



HAL
open science

Le changement climatique est-il absent de la réflexion des agriculteurs ?

Gaël Bohnert, Brice Martin, Benjamin Furst

► **To cite this version:**

Gaël Bohnert, Brice Martin, Benjamin Furst. Le changement climatique est-il absent de la réflexion des agriculteurs ?. *Absence(s) – de l'invisible à l'impensé*. 10e Journée des Jeunes Chercheurs en Géographie de Paris, Sep 2021, Paris, France. 2021. <hal-03541860>

HAL Id: hal-03541860

<https://hal.science/hal-03541860v1>

Submitted on 24 Jan 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

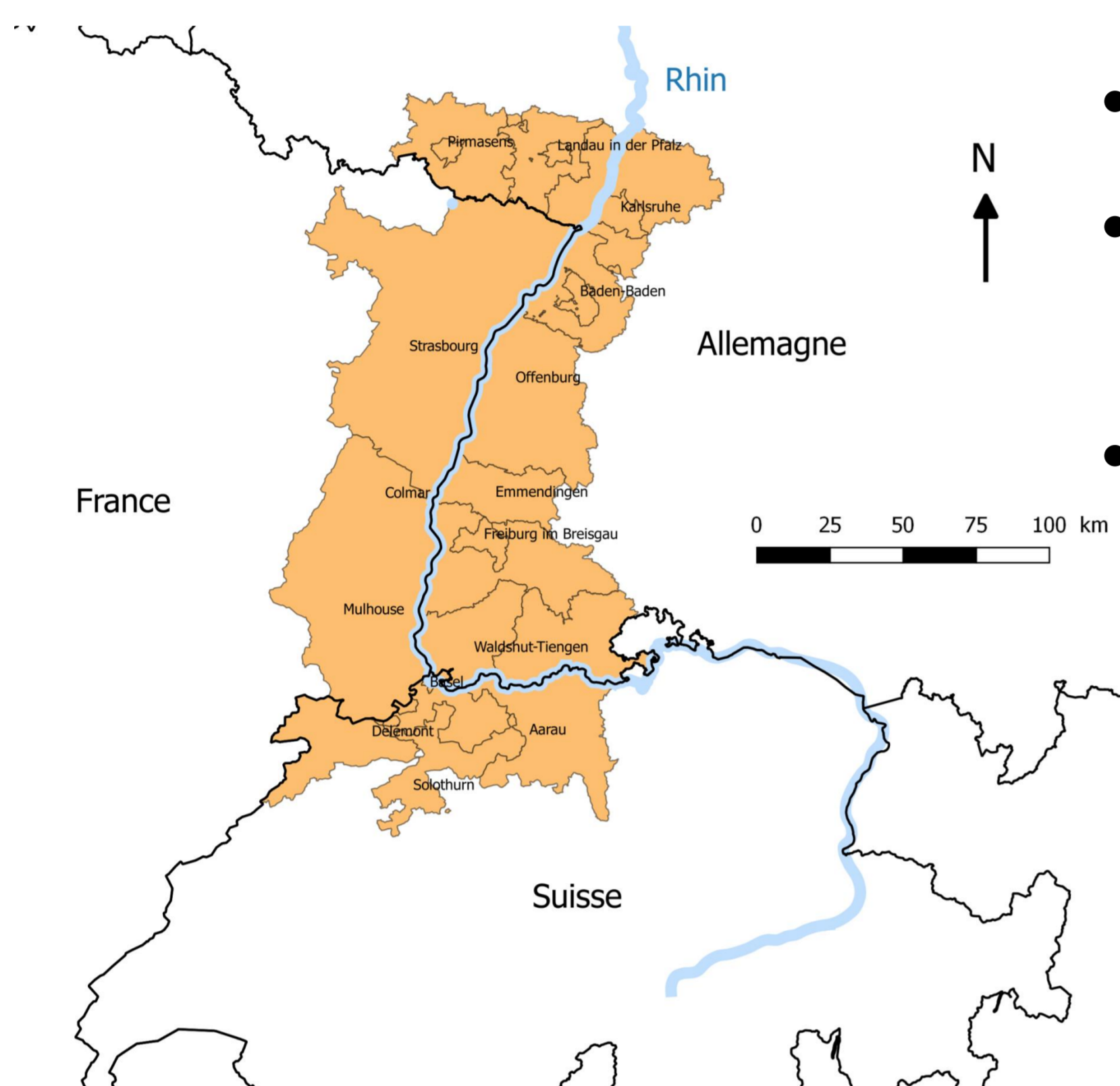
Le changement climatique est-il absent de la réflexion des agriculteurs ?

