

**DÉGRADATION DE LA
QUALITÉ DE L'EAU**

**DÉGRADATION DE LA
QUALITÉ DE L'EAU**

**DÉGRADATION DE LA
QUALITÉ DE L'EAU**

**DÉGRADATION DE LA
QUALITÉ DE L'EAU**

Le troupeau national bovin est responsable d'au moins 25 % de la pollution de l'eau en France



Le troupeau national bovin est responsable d'au moins 25 % de la pollution de l'eau en France



Le troupeau national bovin est responsable d'au moins 25 % de la pollution de l'eau en France



Le troupeau national bovin est responsable d'au moins 25 % de la pollution de l'eau en France



CONSOMMATION D'EAU

CONSOMMATION D'EAU

CONSOMMATION D'EAU

CONSOMMATION D'EAU

En moyenne, 1000 Litres d'eau sont nécessaires pour produire 1 Litre de lait



En moyenne, 1000 Litres d'eau sont nécessaires pour produire 1 Litre de lait



En moyenne, 1000 Litres d'eau sont nécessaires pour produire 1 Litre de lait



En moyenne, 1000 Litres d'eau sont nécessaires pour produire 1 Litre de lait



**POLLUTION ET
DÉGRADATION DES SOLS**

**POLLUTION ET
DÉGRADATION DES SOLS**

**POLLUTION ET
DÉGRADATION DES SOLS**

**POLLUTION ET
DÉGRADATION DES SOLS**

Les céréales (dont le maïs) sont la première source d'utilisation de pesticides et d'engrais minéral en France (environ 70% du total annuel). On constate également une augmentation significative du lessivage des sols (aggravé par l'absence de culture de rotation dans de nombreux endroits)



Les céréales (dont le maïs) sont la première source d'utilisation de pesticides et d'engrais minéral en France (environ 70% du total annuel). On constate également une augmentation significative du lessivage des sols (aggravé par l'absence de culture de rotation dans de nombreux endroits)



Les céréales (dont le maïs) sont la première source d'utilisation de pesticides et d'engrais minéral en France (environ 70% du total annuel). On constate également une augmentation significative du lessivage des sols (aggravé par l'absence de culture de rotation dans de nombreux endroits)



Les céréales (dont le maïs) sont la première source d'utilisation de pesticides et d'engrais minéral en France (environ 70% du total annuel). On constate également une augmentation significative du lessivage des sols (aggravé par l'absence de culture de rotation dans de nombreux endroits)



**ÉMISSION DE POLLUANTS
AÉRIENS (AMMONIAC)**

**ÉMISSION DE POLLUANTS
AÉRIENS (AMMONIAC)**

**CONCENTRATION DE LA
FILIÈRE**

**CONCENTRATION DE LA
FILIÈRE**

L'agriculture est le 3^{ème} secteur le plus émetteur de particules primaires en France (après les transports et l'industrie) en raison du travail du sol et de récolte, et représente 97 % des émissions nationales d'ammoniac



Le secteur des produits laitiers est l'un des plus concentré de l'agroalimentaire : entre 85% et 95% des produits laitiers sont fabriqués par 10 groupes industriels



L'agriculture est le 3^{ème} secteur le plus émetteur de particules primaires en France (après les transports et l'industrie) en raison du travail du sol et de récolte, et représente 97 % des émissions nationales d'ammoniac



Le secteur des produits laitiers est l'un des plus concentré de l'agroalimentaire : entre 85% et 95% des produits laitiers sont fabriqués par 10 groupes industriels



**DIMINUTION DE LA
BIODIVERSITÉ**

**DIMINUTION DE LA
BIODIVERSITÉ**

**CHANGEMENT
D'OCCUPATION DES SOLS**

DÉCHETS NON RECYCLÉS

L'intensification de l'agriculture impacte la biodiversité par :

- une tendance à l'uniformisation des races élevées et des variétés cultivées
- la diminution des zones écologiques abritant une grande quantité d'espèces
- l'augmentation des produits chimiques utilisés en agriculture



102 000 tonnes d'emballage de lait (46% en brique, le reste en plastique) et 82 000 tonnes d'emballage de yaourts (25% en verre, 25% en carton et la moitié en plastique) sont produits chaque année, et seulement la moitié de ces emballages est recyclée



L'intensification de l'agriculture impacte la biodiversité par :

- une tendance à l'uniformisation des races élevées et des variétés cultivées
- la diminution des zones écologiques abritant une grande quantité d'espèces
- l'augmentation des produits chimiques utilisés en agriculture



