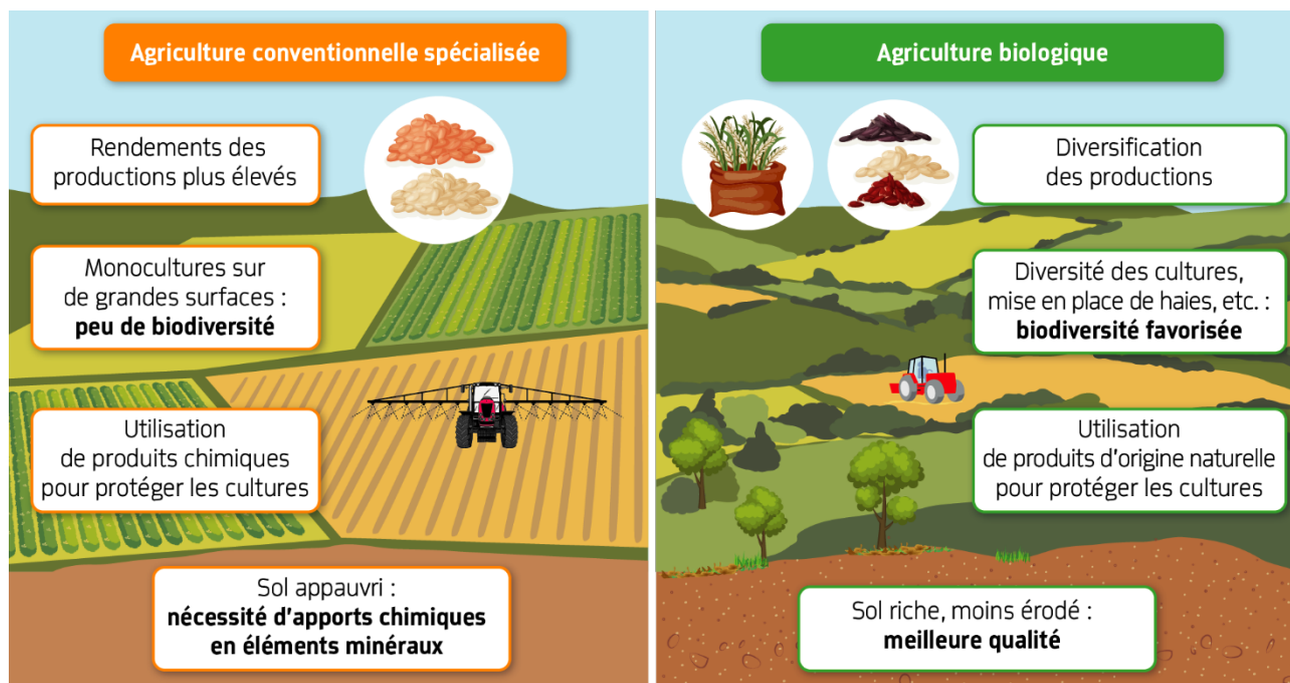


➔ Agriculture durable

■ Agriculture conventionnelle et agriculture durable

L'**agriculture durable** permet de répondre aux besoins actuels des populations sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs. Plusieurs modèles relèvent de l'agriculture durable, notamment l'agriculture biologique. L'**agriculture conventionnelle** n'est pas durable.



■ Des conséquences indésirables des produits phytosanitaires

L'agriculture conventionnelle utilise des **produits phytosanitaires** pour lutter contre les parasites. Parmi eux, environ 400 substances posent des problèmes de toxicité, notamment pour les espèces animales aquatiques, les micro-organismes du sol et les humains.

En agriculture biologique, une courte liste de produits phytosanitaires est autorisée, parmi lesquels 19 substances peuvent être toxiques. C'est par exemple le cas de la bouillie bordelaise, qui pourrait présenter des risques pour la santé humaine.



ph © Yann Avril / Biosphoto. Photographie protégée par le droit d'auteur.

Traitement de pieds de tomates contre le mildiou avec de la bouillie bordelaise.