



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

*16^e Carrefour des Productions animales
Gembloux, le 2 mars 2011*

*Alain MASURE - Directeur du Service d'études
Fédération Wallonne de l'Agriculture*



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Evolution du paysage laitier

FWA

2008/2009

- ✓ **UE**: 143 milliards litres - 935.000 exploitations - 23,6 mio Vaches laitières – évolution -9,5 % - Livraisons moyennes 145.000 litres
- ✓ **B**: 3,39 milliards litres (2,4 %) - 11.000 exploitations (1,2 %) - 518.000 Vaches laitières (2,2 %) – évolution - 5,4 % - liv. moy. 300.000 litres
- ✓ **W**: 1,24 milliards litres (0,87 %) – 5.080 exploitations – 227.000 Vaches laitières – évolution - 5,4 % - liv. moy. 290.000 l **(315.000 l en 2010 !)**



Evolution du paysage laitier

FWA

1984 → 2005

- ✓ **B** : de 40.000 à 12.700 exploitations (-69 %) – de 990.000 à 522.000 Vaches laitières (-47 %) – livraisons moyennes de 76.000 litres (1984) à 231.000 (2005)
! Vaches allaitantes : 160.000 à 480.000 (+ 200 %)

- ✓ **W** : de 19.400 à 6.300 exploitations (-67 %) - de 460.000 à 230.000 Vaches laitières (-50 %) - livraisons moyennes de 215.000 litres (2005)
! vaches allaitantes de 117.000 à 307.000 (+ 162 %)



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Un lait durable

FWA

- ✓ *L'avenir = décisions future PAC 2014-2020*
- ✓ *Communication Commission Européenne axée principalement sur nouveaux défis climatiques et environnementaux*
- ✓ *Accessoirement défi « revenu »*
 - *la poursuite de l'activité va en dépendre*
 - *l'occupation intelligente et durable de l'espace agricole et rural.*



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Un lait durable

FWA

- ✓ *Durabilité = économie + social + environnement*
- ✓ *Priorité de la FWA = **ASPECTS ECONOMIQUES***
- ✓ *Discussions interprofessionnelles :*
 - *Agrofront (ABS/BB/ FWA) – CBL*
 - *à leurs débuts*
 - *évolution des principaux paramètres entre 1995 et 2010*



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Un lait durable

FWA

- **Énergie** consommée et produite → carburants / électricité
- **Bien-être animal** – techniques d'élevage
- **Facteurs de production**: engrais, effluents, aliments achetés et aliments produits sur place (lien au sol)
- **Eau** : abreuvement et nettoyage
- Impacts climatiques : **GES**, ...
- **Éléments paysagers et biodiversité**
- ...



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Une économie laitière durable

FWA

- ✓ *Aujourd'hui : aides PAC = 40/80 % du revenu*
- ✓ *PAC > 2013 = abandon référence historique*
 - *grande incertitude de revenus*
 - *« lissage » régional et européen ?*
 - *locataires / propriétaires « 70/30 » !*
 - *transition courte ou rapide ?*
 - ***Reprises et investissements = remboursements !***
 - *continuité et occupation territoriale*

