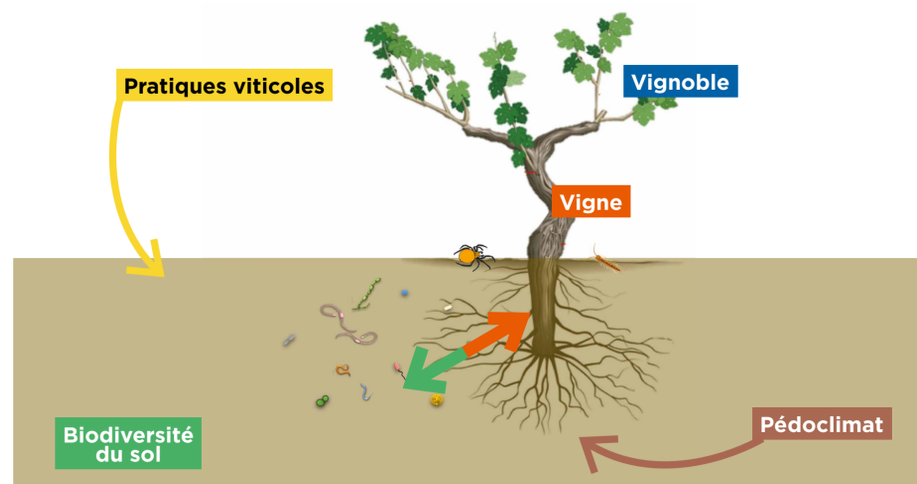


# SYNTHÈSE BIBLIOGRAPHIQUE SUR LES SOLS VITICOLES

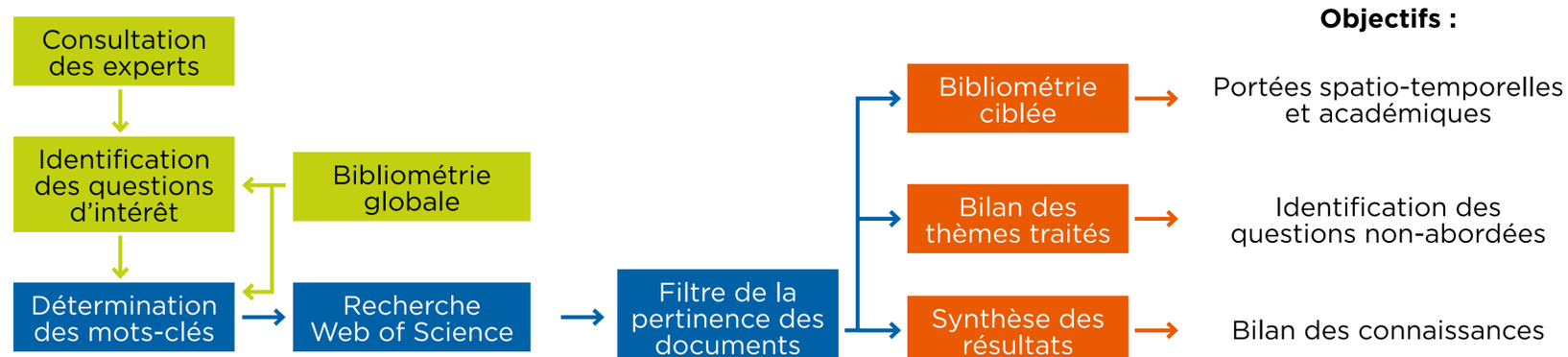
## L'ÉTAT DES CONNAISSANCES SUR LA QUALITÉ BIOLOGIQUE DES SOLS VITICOLES

Dans le contexte de la transition agroécologique, être capable de piloter le sol en tant qu'écosystème à part entière est un enjeu majeur pour assurer la durabilité et la qualité des productions viticoles. Les organismes vivants du sol jouent un rôle fondamental dans son fonctionnement

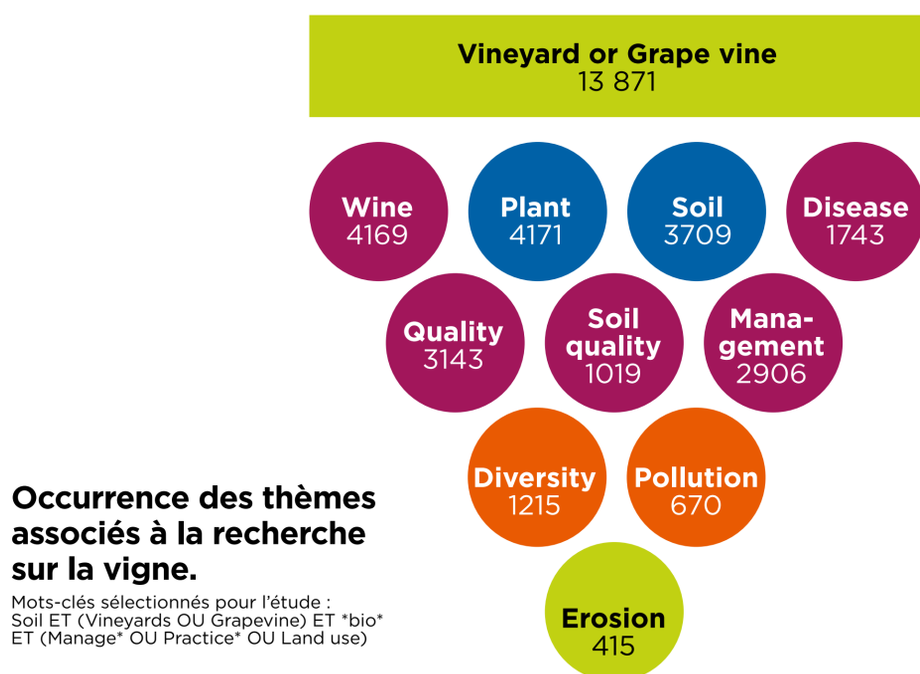
(structuration, dynamique et disponibilité des nutriments, régulation des polluants et des pathogènes). Cependant, les connaissances sur la qualité biologique des sols viticoles et sur l'impact des pratiques de gestion sont assez diffuses à ce jour. L'objectif de ce travail est d'en établir une synthèse.



## MÉTHODOLOGIE DE LA SYNTHÈSE



## PREMIER ÉTAT DES LIEUX DE LA LITTÉRATURE SCIENTIFIQUE



Publications across the world from 1995 to 2019

