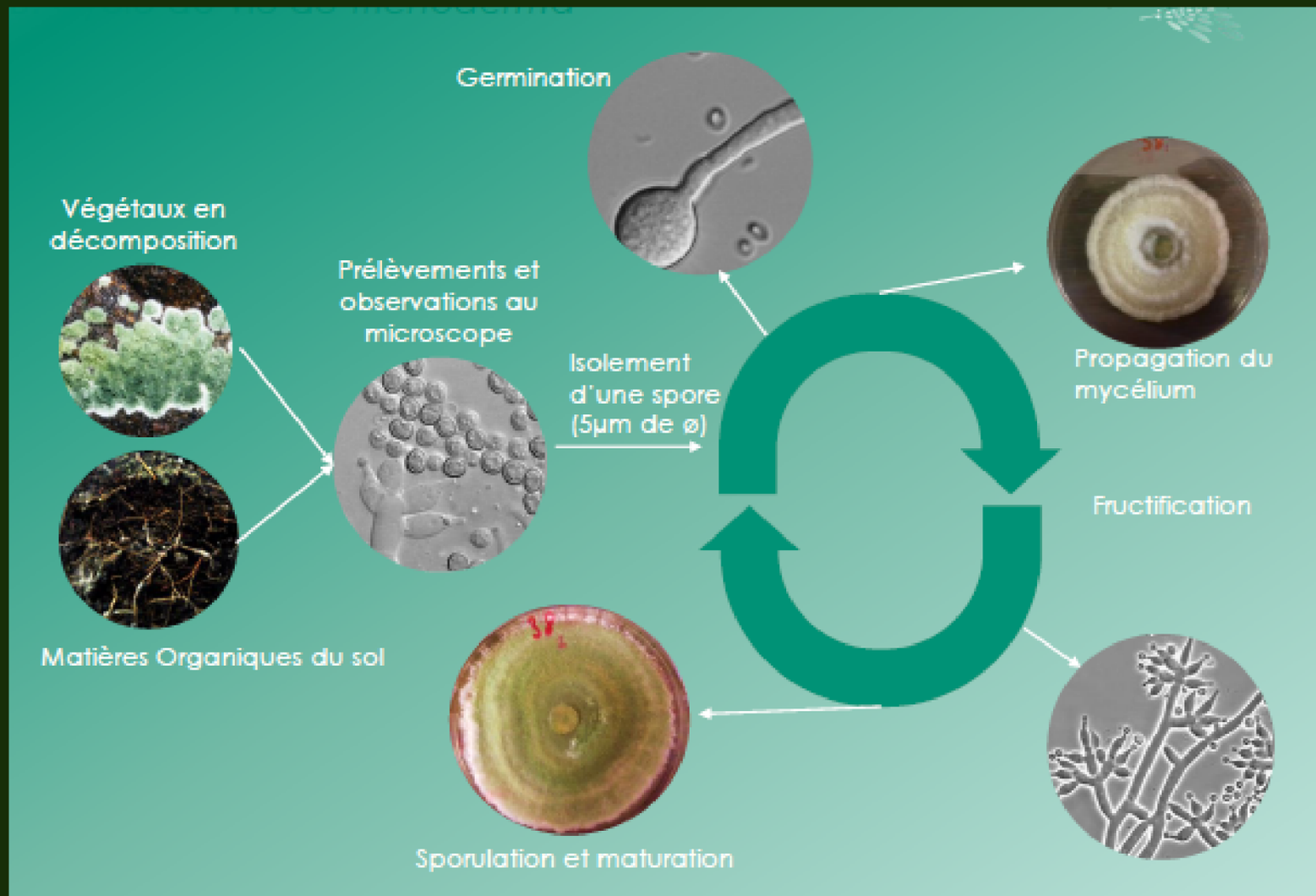