Approche comparée des grandes cultures et de la viticulture dans le Rhin Supérieur (France, Allemagne, Suisse)

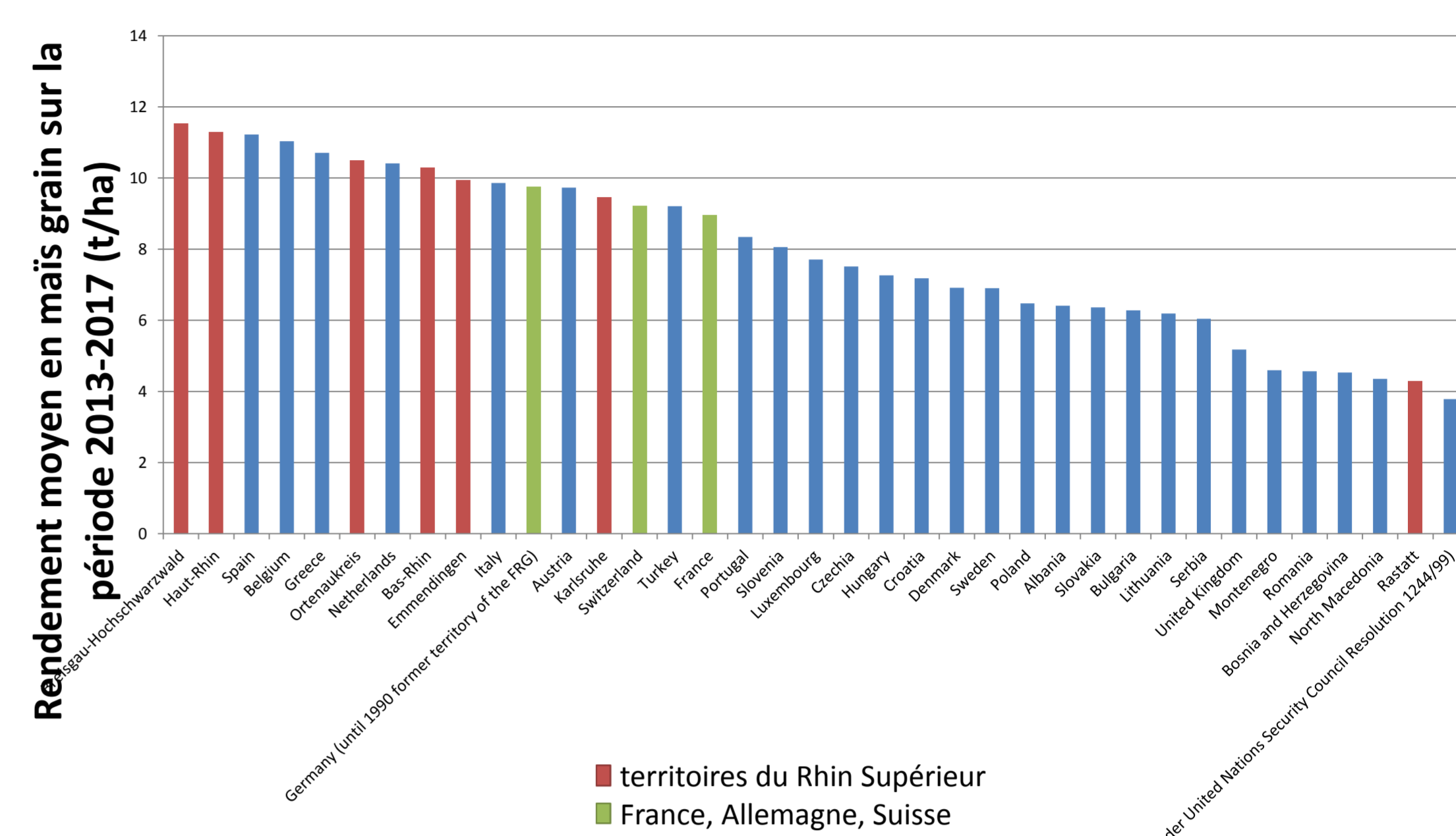
Constat: Malgré des évolutions climatiques inquiétantes, le changement climatique est souvent absent des préoccupations des agriculteurs car:

- Cette préoccupation est secondaire, notamment face aux enjeux économiques de plus court terme
- Les évolutions climatiques sont perçues comme cycliques, et leur gestion relève des aléas du métier d'agriculteur plus que d'une évolution à intégrer

Qu'en est-il dans le Rhin Supérieur ?

