

GUIDE SUR LES BONNES PRATIQUES D'AGROECOLOGIES ET D'AGRICULTURE DURABLE

L'agroécologie s'inscrit dans le registre de l'écologie, qui s'intéresse aux interactions et à leurs conséquences entre l'homme et son milieu, en tentant de minimiser les effets négatifs de certaines des activités humaines.

Elle vise la préservation de l'environnement, le renouvellement durable des ressources naturelles nécessaire à la production (eau, sol, biodiversité...) et l'économie d'utilisation des ressources non renouvelables. En réduisant l'utilisation des produits chimiques jusqu'à s'en passer, elle tend vers une agriculture biologique et contribue à améliorer la santé des agriculteurs et des consommateurs.

Les pratiques agroécologiques combinent ainsi des réponses d'ordre technique permettant de concilier productivité, faible pression sur l'environnement et gestion durable des ressources naturelles. Tout est ici question d'équilibre entre l'homme, ses activités agricoles et la nature.

Agroécologie, agriculture de conservation, agriculture écologiquement responsable, autant de dénominations visant toutes à promouvoir une agriculture durable respectueuse de l'environnement, économiquement performante, porteuse d'un développement humain attaché en particulier à la sécurité alimentaire et à la santé des populations.

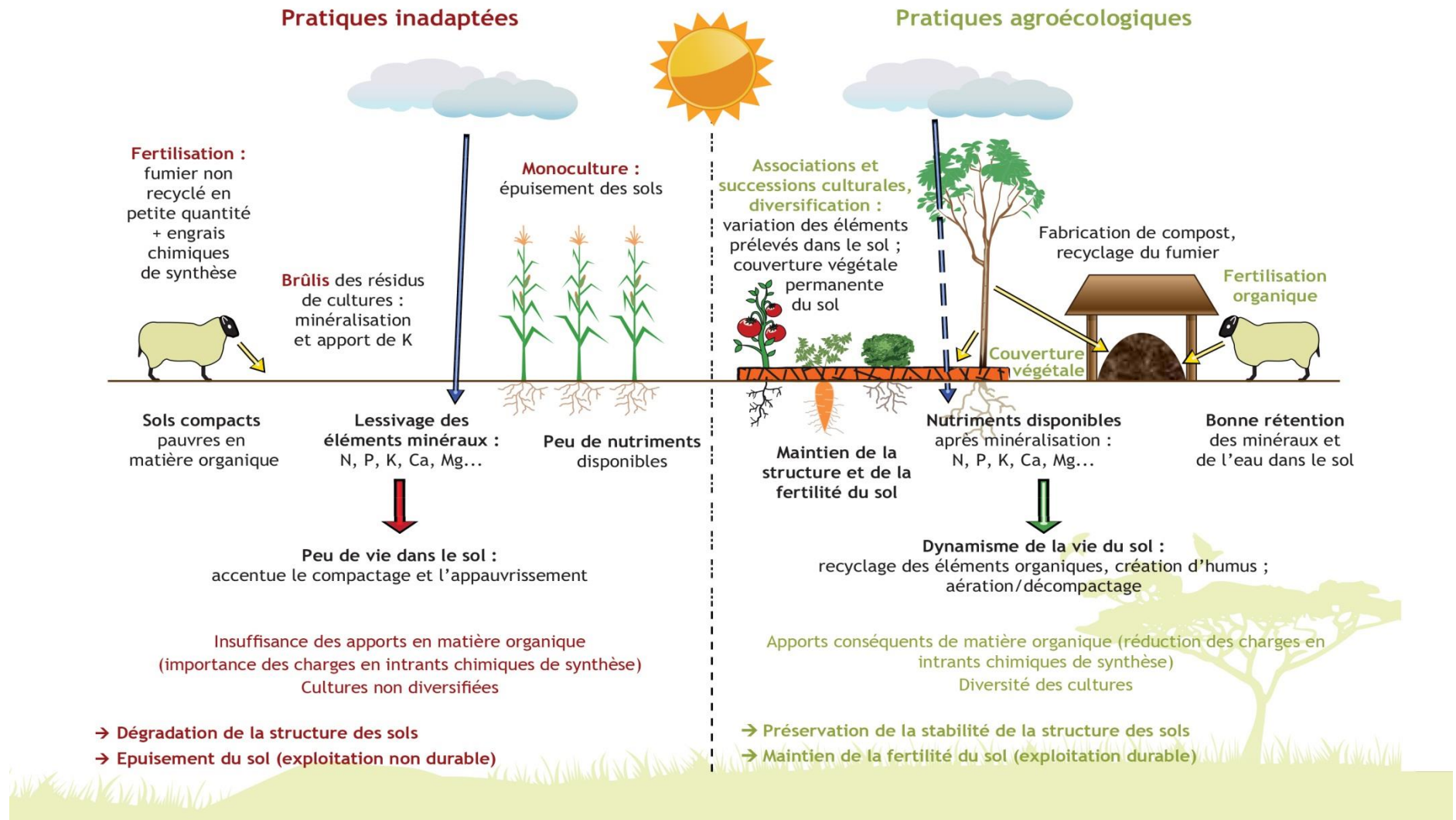
L'agroécologie : une réponse efficace pour concilier sécurité alimentaire, préservation des agro-systèmes et développement économique et social