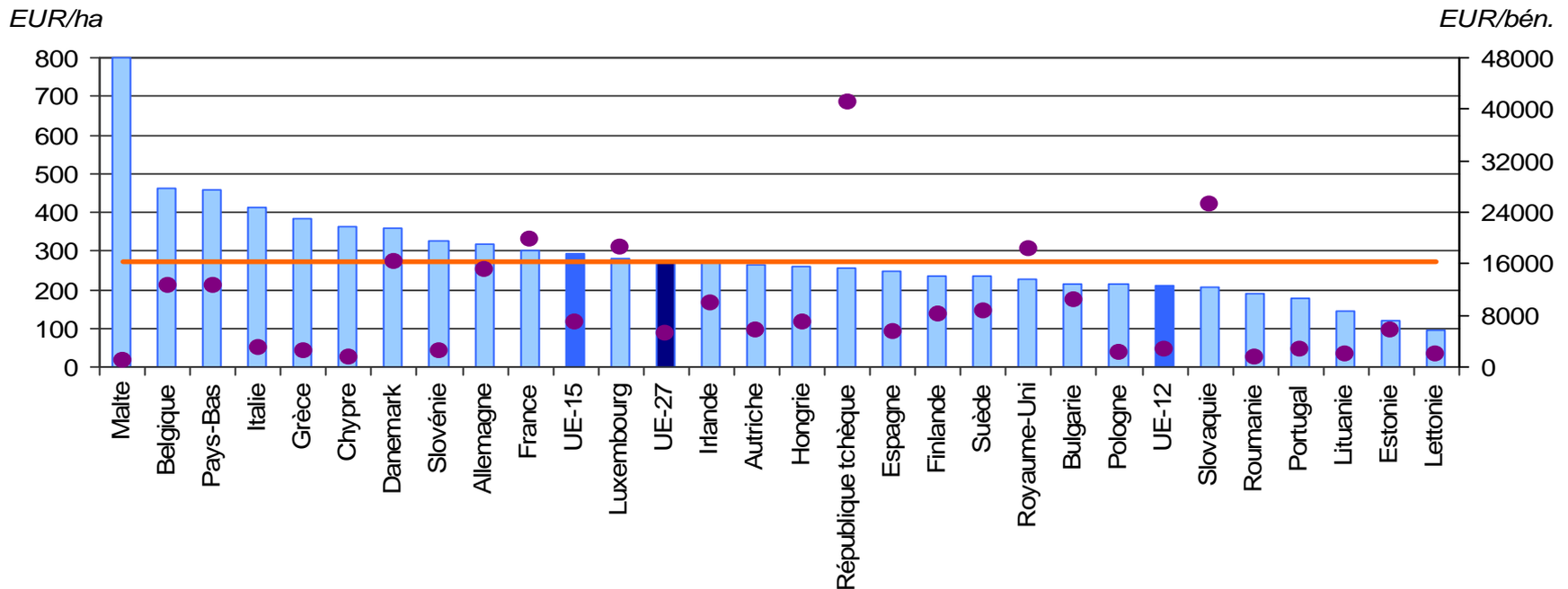


La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Une économie laitière durable

FWA

Paiements directs moyens par ha de superficie potentiellement éligible et par bénéficiaire



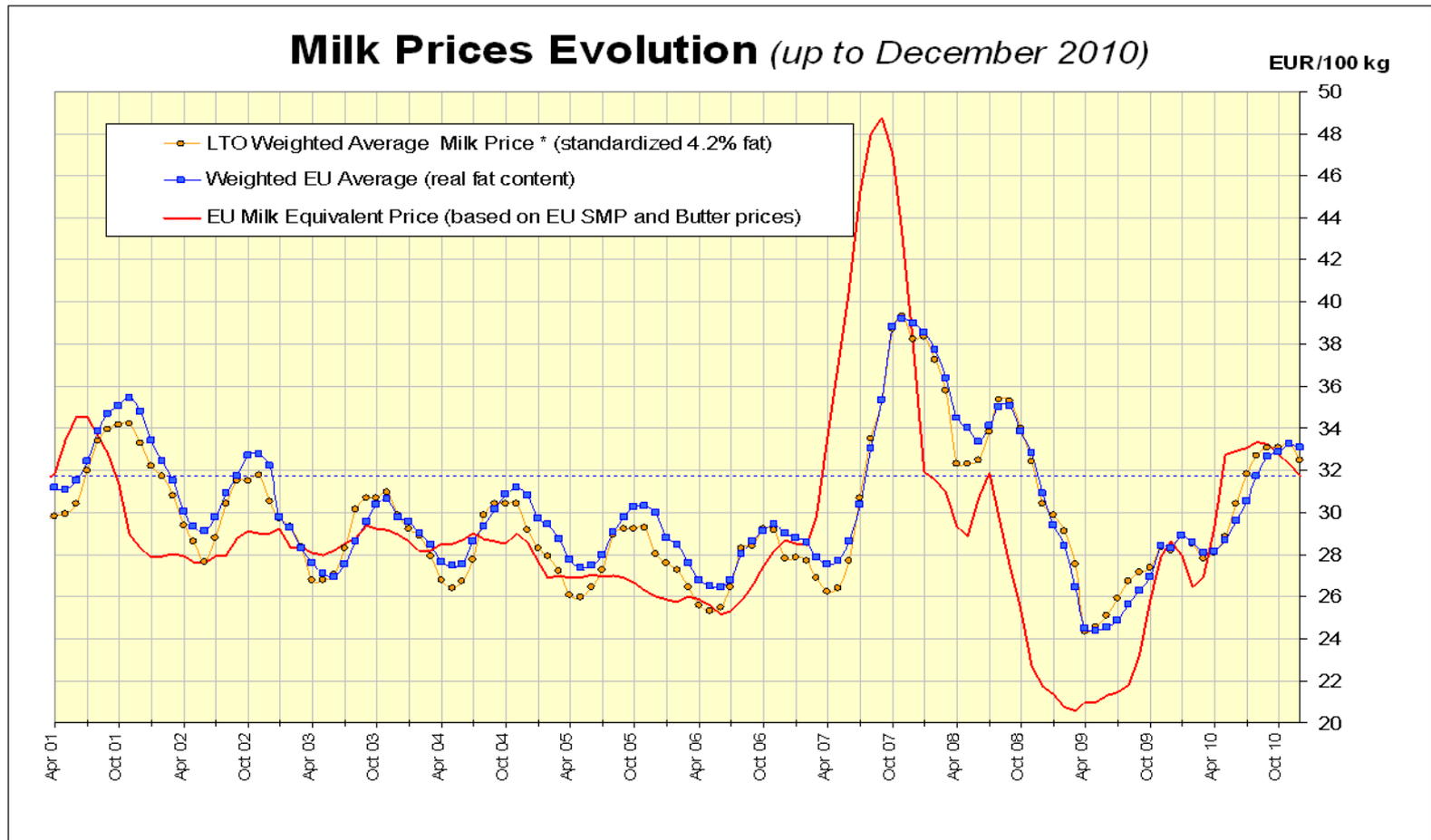
- PD, plafonds nets après mise en place intégrale (EUR/ha)
- Moyenne UE-27 (EUR/ha)
- PD, plafonds nets après mise en place intégrale (EUR/bénéficiaire)