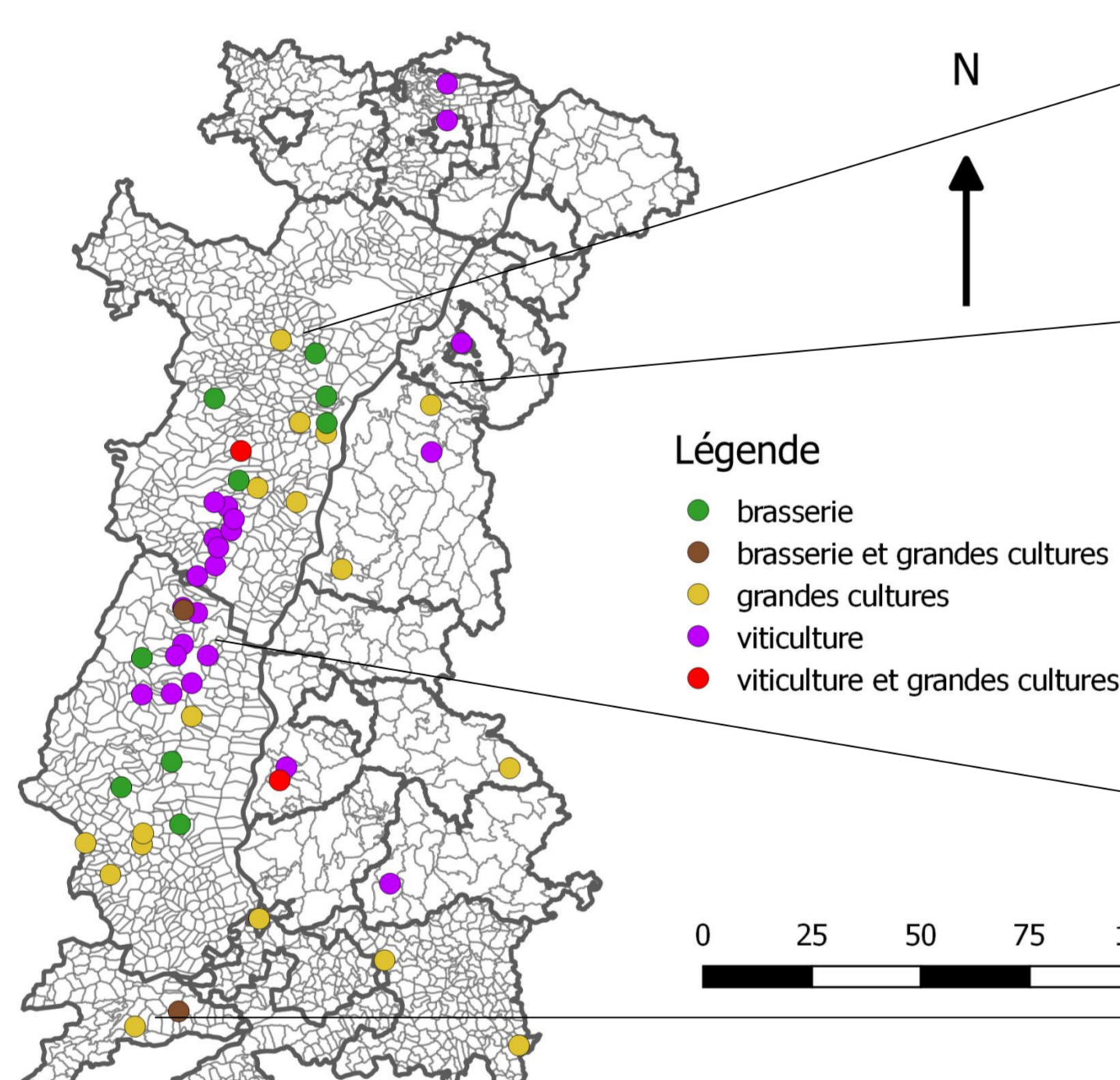


- Un espace transfrontalier
- Un hot spot du changement climatique (Riach et al., 2019)
- Des filières agricoles dynamiques (monoculture de maïs grain, notoriété des vins et surtout Riesling), mais vulnérables