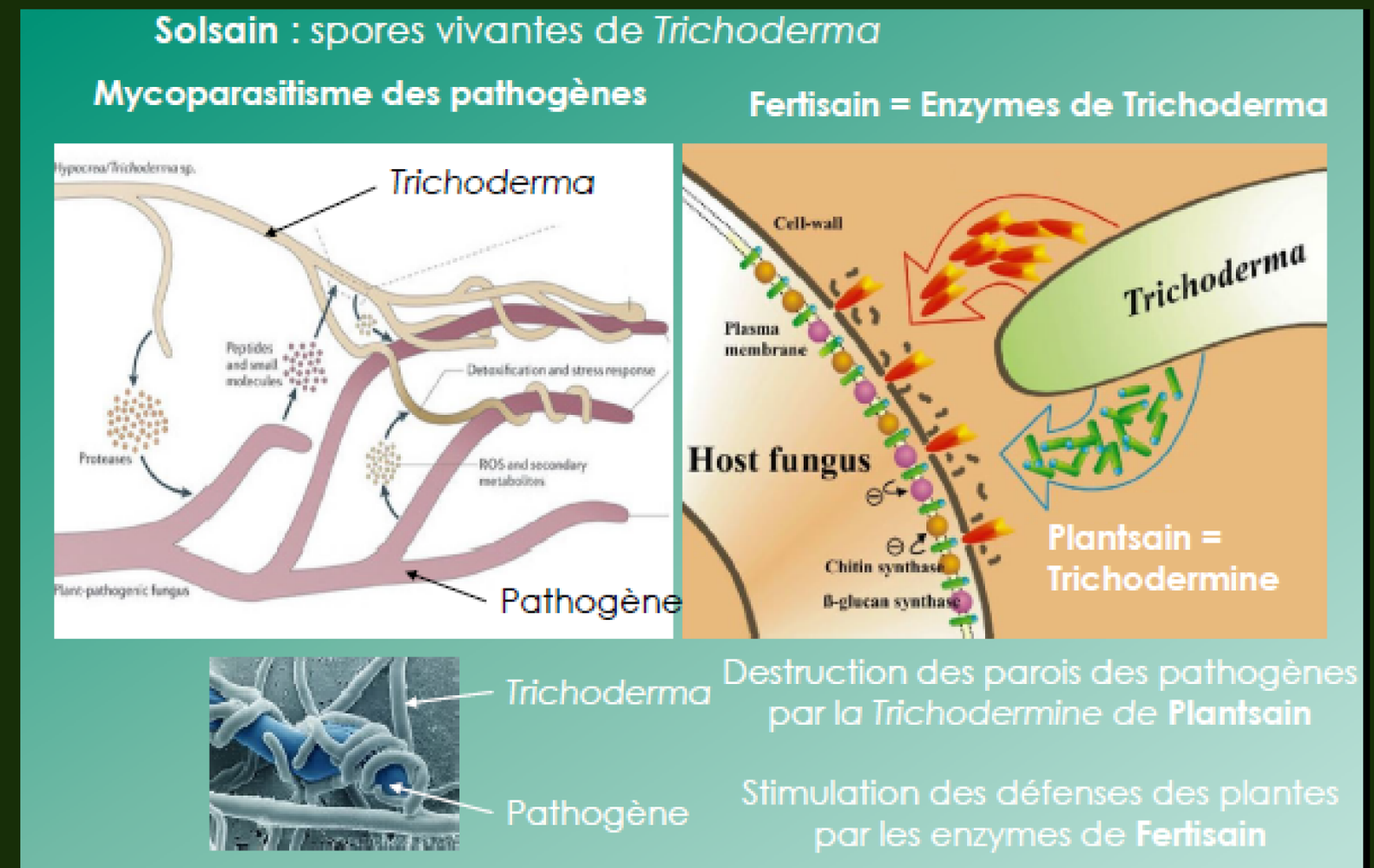


