# **NIVEAU 1**

Augmenter l'efficacité de l'utilisation des intrants et réduire l'utilisation d'intrants coûteux, rares ou nuisibles à

# **NIVEAU 5**

Construire un nouveau système alimentaire mondial fondé sur la participation, le caractère local, l'équité et la justice.

### **NIVEAU 4**

Reconnecter les consommateurs et les producteurs par le développement de réseaux alimentaires alternatifs.

### **NIVEAU 3**

Redéfinir les agroécosystèmes.

# **NIVEAU 2**

Remplacer les intrants et les pratiques conventionnels par des alternatives agroécologiques.

l'environnement.

П٠

# L'ÉQUITÉ

LES VALEURS SOCIALES

Construire des systèmes alimentaires

tradition, l'équité sociale et de genre

fournissent des régimes alimentaires

fondés sur la culture, l'identité, la

**ET LES TYPES** 

**D'ALIMENTATION** 

des communautés locales qui

culturellement appropriés.

ÉCONOMIQUE

Diversifier les revenus des

répondre à la demande des

consommateurs.

sains, diversifiés, saisonniers et

**LA DIVERSIFICATION** 

exploitations en garantissant aux

indépendance financière et des

possibilités de création de valeur

ajoutée, tout en leur permettant de

petits agriculteurs une plus grande

Soutenir des moyens de subsistance dignes et robustes pour tous les acteurs engagés dans les systèmes alimentaires, en particulier les petits producteurs alimentaires, sur la base du commerce équitable, de l'emploi équitable et du traitement équitable des droits de propriété intellectuelle.



LA PARTICIPATION

systèmes agricoles et alimentaires.

Encourager l'organisation sociale et une plus

grande participation des producteurs et des

de décision afin de soutenir la gouvernance

consommateurs de denrées alimentaires à la prise

décentralisée et la gestion adaptative locale des

### LA GOUVERNANCE DES TERRITOIRES ET DES RESSOURCES NATURELLES

Reconnaître et soutenir les besoins et les intérêts des agriculteurs familiaux, des petits exploitants et des producteurs alimentaires paysans en tant que gestionnaires durables et gardiens des ressources naturelles et génétiques.

## LA CONNECTIVITÉ

Assurer la proximité et la confiance entre les producteurs et les consommateurs par la promotion de réseaux de distribution équitables et courts et par la réinsertion des systèmes alimentaires dans les économies locales.

### LA CO-CRÉATION DES **CONNAISSANCES**

Renforcer la co-création et le partage horizontal des connaissances, y compris l'innovation locale et scientifique, notamment par des échanges entre agriculteurs.



# LES SYNERGIES

Renforcer l'interaction écologique positive, la synergie, l'intégration et la complémentarité entre les éléments des agroécosystèmes (plantes, animaux, arbres, sol, eau).



# LE RECYCLAGE

Utiliser de préférence les ressources renouvelables locales et clore autant que possible les cycles des ressources en nutriments et en biomasse.



### LA RÉDUCTION DES **INTRANTS**

Réduire ou éliminer la dépendance à l'égard des intrants achetés.



# LA BIODIVERSITÉ

Maintenir et améliorer la diversité des espèces, la diversité fonctionnelle et les ressources génétiques et préserver la biodiversité dans l'agroécosystème dans le temps et l'espace à l'échelle du champ, de l'exploitation et du paysage.



# LE BIEN-ÊTRE **ANIMAL**

Assurer la santé et le bien-être des animaux.



### LA SANTÉ DU SOL

Garantir et améliorer la santé et le fonctionnement du sol pour une meilleure croissance des plantes, notamment en gérant les matières organiques et en renforçant l'activité biologique du sol.

# LES CINQ NIVEAUX DE TRANSITION VERS DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES DURABLES ET LES 13 PRINCIPES DE L'AGROÉCOLOGIE

SOURCES: GLIESSMAN (2007) ET HLPE (2019)