Méthode: 52 entretiens pour 85 refus

Entretiens réalisés



Fascine dans du blé



Mélange avec trèfle

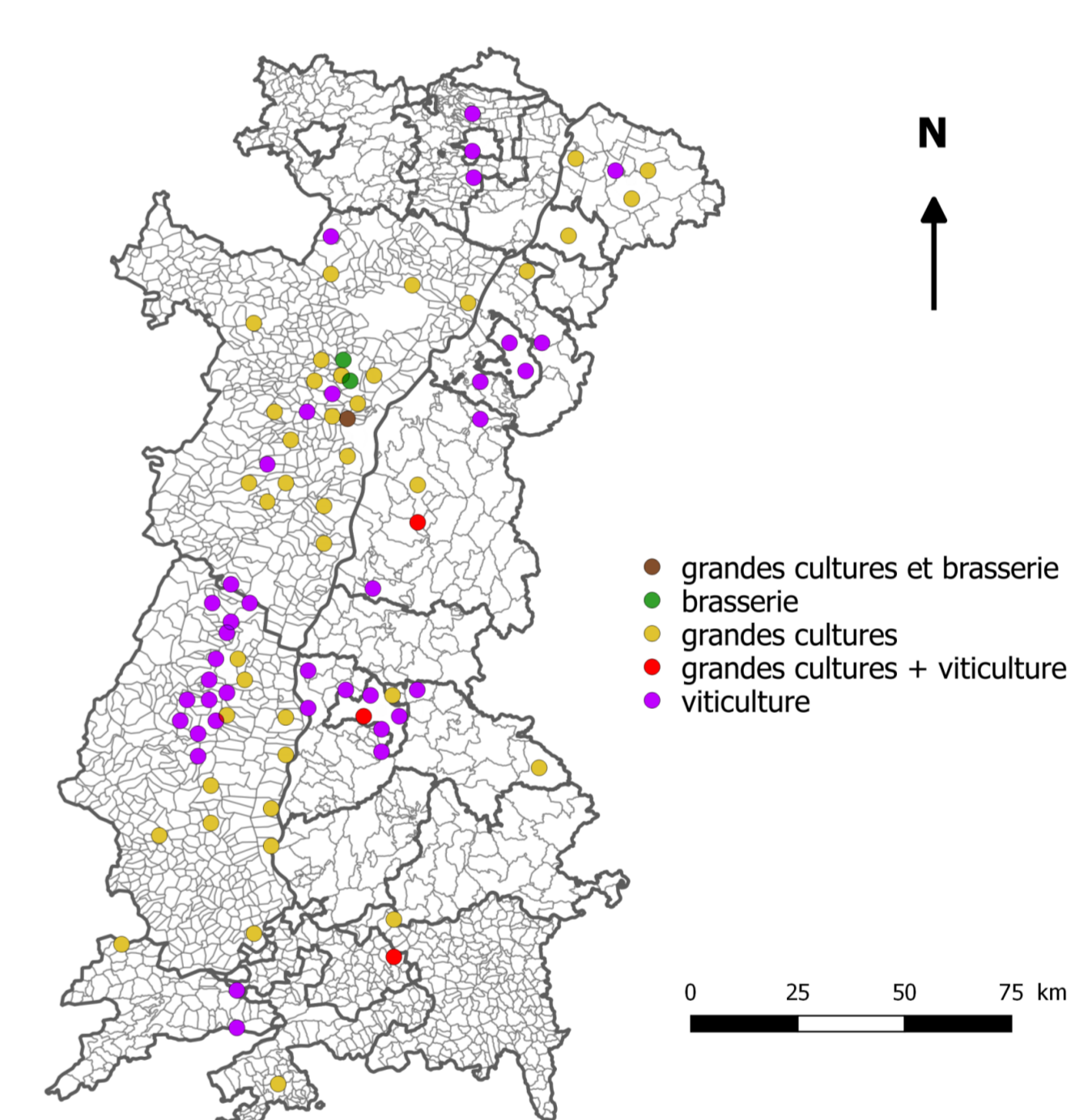


Vigne enherbée



Mélange trèfle-luzerne-ray-grass et agroforesterie

Carte des refus

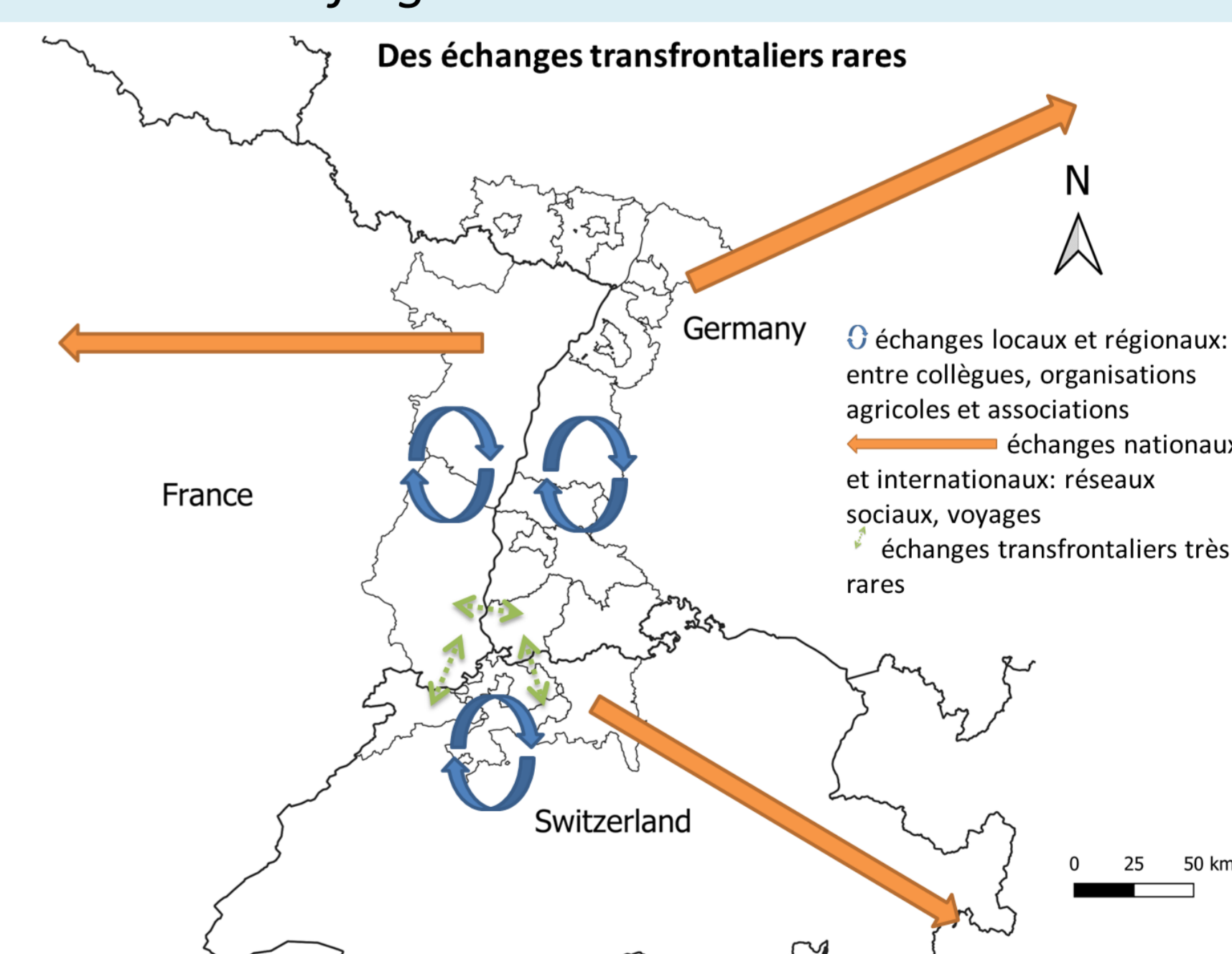


Résultats: - la préoccupation du changement climatique est présente chez un nombre important d'agriculteurs: quasiment tous ceux qui ont répondu et même certains qui ont refusé

« Le truc déclencheur, c'était en 2003 [...] Moi je me souviens de cette année-là, vraiment une période de déclencheur, parce qu'avant on vendangeait beaucoup plus tard dans la saison, et ce n'était jamais aussi chaud. [...] On avait les anoraks [...] Mais maintenant, quasiment tous les ans, depuis 2000 hein quasiment, on vendange en short. [...] on avait des imper', des anoraks, ça caillait le matin, il y avait des gelées[...] Maintenant c'est inexistant. Là c'est vraiment flagrant »

- Diverses stratégies d'adaptation sont présentes, avec des logiques communes entre pays et filières (en premier lieu: couvrir le sol)

- Les échanges transfrontaliers autour de l'adaptation sont quasiment absents, malgré le partage de problématiques communes



Conclusion/perspective :

Alors que des préoccupations liées au changement climatique et des stratégies d'adaptation partagées sont présentes dans le Rhin Supérieur, les acteurs privilégient les échanges régionaux et locaux, et les passages de frontières entre pays et filières restent peu présents, malgré l'intérêt /reproductibilité des différentes initiatives locales.

Problème culturel ? Barrière administrative et linguistique ? Excès de confiance dans la capacité à répondre "seul" aux enjeux du changement climatique ? Sous-estimation des conséquences? Cette absence de mobilité des idées contribue à la vulnérabilité de l'agriculture dans le Rhin Supérieur