Où qu'il se trouve et quelle que soit la taille de son exploitation, l'agriculteur a une préoccupation première : valoriser sa production.

L'agroécologie repose sur un ensemble de pratiques agricoles au service de cette valorisation. L'agriculteur génère les revenus pour subvenir à ses propres besoins, il contribue à la sécurité alimentaire et à l'amélioration de la santé de sa propre famille et des populations qu'il approvisionne. Les résultats se mesurent en particulier en termes de qualité nutritionnelle, sanitaire et environnementale des produits, ils se mesurent en termes de préservation du potentiel de production.

L'agroécologie doit être mise en œuvre à l'échelle de l'ensemble d'un espace productif : terroir, bas-fond, périmètre de production... Un agriculteur pratiquant l'agroécologie aura un impact plus important sur la préservation de son agro-système si ses voisins adoptent les mêmes pratiques.

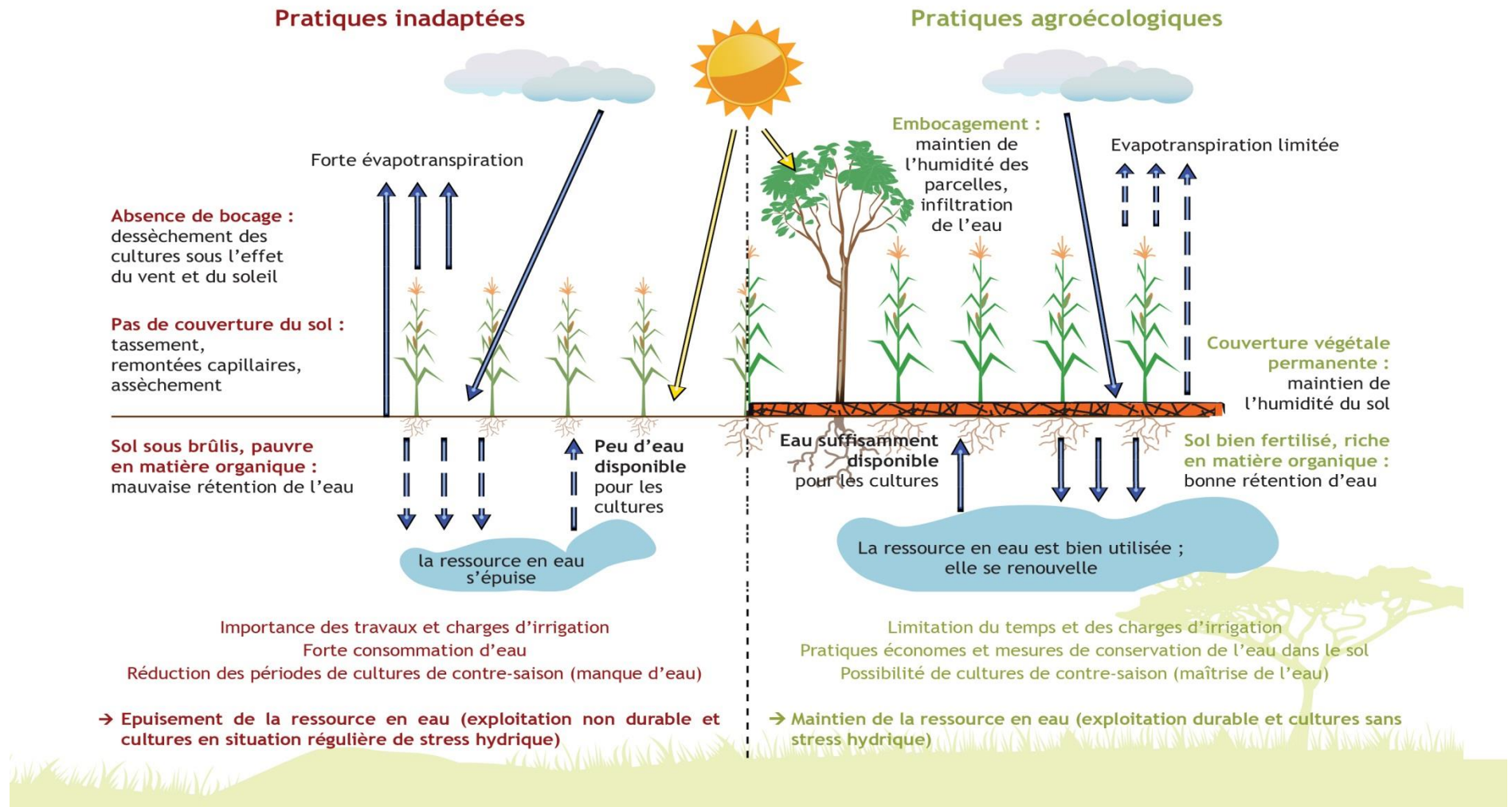
Conséquences des différentes pratiques agricoles sur le sol



Jeunes en Action pour le Développement Durable (JADD)

Projet d'appui à l'amélioration des moyens de subsistance des femmes bantoues de l'arrondissement de Lokoundjé au moyen d'une agriculture durable - CMR/SGP/OP6/Y3/CORE/CC/17/06