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Une économie laitière durable

FWA



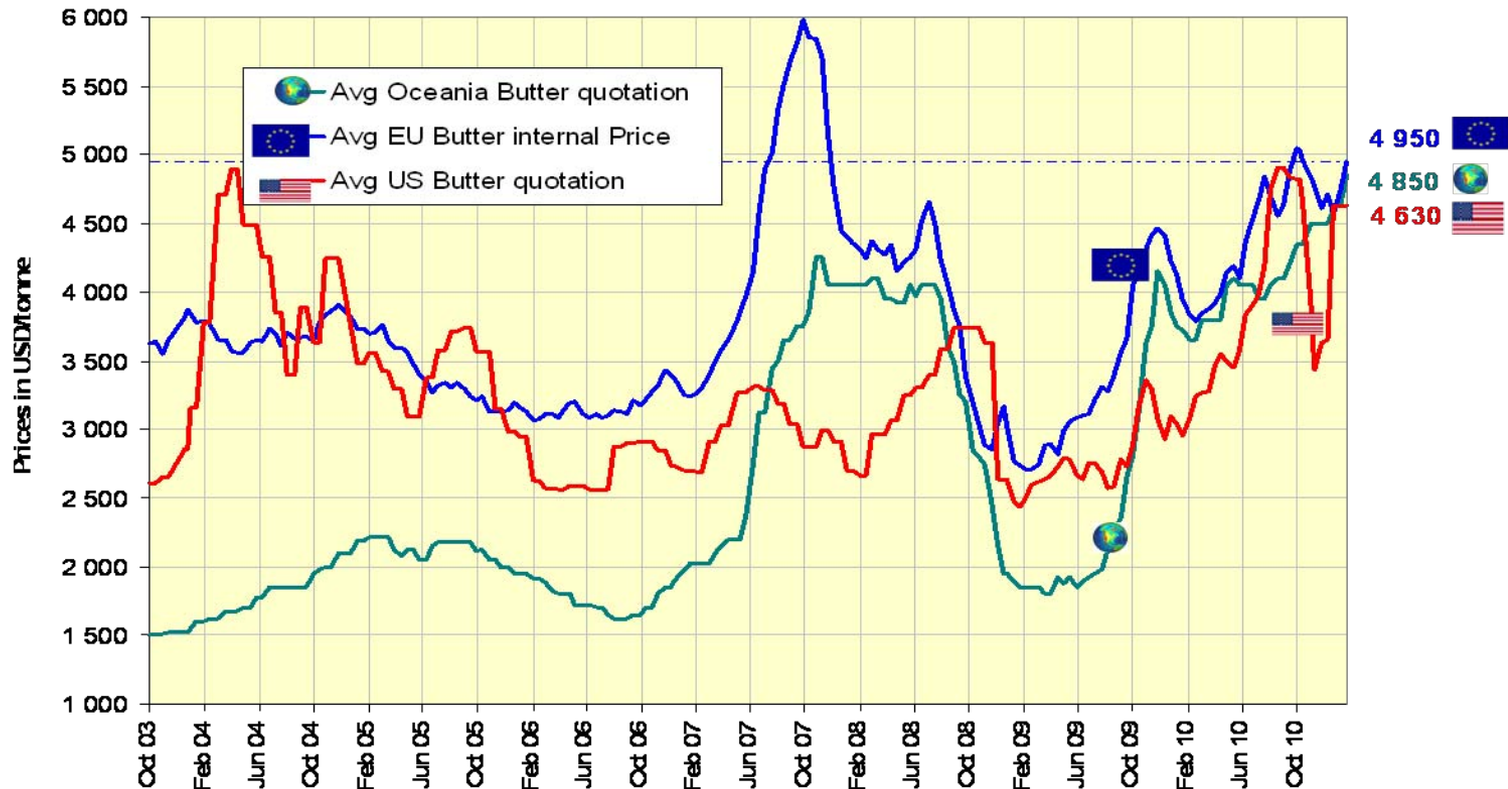


La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Une économie laitière durable

