

L'ÉLEVAGE PAYSAN

→ Des pratiques respectueuses des animaux, des écosystèmes et des consommateurs

→ Un recours privilégié aux pâturages, aux prairies et au plein air

→ Des fermes à taille humaine

→ Des fermes plus autonomes en intrants et pour l'alimentation des animaux



DES ÉLEVAGES SOUVENT ENGAGÉS DANS UNE DÉMARCHE D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE



EST BÉNÉFIQUE

POUR LES ÉLEVEUR-EUSES

36% DE CHARGES EN MOINS

chez les éleveurs paysans laitiers (aliments, mécanisation, bâtiments...) qui compensent une baisse de la productivité de 11%

MOYENS DE PRODUCTION MAÎTRISÉS

MEILLEURE EFFICACITÉ ÉCONOMIQUE

PLUS FACILE DE S'INSTALLER

→ La capacité à rembourser les emprunts est supérieure de 10%, voire 38% en bio, par rapport à la moyenne

DANS LES FERMES LAITIÈRES

- ✓ Un revenu supérieur à la moyenne : +6 600€ de revenu disponible
- ✓ 8 heures de travail en moins par semaine

EN FRANCE, EN MOYENNE

- ✗ Les éleveur-euses ont les revenus les plus faibles parmi les agriculteur-rices
- ✗ En 30 ans, une baisse de 14% du revenu des éleveurs de bovins destinés à la viande, malgré l'augmentation de leurs subventions

POUR LES MANGEUR-EUSES

LA VIANDE BOVINE
45% de lipides en moins

→ Meilleure pour le cœur et plus facile à digérer

LA BIO, C'EST AUSSI

- ✓ Des animaux nourris avec une alimentation biologique et sans OGM
- ✓ d'acides gras polyinsaturés dans la viande : réduit le taux de cholestérol
- ✓ d'Oméga 3 dans le lait : nécessaires au bon fonctionnement du corps humain

LE LAIT À L'HERBE

- ✓ 2 x plus de vitamine A
- ✓ 11 % en moins d'acides gras saturés
- ⊕ riche en antioxydants et meilleur pour le cœur

POUR LA PLANÈTE



MOINS D'ENGRAIS CHIMIQUES
MOINS DE PESTICIDES
MOINS DE POLLUTION

2X MOINS D'ÉMISSION DE CO₂
2X MOINS DE PERTE D'AZOTE VERS L'EAU OU L'AIR

→ Une prairie bien gérée, grâce au pâturage des animaux, stocke le carbone de l'air dans le sol et fixe l'azote

EN FAVORISANT L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE

l'élevage paysan diminue sa dépendance aux importations d'aliments, en particulier de soja

→ 1 hectare de prairie produit autant de protéines que 1 hectare de soja

EN BIO, ENGRAIS CHIMIQUE ET PESTICIDES DE SYNTHÈSE INTERDITS

→ Qualité de l'eau et biodiversité protégées

EN ÉLEVAGE INDUSTRIEL

- ✗ Dans le monde, 77% du soja est produit pour l'alimentation animale et la France importe la grande majorité du soja qu'elle consomme
- ✗ Le soja est l'une des principales causes de déforestation en Amérique du Sud
- ✗ En France, 70% des haies ont disparu depuis 1950, notamment en raison de la progression de l'élevage intensif

POUR LES ANIMAUX

LES VACHES ONT ACCÈS À 45% DE PÂTURAGES EN PLUS
UNE RÉDUCTION DU STRESS ET DES MALADIES

→ Le plein air aménagé et les pâturages permettent aux animaux d'exprimer leurs comportements naturels

→ 20% de coûts vétérinaires en moins et jusqu'à 50% en bio

→ Interdiction d'utiliser des antibiotiques en traitements préventifs en bio

LES POULETS

- ✓ Ont une croissance plus lente et ont accès à des parcours extérieurs
- En bio, accès à l'extérieur obligatoire, avec 4m² minimum par poulet

EN ÉLEVAGE INDUSTRIEL

- ✗ Une absence d'accès à l'extérieur
- ✗ Une densité plus importante en bâtiment
- ✗ Une sélection génétique pour toujours plus de productivité au détriment de la santé des animaux
- ✗ Des pathologies plus fréquentes

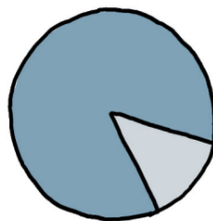
ET POURTANT, LA PRODUCTION ANIMALE INDUSTRIELLE DOMINE LARGEMENT LE PAYSAGE

✗ Des pratiques tournées vers la maximisation de la production

✗ Un recours aux pesticides et aux antibiotiques fréquent, voire systématique

✗ Une plus forte dépendance aux aliments achetés à l'extérieur

80% DES ANIMAUX



EN 10 ANS, 1/3 DES ÉLEVAGES LAITIERS ONT DISPARU

ET LE NOMBRE DE TÊTES PAR EXPLOITATION A AUGMENTÉ

- En 2020, 53 % des élevages en France métropolitaine ont au moins 60 vaches laitières
- En 2010, c'était 28 %

MOINS DE 2% DES TRUIES ONT ÉTÉ ÉLEVÉES EN BIO EN 2023

→ un recul de près de 12% en un an

SEULEMENT 14% DES POULETS sont produits en plein air

→ -18% depuis 2020

NOUS SOUTENONS L'ÉLEVAGE PAYSAN

Collectif NOURRIR

Nous produisons, nous mangeons, nous décidons