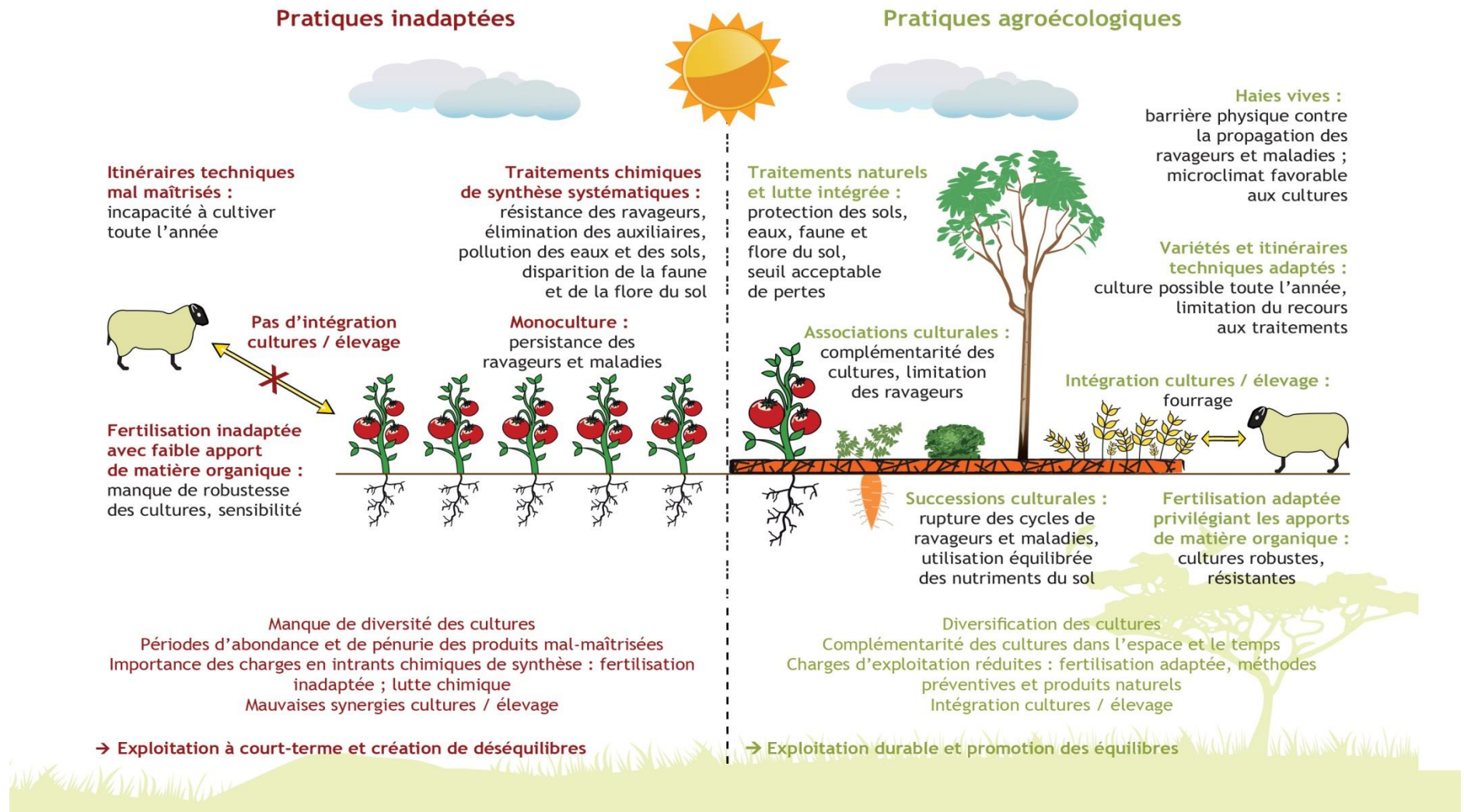
Conséquences des différentes pratiques agricoles sur l'eau



Jeunes en Action pour le Développement Durable (JADD)

Projet d'appui à l'amélioration des moyens de subsistances des femmes bantoues de l'arrondissement de Lokoundjé au moyen d'une agriculture durable - CMR/SGP/OP6/Y3/CORE/CC/17/06

