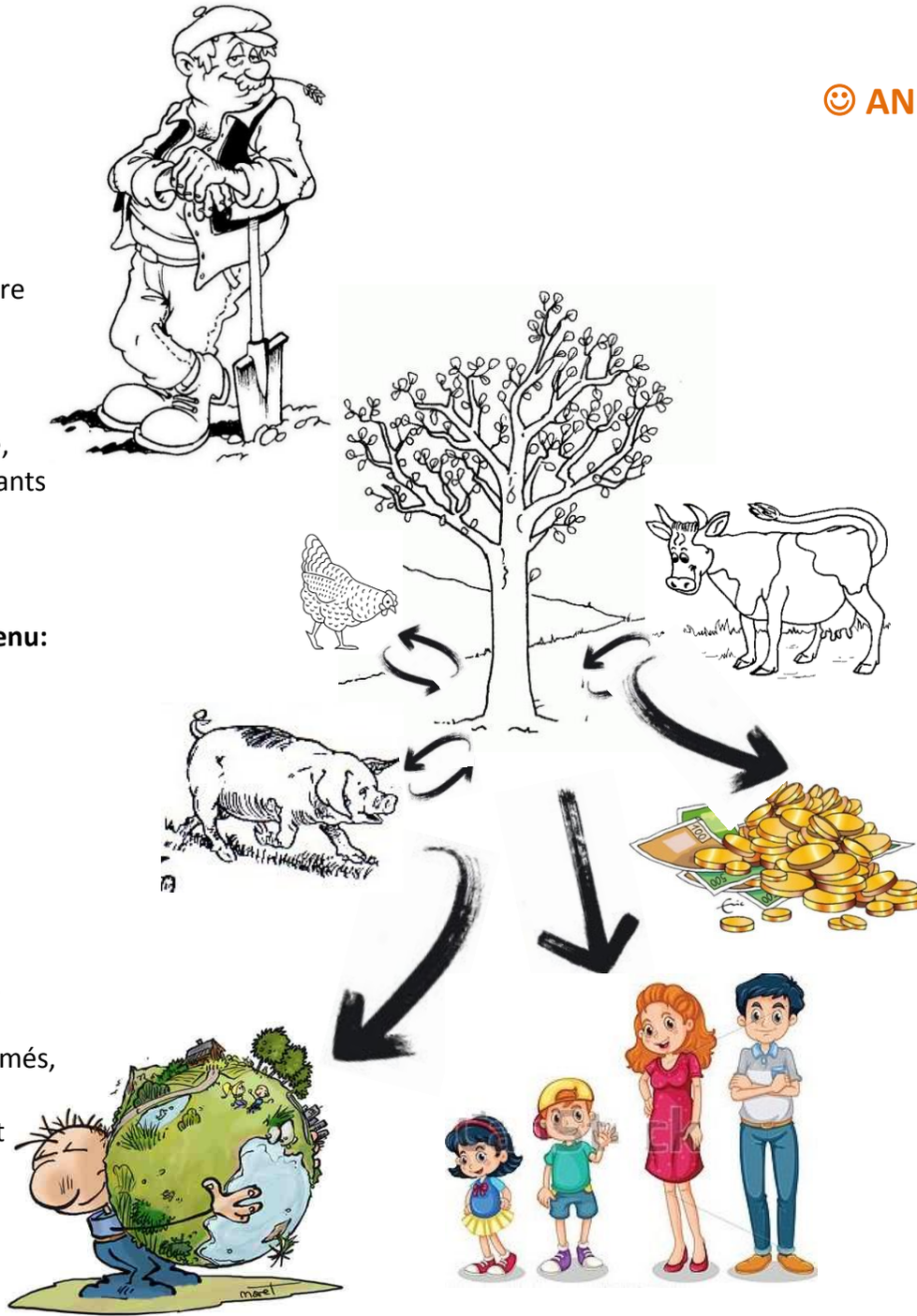


☺ VERGERS

- **Entretien de l'enherbement:**
tonte des inter-rang,
désherbage du rang,
limite le risque de lessivage : couverture totale.
- **Apports de matières organiques:**
amélioration de la stabilité structurale,
moindre dépendance vis à vis des intrants (engrais),
stimulation de la vie microbologique.
- **Diversification & complément de revenu:**
proposer œufs, viande & fruits,
attractivité commerciale.
- **Préservation de la ressource en eau:**
Le couvert végétal brouté limite l'évaporation,
meilleure infiltration de l'eau.
- **Limitation de la pression ravageurs & maladies:**
consommation des fruits malades, abimés, piqués,
limite les échelles de contamination et l'inoculum (maladies),
moins de produits phytosanitaires.
- **Gain de temps, d'énergie, de place, d'argent:**
ensemble des interactions verger-animaux.



☺ ANIMAUX

- **Meilleure autonomie alimentaire:**
fruits non commercialisables,
diversification alimentaire,
enherbement & adventices contrôlés.
- **Valorisation d'une part plus importante de la SAU:**
vers l'extensification,
les vergers sont pâturés,
impact paysager positif.
- **Meilleur respect du bien-être animal:**
effet brise vent,
les vergers procurent abri et ombrage,
possibilité de se gratter, se frotter.
- **Cohérence avec les principes fondateurs de l'AB:**
vers l'autonomie du système,
bénéfices mutuels,
amélioration de la biodiversité spécifique générale.



Des économies de fourrage et d'énergie : économie de carburant, réduction de l'émission de gaz à effet de serre...

Des revenus complémentaires.



Recyclage des matières organiques, (attention toutefois au chargement animal par hectare),

Moins de produits phytosanitaires,

Bien-être animal respecté , (des cahiers des charges élevage pouvant être contraignants, des risques de dégradation des arbres tel que abrouissement et déracinement).



Gain de temps, (même si l'élevage nécessite une présence constante)

Moindre dépendance face aux fournisseurs,

Agriculture de proximité, lien au territoire.



• **BIO DE PROVENCE** •
ALPES • CÔTE D'AZUR
Les Agriculteurs **BIO** de PACA



AVANTAGES DE LA COMPLEMENTARITE DES SYSTEMES ASSOCIANT PRODUCTIONS VEGETALES ET PRODUCTIONS ANIMALES

Suite à l'étude réalisée dans le cadre du projet
**ESSAIMAGE des bonnes pratiques
énergétiques**



BTS « production horticole » - 2^{ème} année
J.F. BERTONS et J. COLLET / Enseignants
LEGTA F. Pétrarque – AVIGNON



Appui et accompagnement par
Françoise DEGACHE (CRIPT PACA),
Didier JAMMES (Bio de Provence).