

Rôles des interactions bactéries-bactérovores sur la disponibilité du P au sein de la rhizosphère du riz sur sol ferrallitique à Madagascar: mécanismes et facteurs de contrôle



**Patricia Mahafaka
Ranoarisoa**
1^{ère} année de thèse

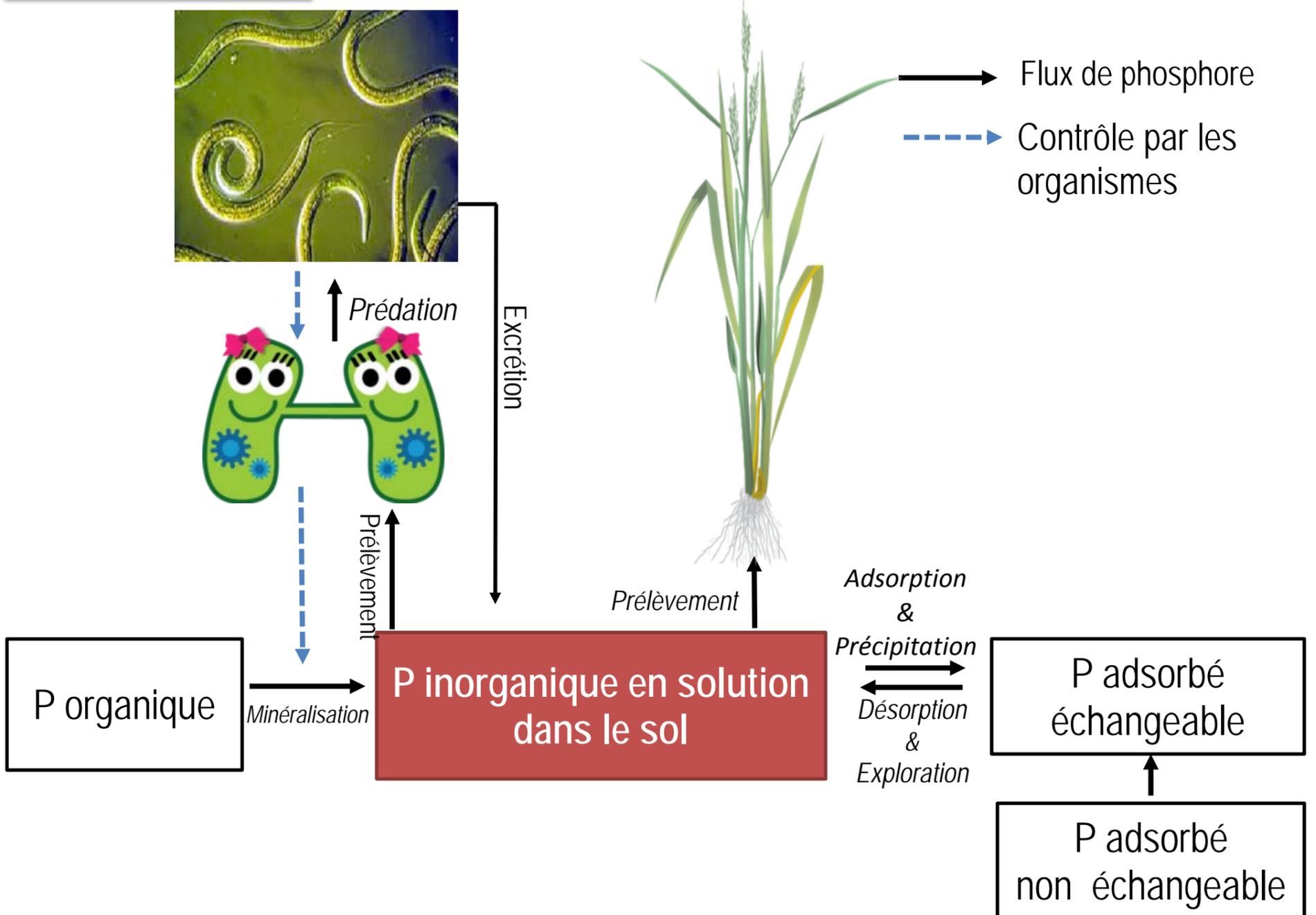
ENCADRANTS

Eric Blanchart, Eco&sols

Lilia Rabeharisoa, LRI

Jean Trap, Eco&sols

Terrains: Lazaina, Antsirabe, Itasy (Madagascar)



Quels sont les rôles des interactions bactéries – bactérovores sur les flux de P au sein de la rhizosphère?

