

La soutenance de mémoire de Master en sciences sociales  
- *pilier géographie* - de

Madame Nastasia JEANNERET

**Transition durable du système de production céréalière suisse**  
***Le cas d'IP-Suisse.***

aura lieu le

**9 février 2024 à 16h30**

dans l'alvéole **B.1.38** (FLSH).

Directeur de mémoire : Francisco Klauser

Expert : Jérémie Forney

**Résumé :**

Attesté par de nombreuses recherches, l'impact des produits phytosanitaires sur les sols, l'eau, la biodiversité et la santé occupe désormais une place prépondérante dans le discours politique, public et médiatique. « IP-Suisse » est une association de producteurs et un label, dont les céréales sont cultivées sans insecticides, sans fongicides et sans régulateurs de croissance. Depuis peu, le label a également lancé un programme de production de céréales « sans herbicides », soit entièrement exemptes de produits phytosanitaires. Dans ce travail, j'utilise un cadre analytique développé par la recherche des transitions durables (sustainability transitions) afin d'analyser les freins et les moteurs qui entourent cet arrêt des produits phytosanitaires, en particulier des herbicides, par des agriculteurs IP-Suisse, tout en explorant le rôle que joue le label dans cette transition. Mes résultats montrent que les freins à l'arrêt total et définitif des produits phytosanitaires par les producteurs de céréales IP-Suisse sont principalement d'ordres idéologiques, économiques et sociaux. Cette recherche conclut qu'il est urgent d'accorder plus d'attention aux conditions sociales entourant la transition écologique, et souligne la nécessité d'inclure systématiquement les trois dimensions « sociales », « économiques » et « écologiques » dans la définition de la « transition durable ».