

L'influence des pairs dans l'adoption de l'agriculture biologique au Vietnam

20 septembre 2022

Dans le dernier numéro du *Journal of Environmental Management*, des chercheurs se sont penchés sur les déterminants individuels de la conversion à l'agriculture biologique (AB) au Vietnam, où elle n'est que peu développée (0,5 % des surfaces). Pour cela, ils ont interrogé 586 agriculteurs de 31 villages. Ces entretiens ont permis de distinguer trois types de rapport des producteurs à l'environnement : les « concernés », les « indifférents » et les « intermédiaires ». La part des surfaces qu'ils consacrent à l'AB a ensuite été étudiée en fonction de leurs caractéristiques socio-démographiques, de la structure de leurs exploitations (taille, productions, ancienneté, etc.), de la place de l'agriculture biologique et des échanges entre collègues au sein du village. Les auteurs montrent que la présence de producteurs en AB dans le voisinage a un impact significatif sur la conversion. De plus, les échanges semblent inciter les producteurs du groupe intermédiaire à franchir le pas. Au-delà des actions de soutien, promouvoir les interactions et les groupes d'échanges (y compris digitaux) pourrait favoriser l'adoption de l'agriculture biologique.

Source : [*Journal of Environmental Management*](#)