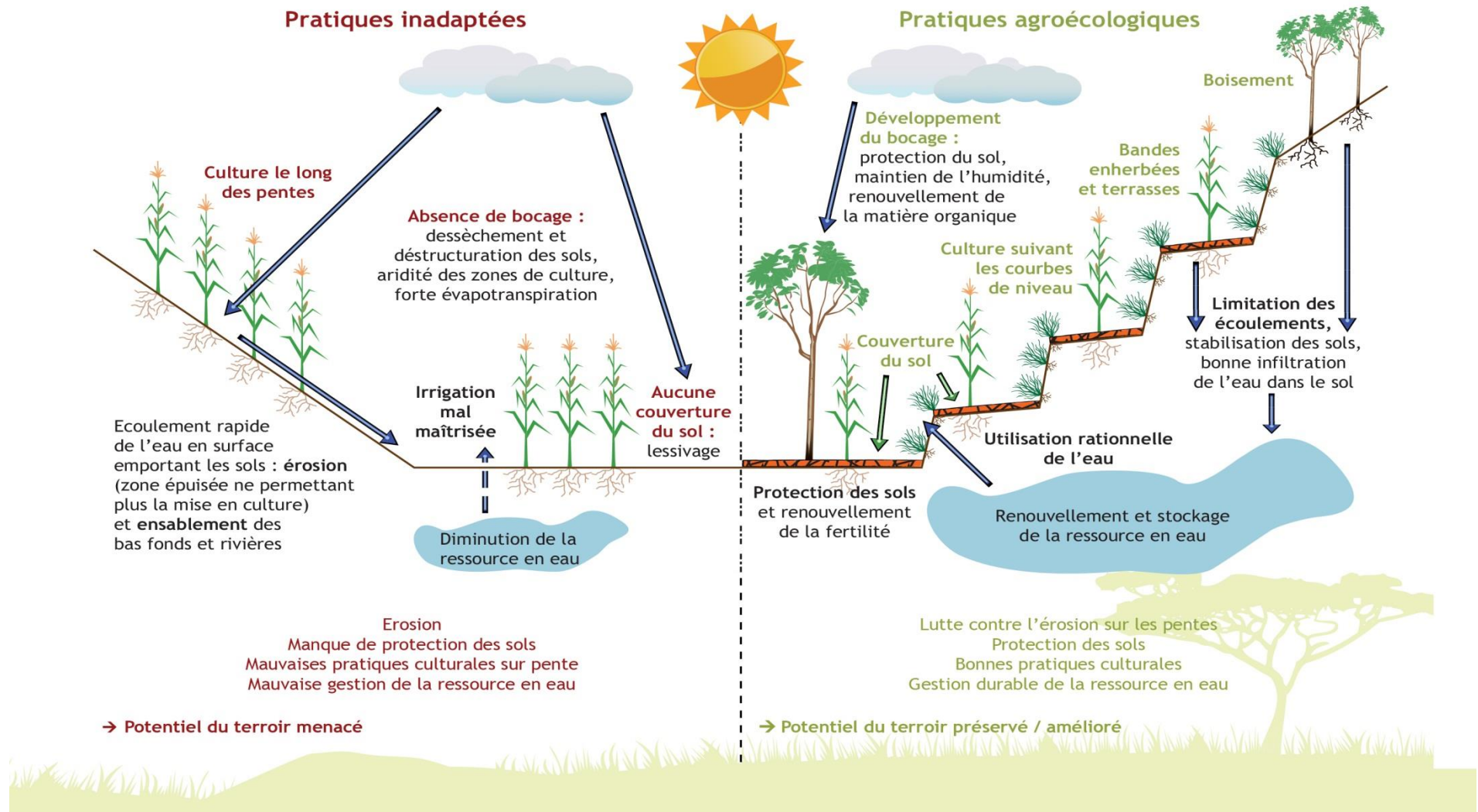
Conséquences des différentes pratiques agricoles sur la plante



Jeunes en Action pour le Développement Durable (JADD)

Projet d'appui à l'amélioration des moyens de subsistances des femmes bantoues de l'arrondissement de Lokoundjé au moyen d'une agriculture durable - CMR/SGP/OP6/Y3/CORE/CC/17/06

Conséquences des différentes pratiques agricoles sur le paysage



Jeunes en Action pour le Développement Durable (JADD)

Projet d'appui à l'amélioration des moyens de subsistances des femmes bantoues de l'arrondissement de Lokoundjé au moyen d'une agriculture durable - CMR/SGP/OP6/Y3/CORE/CC/17/06

Conclusion :

L'agroécologie fait intervenir des mécanismes biologiques. Une pratique a des effets directs et indirects sur les différents éléments que sont le sol, l'eau, la plante, le paysage. La combinaison de ces effets contribue à la réussite des pratiques.

L'objectif final est d'être capable de produire régulièrement des aliments de qualité en quantité suffisante avec des moyens de production accessibles (faibles coûts, adaptabilité) et ce de manière durable.

Par : Jeunes en Action pour le Développement Durable (JADD)