



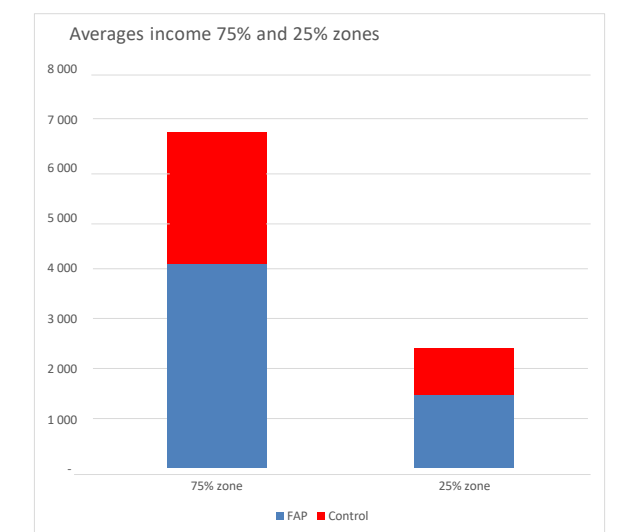
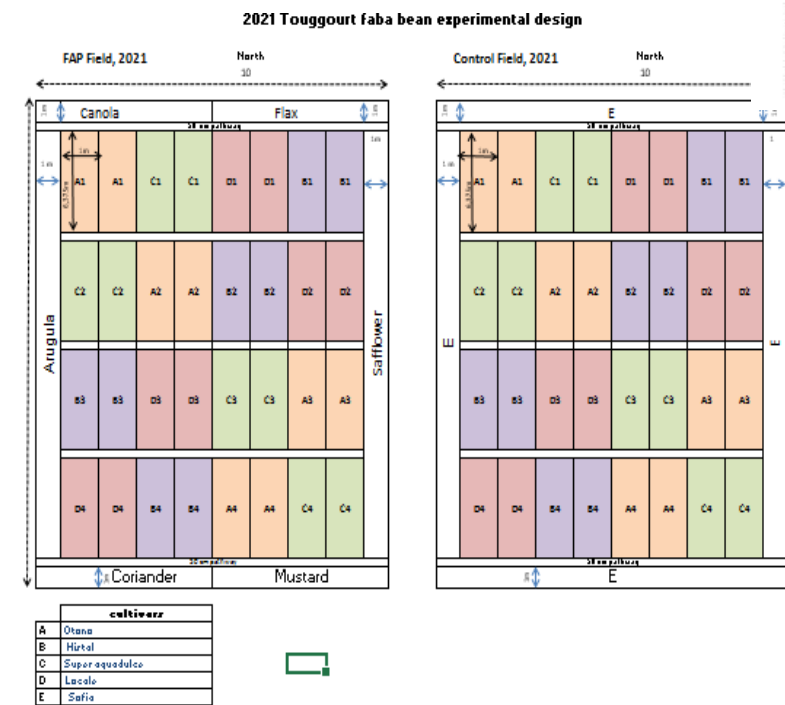
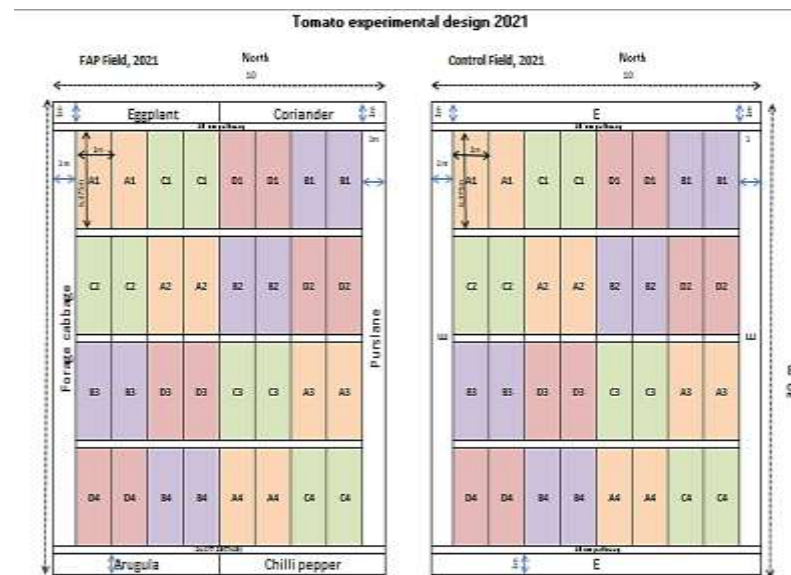
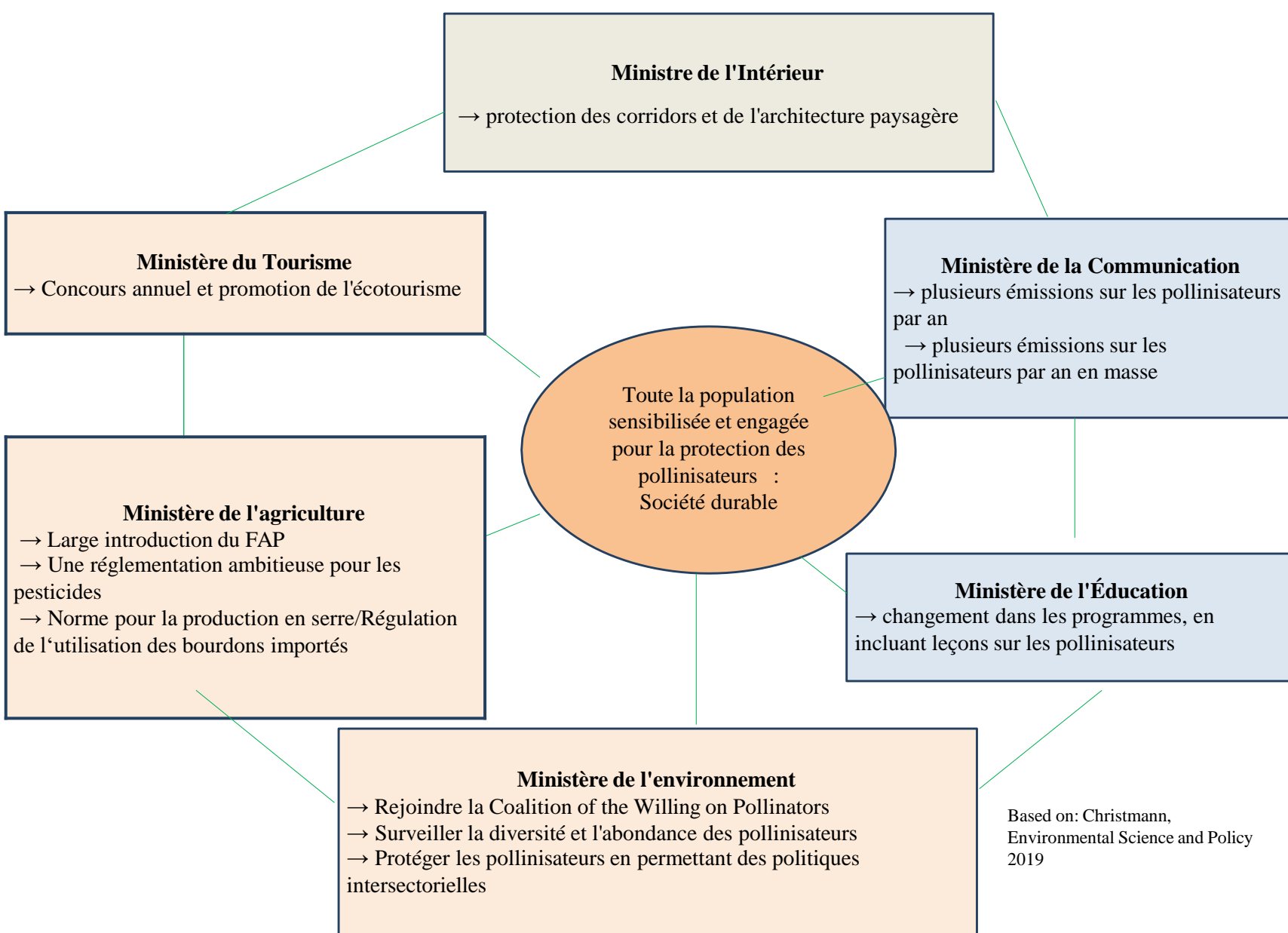
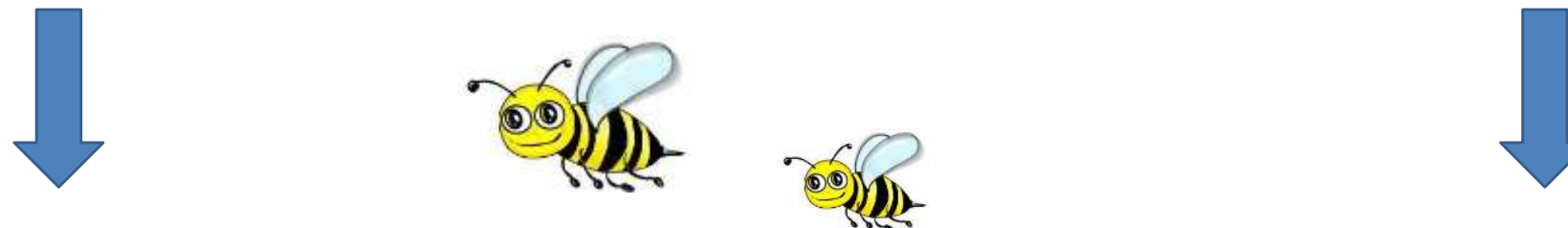
Conservation of pollinator diversity for enhanced climate change resilience

Conservation de la diversité des pollinisateurs pour une meilleure résilience aux changements climatiques

M.AOUDJIT Rabah
 Aoudjit75@gmail.com

Principaux objectifs

- La mise en place d'une stratégie et d'un plan d'action national pour la protection des pollinisateurs sauvages, Avec la superposition intégrée de politiques dans différents secteurs.
- La réalisation d'essais sur le terrain, afin de montrer aux agriculteurs les bonnes pratiques ayant pour but la préservation des pollinisateurs.



Conclusion

La mise en place de cette stratégie et l'exécution du plan d'action exposé, garantiront sûrement une protection des pollinisateurs sauvages, sur tout les territoires. Les décisions qui seront prises par les différentes parties prenantes, auront sûrement un impact sur la résilience au changements climatiques, en offrant les conditions aux pollinisateurs sauvages, pour faire face à ces changements, et de pérenniser leur service écosystémique gratuit, qui est la pollinisation. Sur le plan expérimental, les essais menés sur le terrain ont montré un avantage certain sur les culture dépendantes de la pollinisation, une augmentation du revenu – une meilleure qualité de la production en quantité et en qualité.