K₂O = 0,184 mg/g
- MgO = 0,191 mg/g – CEC = 10,3 cmol+/kg
- biomasse microbienne : 264 mg/kg

- couleur brun foncé
- bonne structure grumeleuse
- bon développement racinaire
- arômes fins et floraux
- sol beaucoup moins collant
- le sol retient l'eau et sèche lentement
- sol humide et bien structuré à 70 cm
- MO 3,27% (+10% = +7 t C = +26 t CO₂)
- pH_{KCL} 7,3 – N = 1,741 mg/g (+5%) – C/N = 11
- P₂O₅ = 0,184 mg/g – K₂O = 0,229 mg/g (+25%)
- MgO = 0,244 mg/g (+28%) – CEC = 12,9 cmol+/kg (+25%)
- BM 347 mg/kg (+ 83 mg/kg = +31%)



Les morpho-chromatogrammes donnent des informations sur la qualité de matière organique ainsi que sur les forces de vie et d'organisation du sol. Comme les mesures quantitatives et les autres observations qualitatives, ils montrent clairement l'action positive des préparations biodynamiques.



*) Analyses quantitatives des sols par [CelestaLab](#) ; Morpho-chromatogrammes par Soins de la Terre