

Rôles des organisations professionnelles dans le développement de l'élevage bovin laitier au Maroc

Noureddine Belkadi – Ingénieur Zootechnicien

Fédération Nationale des Eleveurs Producteurs de Lait -

FENEPROL:

**2^{èmes} rencontres internationales
« Le lait, vecteur de développement »,
les 10 et 11 mai à Rabat**



PLAN DE L'EXPOSE

Evolution des organisations professionnelles
d'éleveurs de bovins et Développement de
l'Elevage bovin laitier

Du plan laitier National au Plan Maroc Vert

- ❑ 1975 à 1990:
- ❑ 1990 à 2008
- ❑ 2009 2016

Principales actions du plan laitier – 1975 à l'échelle Nationale

- ❑ Amélioration des ressources fourragères
 - ✓ Diversification et intensification des cultures fourragères
 - ✓ Octroi de dotations d'aliments de bétail (pulpe sèche de betterave et son de blé)
- ❑ Amélioration de la structure génétique des bovins laitiers :
 - ✓ développement de l'IA et absorption de la race locale
 - ✓ importation des génisses par l'Etat
 - ✓ Démarrage du contrôle laitier
- ❑ Développement de la production laitière usinée par la création des Centres de Collecte du Lait- CCL

PHASE de 1975 à 1982:

lancement des actions techniques de développement de l'élevage bovin laitier par **par l'Etat**

- Lancement de l'IA
- Organisation des opérations d'importation des génisses
- Construction et équipement des CCL et incitation au groupement des éleveurs concernés en coopératives de petits éleveurs de collecte du lait

PHASE de 1982-1986

- Début de création des coopératives ou associations (OP) à l'échelle régionale d'éleveurs de bovins (**principaux périmètres irrigués**) composées des coopératives de collecte du lait et des particuliers(fermes moyennes)
- Début de désengagement de l'Etat pour l'IA et sa prise en charge par les OP d'éleveurs (mise à leur disposition des moyens humains(inséminateurs) et matériels (véhicules, mat IA.....) et **création de circuits IA pris en charge par les OP**
- Importation des génisses **par les usines laitières coopératives ou privées**

PHASE de 1986 à 1990

- 1986: Démarrage du contrôle laitier chez les fermes privées et la création des **Unités pépinières Bovines UPB** avec des subventions accordées à la production des génisses sélectionnées:
- Regroupement des Eleveurs pépiniéristes dans certaines régions en coopératives ou associations d'éleveurs de bovins