Du fait de la montée en puissance du maïs notamment, on observe une disparition des prairies, une augmentation des sols nus en hiver (et donc du lessivage), la destruction de haies, la régression des zones humides, la fermeture des paysages



**ÉMISSION DE GAZ À EFFETS
DE SERRE (CO₂, MÉTHANE...)**

**ÉMISSION DE GAZ À EFFETS
DE SERRE (CO₂, MÉTHANE...)**

**ÉMISSION DE GAZ À EFFETS
DE SERRE (CO₂, MÉTHANE...)**

**ÉMISSION DE GAZ À EFFETS
DE SERRE (CO₂, MÉTHANE...)**

L'activité agricole représente 20% des émissions de Gaz à Effet de Serre nationales, dont 10% sont directement liés à l'élevage



L'activité agricole représente 20% des émissions de Gaz à Effet de Serre nationales, dont 10% sont directement liés à l'élevage



L'activité agricole représente 20% des émissions de Gaz à Effet de Serre nationales, dont 10% sont directement liés à l'élevage



L'activité agricole représente 20% des émissions de Gaz à Effet de Serre nationales, dont 10% sont directement liés à l'élevage



**ÉMISSION DE GAZ À EFFETS
DE SERRE (CO₂, MÉTHANE...)**

SUICIDES

**IMPACTS SUR LA SANTÉ
DES CONSOMMATEURS**

**IMPACTS SUR LA SANTÉ
DES CONSOMMATEURS**

En moyenne, un agriculteur se suicide tous les deux jours en France



Une problématique sanitaire liée à la consommation de lait de vache est celle des maladies infantiles liées à l'insuffisance d'allaitement maternel, lorsque le lait en poudre lui est substitué

On constate la prévalence significative de maladies infectieuses chez les nourrissons insuffisamment allaités du fait que les anticorps ne passent pas de la mère à l'enfant



L'activité agricole représente 20% des émissions de Gaz à Effet de Serre nationales, dont 10% sont directement liés à l'élevage



Une problématique sanitaire liée à la consommation de lait de vache est celle des maladies infantiles liées à l'insuffisance d'allaitement maternel, lorsque le lait en poudre lui est substitué

On constate la prévalence significative de maladies infectieuses chez les nourrissons insuffisamment allaités du fait que les anticorps ne passent pas de la mère à l'enfant



PRÉCARITÉ DE L'EMPLOI

PÉNIBILITÉ

FAIBLE RÉMUNÉRATION

**IMPACTS SUR LA SANTÉ
DES AGRICULTEURS**

Un éleveur travaille en moyenne 3600 heures par an
A titre de comparaison, un salarié à 35h avec 5 semaines
de congés travaille 1650h par an



En moyenne, on compte chaque année 3,5 à 7 milliards
d'euros de dépenses de santé liés aux cancers engendrés
par 7 substances actives sur les agriculteurs les plus exposés
en Europe



L'industrie laitière française compte 10% d'intérimaires,
auxquels s'ajoutent des saisonniers



Le résultat moyen avant impôt des exploitations laitières
était d'environ 26 000 euros pour l'année 2012 (par actif
non salarié)



**MORT DES FILIÈRES
LOCALES AU SUD**

DÉFORESTATION

**BAISSE DU NOMBRE
D'ACTIFS**

**DÉPENDANCE AUX
SUBVENTIONS**

La France constitue le plus gros importateur européen de tourteaux de soja, principalement en provenance du Brésil : 22% du soja exporté par le Brésil est ainsi destiné à la France chaque année

Conséquence : 13,5 millions d'hectares de forêt amazonienne ont ainsi été déboisés depuis 1998 pour produire du soja



La part des subventions publiques dans le revenu des éleveurs, principalement issues de la Politique Agricole Commune européenne, est en moyenne de 80% du résultat avant impôt



Les pertes de revenus des producteurs locaux en Afrique peuvent être estimées, a minima, à 78 millions d'euros en 2012 du fait de l'exportation de lait en poudre provenant de France



L'élevage laitier a perdu en moyenne 5 800 emplois par an depuis 10 ans



**ACCAPAREMENT DES
TERRES**

EFFET

EFFET

EFFET

explications



Entre octobre 2008 et août 2009, environ 45 millions d'hectares de terre dans le monde ont été vendues à des investisseurs étrangers, le phénomène ne cesse de s'accélérer



explications



explications