LA TRICHODYNAMISATION



Trichoderma: moisissures issues de la matière organique morte de vos sols



UN PROCÉDE BREVETÉ ISSU DE VOS SOLS



ISOLER / ANALYSER

Caractérisation des bons et des mauvais micro-organismes

2



1

PRÉLEVER

Sur votre green (environ 100gr)

3



SÉLECTIONNER

Selon la problématique

4



MULTIPLIER

Des meilleures souches sélectionnées en fermentation stérile

5

INOCULER

les souches multipliées pour augmenter la population de *Trichoderma* dans le sol



6

DIAGNOSTIC POST IMPLANTATION

d'installation de *Trichoderma* après quelques mois



www.lab-biophytech.fr



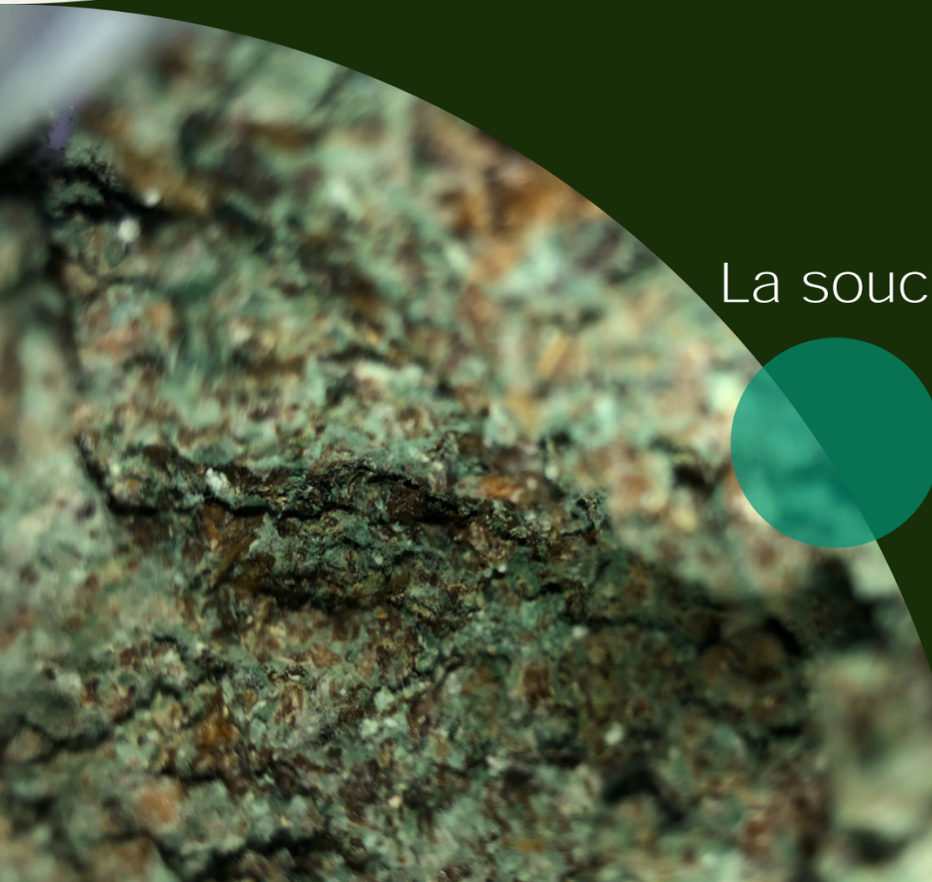
SELECTIONNER

Dans chaque échantillon de votre sol cohabitent plusieurs populations de *Trichoderma*.

Biophytech® propose de sélectionner la souche à multiplier en fonction de VOs souhaités :

- Libération d'unités fertilisantes (N,P)
- Antagonisme vis – à – vis de pathogène(s)
- Résistance à un fongicide
- Activité de dégradation de la M.o. (défeutrage ou déchaumage)

MULTIPLIER



La souche sélectionnée est répertoriée et numérotée confidentiellement dans notre mycothèque

Elle est :

- produite par fermentation solide totalement organique
- formulée pour dynamiser au mieux le sol auquel elle est destinée.