FWA

EU/US/Oceania Quotations of Butter





La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Une économie laitière durable

FWA

- ✓ *Éléments justifiant un rééquilibrage de l'enveloppe budgétaire nécessaire entre les Etats Membres :*
 - *coût de la main d'œuvre*
 - *coût du foncier*
 - *montant des investissements obligatoires (de reprise et de mises aux normes à relier au problème de la pyramide des âges et la nécessaire occupation des territoires dans le futur)*
 - *parité de pouvoir d'achat*
 - *« péri-urbanité » → pression foncière*

- ✓ *Nécessite une seconde étude au niveau RW*



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Une économie laitière durable

FWA

- ✓ *Exploitations mises aux normes = **les plus fragiles** car charges d'emprunts les plus fortes*
- ✓ *Exploitations « mixtes » répondent le mieux aux nouveaux objectifs de la PAC :*
 - *Rotation des cultures et couverts*
 - *Bon taux d'humus*
 - *Maintien des prairies permanentes*
 - *Bonne gestion des intrants*
 - *Maîtrise des coûts de production*
 - ***Mais forte dépendance des aides du P1***



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Une économie laitière durable

FWA

- ✓ *Remplacement des quotas par une politique contractuelle et des organisations de producteurs négociant collectivement*
- ✓ *réaménagement de l'intervention insuffisant et ne pourra répondre suffisamment à l'ampleur du problème des prix*
- ✓ *Ne joue pas correctement son rôle de filet de sécurité*



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Une « concertation filière » durable

FWA

- ✓ *FWA prépare l'avenir depuis près de deux ans déjà avec le secteur :*
 - *sur le rôle des organisations de producteurs (OP)*
 - *sur la possibilité de conclure des contrats individuels ou collectifs, au nom des producteurs membres de ces OP*
 - *avec les acheteurs directs et les autres partenaires de la filière, jusqu'à la grande distribution.*



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Une « concertation filière » durable

FWA

- ✓ **Priorités fixées** dans les discussions avec les acheteurs:
 - *OP : s'inspirer des règles déjà fixées depuis de nombreuses années dans l'OCM Fruits et Légumes*
 - *Volumes, y compris profil de livraisons et développement des exploitations*
 - *Prix et éléments déterminant le prix*
 - *Informations régulières sur le marché et ses tendances*



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Une « concertation filière » durable

FWA

- ✓ *Éviter l'intégration rencontrée dans d'autres secteurs*
- ✓ *cet accord interprofessionnel (contrat) pourrait être obligatoire pour les livraisons avec prix garanti*
- ✓ *Tenir compte du statut spécial des coopératives*
- ✓ *il devrait être encadré par les autorités*
- ✓ *un accord national semble plus adéquat pour répondre aux spécificités des différents marchés mais dans le cadre d'un modèle européen unique*



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Une PAC durable

FWA

Aujourd'hui déjà ...

- ✓ *Directive « nitrates » - politique des eaux*
- ✓ *Déchets*
- ✓ *PRPB*
- ✓ *Biodiversité – Natura 2000*
- ✓ *Conditionnalité et thèmes « BCAE » ...*
→ nombreux investissements = amélioration importante mais coûts importants

→ ÇA SUFFIT !!!



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Une PAC durable

FWA

- ✓ *Au niveau du P2 développer des « top-up » verts liés davantage aux mesures à prendre en matière de défi climatique.*
- ✓ *difficile de pouvoir juger de l'impact de ces futures mesures de « durabilité » → peu de paramètres objectifs*
- ✓ *avant tout, définir les paramètres additionnels en dehors de toute considération partisane et subjective.*
- ✓ *sur base de résultats scientifiques validés correctement par les instituts européens de recherches agronomique et environnementale*



La durabilité en ferme laitière : une équation d'avenir

Une PAC durable

FWA

- ✓ *La PAC doit rester avant tout une politique consacrée aux agriculteurs et à la production de biens alimentaires*
- ✓ *P1 fort = soutien financier destiné à stabiliser les revenus des producteurs*
- ✓ *P2 = caractère essentiellement agricole → répondre aux évolutions du milieu rural au défi climatique et environnemental*
- ✓ *Sans PAC = scénario « catastrophe » humainement, économiquement, socialement et « environnementalement »*



Merci pour votre attention
