



-Une très grande quantité de microorganismes totaux mesurés

- 160 000 000 bactéries /g
- 15 000 000 champignons /g
- 1 400 000 protistes /g

-Des microorganismes principalement sous forme vivant non actifs

-Un ration Champi / Bactéries 9,9%

-Des valeurs très supérieures à ce qui est couramment mesuré dans les sols

Sous-Dossier N°1 **3-BIOM**

Référence	Informations	Microorg tot event.g-1	Microorg vivants event.g-1	Microorg VMI event.g-1	Microorg morts event.g-1	Bact tot event.g-1	Bact VV event.g-1	Bact VMI event.g-1	Bact morte event.g-1	Champ tot event.g-1	Champ VV event.g-1	Champ VMI event.g-1	Champ morts event.g-1	CHAMPI/BACT event.g-1	Humidité %	Protis morts event.g-1	Protist tot event.g-1	Protist VMI event.g-1	Protist VV event.g-1	TAUX ACT BACT %	TAUX ACT CHAMP %	TAUX ACT PROT %	TAUX ACT PROT %
Fertilisant liquide 1	N1 - ECHANTILLON : TERSEN	1,8e+08	3,1e+07	1,2e+08	2,6e+07	1,6e+08	2,6e+07	1,1e+08	1,9e+07	1,5e+07	0,0e+00	1,4e+07	4,5e+05	9,9e-02	/	1,4e+06	8,1e+06	6,8e+06	0,0e+00	16,81	0,00	17,38	0,00