

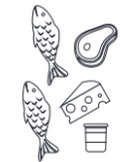


AGRICULTURE CONVENTIONNELLE



AGROÉCOLOGIE ET AGRICULTURE BIOLOGIQUE

# AUJOURD'HUI VERSUS DEMAIN



## PANIER STANDARD

Forte consommation de produits carnés au détriment des légumes secs et des fruits et légumes.



## PANIER DURABLE

Réduction de 60% de la consommation de viande et de poisson au profit des légumes secs, fruits et légumes et céréales complètes.



## GAZ À EFFET DE SERRE

- Engrais de synthèse
- Fermentation entérique des ruminants
- Mécanisation et carburants fossiles



## GAZ À EFFET DE SERRE

-55% des émissions de gaz à effet de serre grâce à des systèmes agroécologiques.



## ELEVAGE INDUSTRIEL

Concentration des animaux dans les grandes exploitations : espace de vie réduit, cages, zéro-pâturage, etc.



## ÉLEVAGE EXTENSIF

- Réduction de la taille des troupeaux
- Plein air
- Pâturage chez les bovins

*Cf. Rapport « Viande » du WWF - 2019*



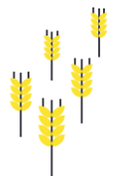
## SOJA IMPORTÉ = DÉFORESTATION

Tourteaux de soja importés pour l'alimentation animale.



## LÉGUMINEUSES FRANÇAISES

Multiplication par 4 des surfaces de légumineuses à graines. Autonomie protéique (alimentation animale) = moins de déforestation.



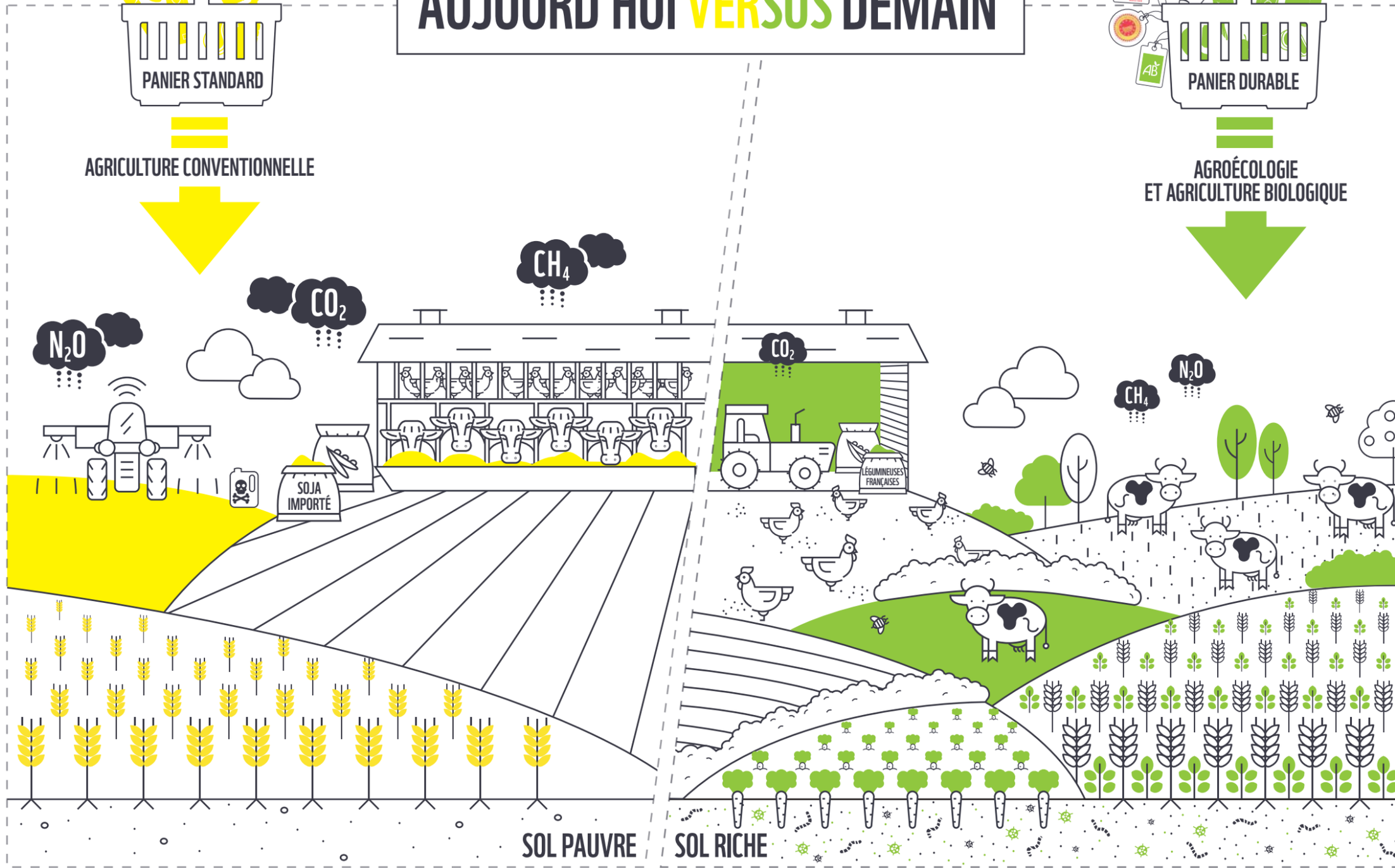
## MONOCULTURE

Les surfaces de céréales et de cultures fourragères (blé, maïs, etc.) dominant et sont essentiellement destinées à l'alimentation animale.



## CULTURES DIVERSIFIÉES

- Cultures associées
- Rotations plus longues
- Infrastructures agroécologiques (haies, bandes fleuries, arbres isolés, etc.)



\* « Manger moins et mieux » c'est faire le bon choix : Rapport « Viande » du WWF, 2019