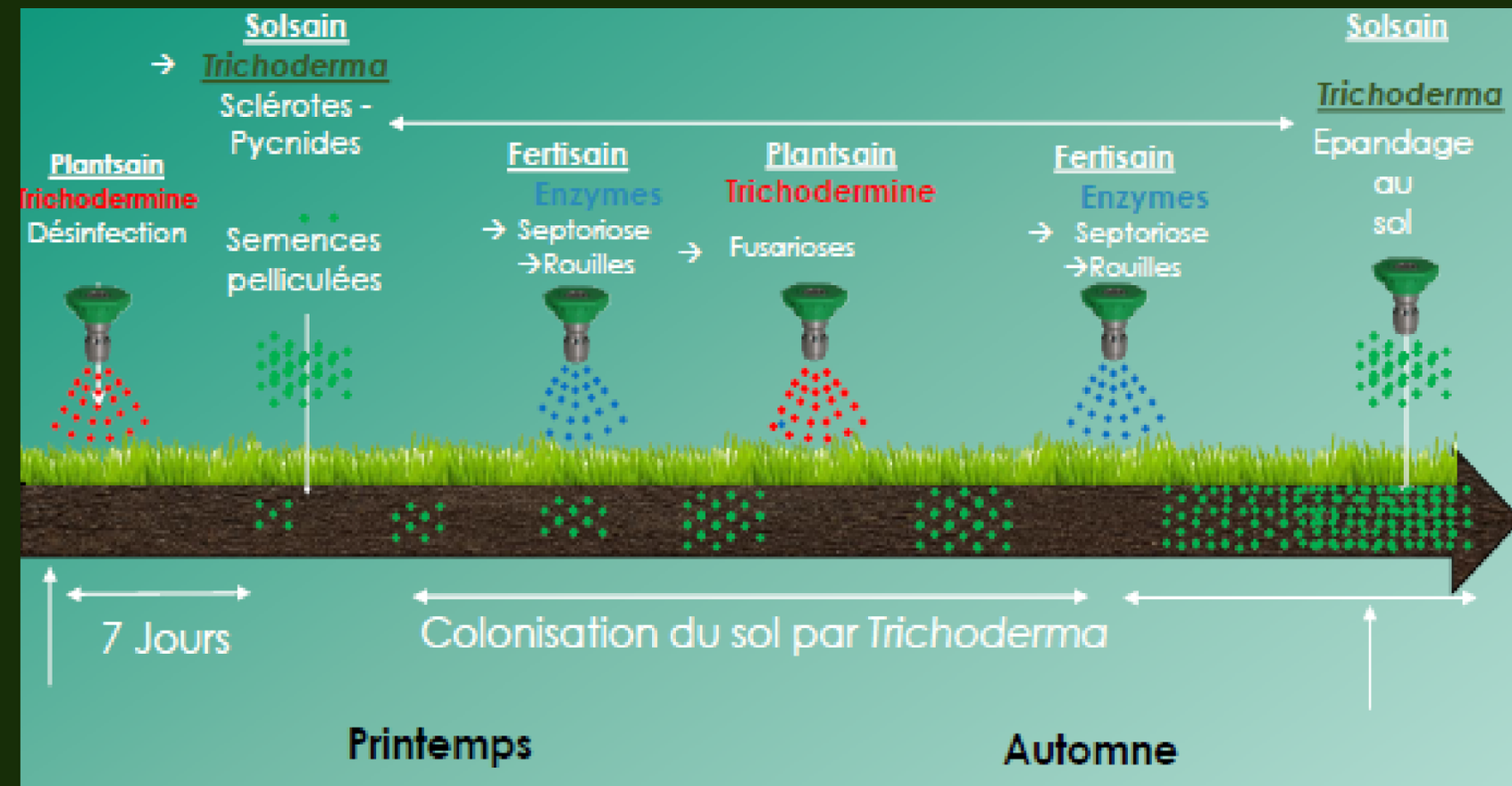
Délais: 2 semaines

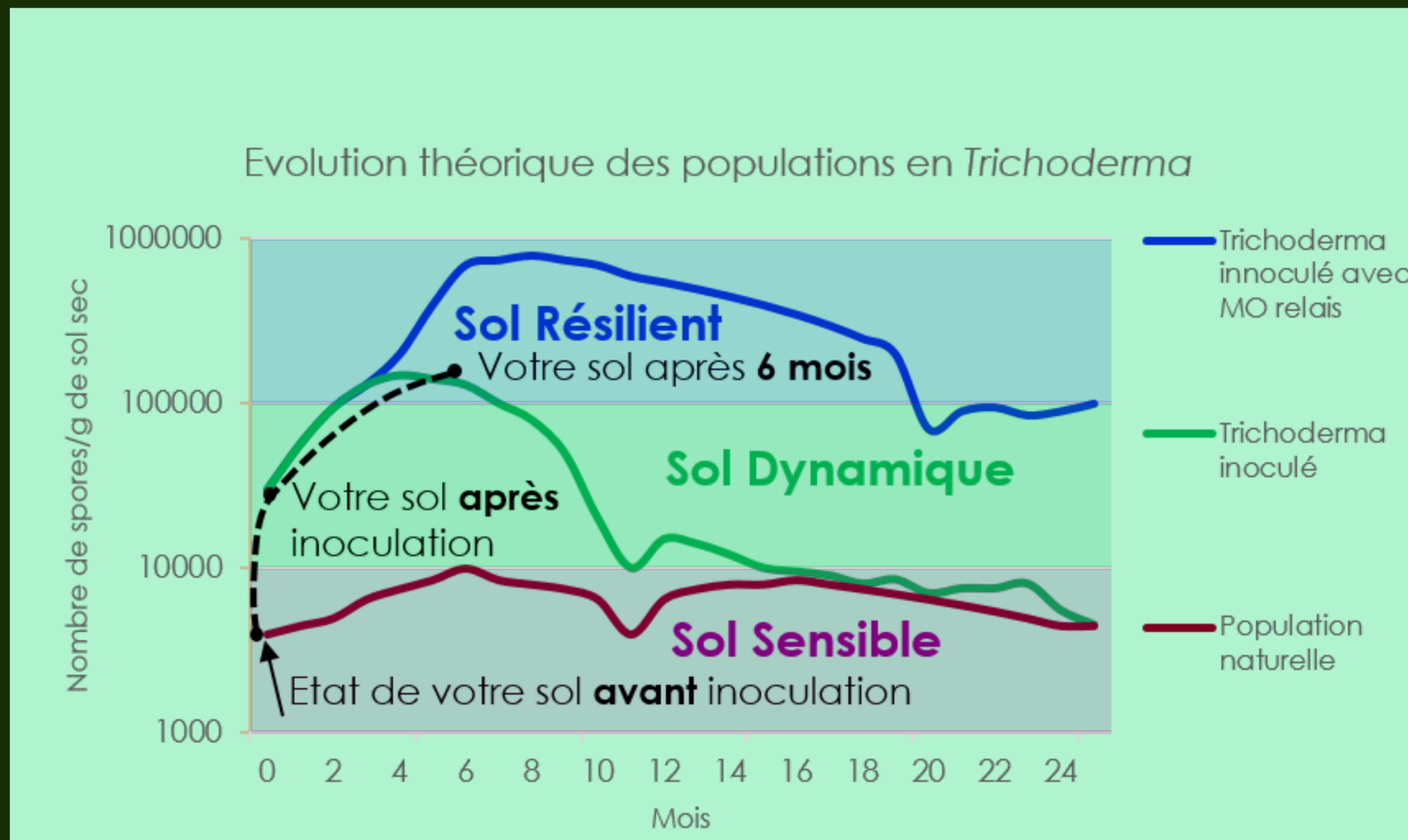
FORMULER – INOCULER



Formules / Modes d'inoculation :

- Liquides à épandre au sol
- Pelliculage à coller sur semences
- Extraits aqueux à pulvériser sur végétal





La concentration appliquée par la **Trichodynamisation** permet au sol réactivation des cycles de la fertilisation organique (N et P).

Concentration:
100 millions de spores / ml
2 000 milliards de spores / Ha

Une installation dans les sols beaucoup plus rapide, après environ 3 mois.

Le sol devient protégé