



Calculez la performance nourricière de votre exploitation !

Pourquoi parler de performance nourricière ?

- La performance nourricière de l'agriculture est un enjeu majeur pour une population mondiale qui atteindra près de 10 milliards de personnes en 2050. Selon les estimations de la FAO*, la production agricole mondiale (céréales et viandes) devra être multipliée par deux entre 2010 et 2050 pour répondre aux besoins de cette population en croissance, de plus en plus urbanisée et avec une alimentation de plus en plus riche.
- L'indicateur de performance nourricière nous rappelle une fonction fondamentale de l'agriculture : nourrir les hommes.**

*Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture

Qu'est-ce que la performance nourricière ?

- La performance nourricière d'une exploitation ou d'un territoire agricole est le nombre de personnes potentiellement nourries par ses productions annuelles.
- Elle prend en compte la quantité d'énergie et de protéines contenue dans les denrées agricoles, ramenée aux besoins d'un individu moyen.

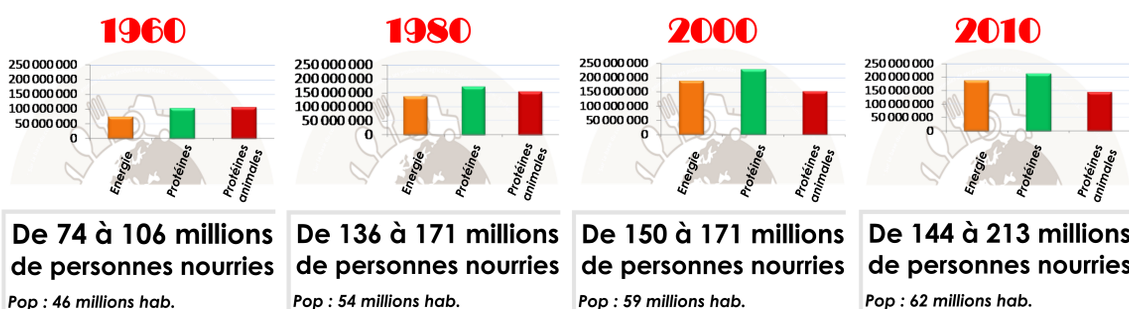


Repères et chiffres-clés

Performance nourricière de la ferme France : dans le temps



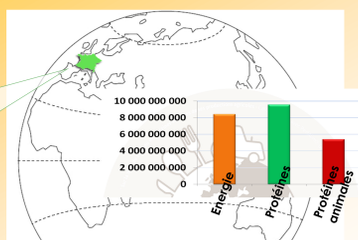
Périmètre :
France métropole
30 000 000 ha SAU



- En un demi-siècle, la ferme France a doublé sa performance nourricière.
- En 2010, elle produit de quoi nourrir 185 millions de personnes sur la base du contenu en énergie de ses productions agricoles, répond aux besoins moyens en protéines totales de 213 millions de personnes, et aux besoins en protéines animales de 144 millions de personnes.

dans le Monde

La ferme France :
exporte de quoi nourrir 70 à 100 millions de personnes dans le Monde
(valeur énergétique des exportations en céréales)



5,4 à 9,5 milliards d'êtres humains potentiellement nourris par la ferme Monde en 2010 *

Pop. Mondiale 2010 : 6,8 milliards d'hab.

* hors produits aquatiques, et hors « gâchis alimentaire »

Performance nourricière des exploitations : quelques fermes types

- La performance nourricière d'une exploitation est le nombre de personnes qu'elle peut potentiellement nourrir pour une année de production.
- Pour des fermes-types (cas représentatifs des systèmes dominants) une exploitation « moyenne » française peut nourrir entre 1000 et 5000 personnes par an.

Grandes cultures

Système Grandes cultures.
105 ha. Blé orge tournesol & maïs.
Potentiel moyen

2039 personnes nourries*

* sur la base du contenu en énergie des productions agricoles

Bovins lait

Système Bovins Lait.
85 ha, blé maïs prairies.
60 vaches lait.

1858 personnes nourries*

* sur la base du contenu en protéines animales des productions agricoles

Monogastriques & céréales

Système Porcs & cultures de vente
80 ha céréales
200 truies

5214 personnes nourries*

* sur la base du contenu en protéines animales des productions agricoles

L'outil en ligne PerfAlim du Céréopa

Simple et gratuit

Un diagnostic en ligne rapide sur www.perfalim.com



Saisissez les hypothèses



Lancez le calculateur



Editez votre résultat de performance nourricière



Téléchargez vos visuels personnalisés



Centre d'Etude et de Recherche sur l'Economie et l'Organisation des Productions Animales