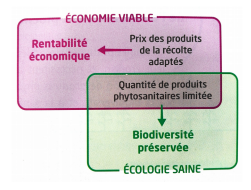
III. Vers une gestion durable des agrosystèmes.

Activité 3

Les agrosystèmes ont une incidence sur la qualité des sols et l'état général de l'environnement proche de façon plus ou moins importante selon les modèles agricoles (exemple de l'agriculture intensive).

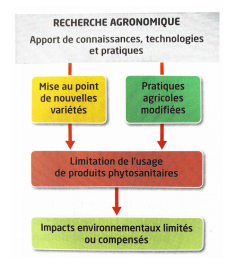
L'un des enjeux environnementaux majeurs est la limitation de ces impacts, en passant à des modèles d'agriculture durable favorisant la biodiversité (par exemple l'agriculture biologique).



ISBN 978-2-401-04613-9

Critères d'une agriculture durable

La <u>recherche agronomique</u> actuelle, qui s'appuie sur l'étude des processus biologiques et écologiques, apporte connaissances, technologies et pratiques pour le développement d'une agriculture durable (par mise au point de nouvelles variétés de végétaux et pratiques modifiées) permettant tout à la fois de couvrir les besoins de l'humanité et de limiter/compenser les impacts environnementaux.



SBN 978-2-401-04613-9

L'apport de la recherche agronomique à l'agriculture durable