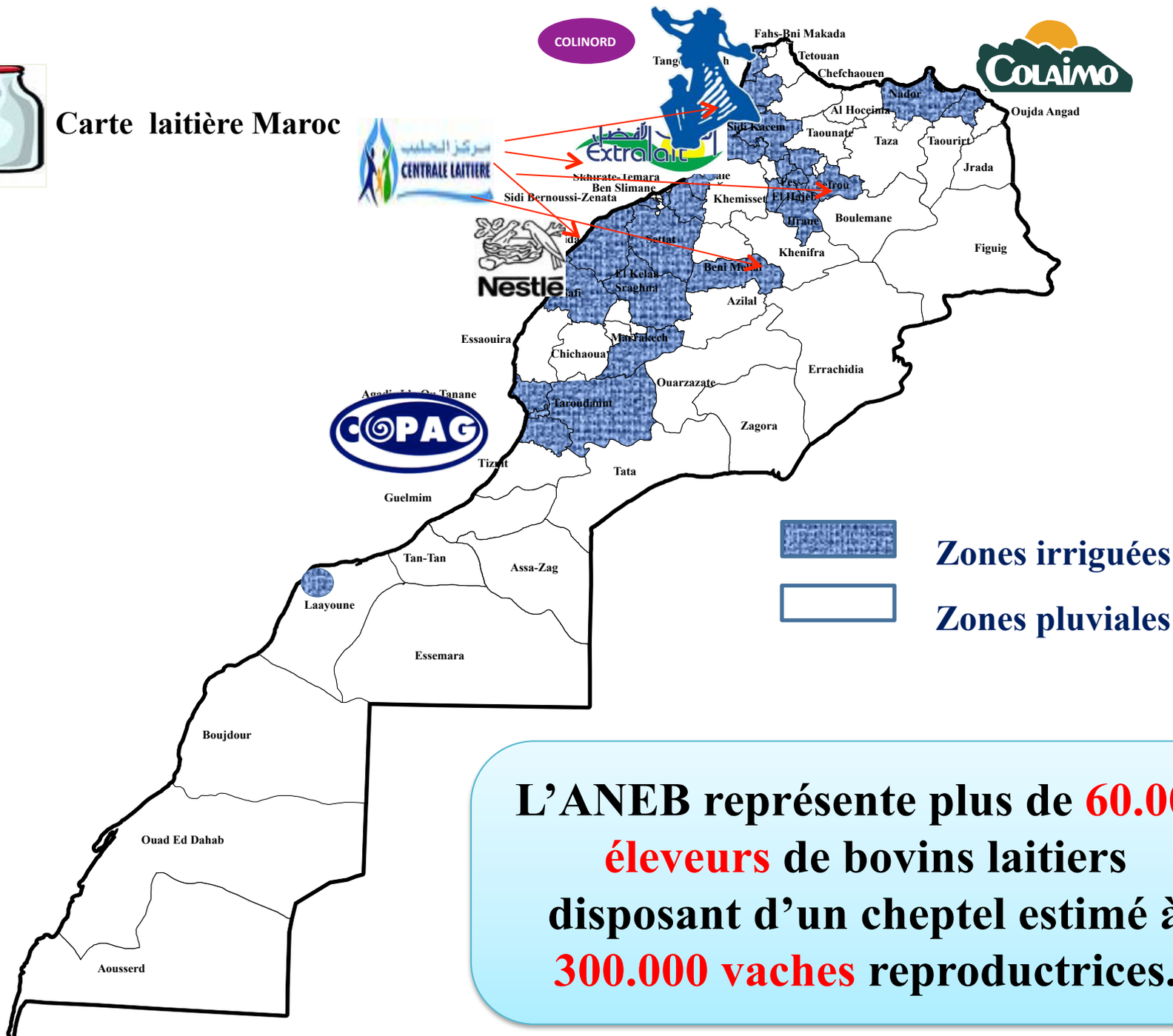
PHASE de 1990-2008

➔ 1990 création de
l'Association Nationale
des Eleveurs de Bovins
ANEB

| Région | OP de l'ANEB | Grandes fermes |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| centre | Association Rabat/Salé– ACEB | Domaine Kouacem |
| | Coopérative Mabrouka Benslimane | Domaine Agricole Bouderra – Gharb |
| | Coopérative Gharb (CEBG) | Domaine Sid El Kamel - Gharb |
| | Association Doukkalas | |
| Nord Est | Association AREBM Moulouya | Domaine Douiet – Fès |
| | Coopérative ASSOULALA Meknès | |
| | Coopérative « Halib Nasr – El Hajeb | |
| | Coopérative ZALAGH Fès | |
| Nord Ouest | Coopérative Colainord Tetouan | |
| | Coopérative TISSIR Tanger | |
| | Union Coop Al Mohammadi loukkos | |
| | Union Coop Laouamra Loukkos- | |
| Sud | Association AET Tadla | Société – Agroplus |
| | Association TENSIFT Haouz | |
| | Coopérative Sakia Laayoune | |
| | Coopérative CSAGB) – Taroudant | |



Carte laitière Maroc



L'ANEB représente plus de 60.000 éleveurs de bovins laitiers disposant d'un cheptel estimé à 300.000 vaches reproductrices.

Programmes d'action de l'ANEB en Partenariat avec le Ministère de l'Agriculture

Depuis 1993 à 2008:
une convention annuelle
pour appui des plans
d'actions de développement
de l'élevage bovin laitier

1. Programme d'Insémination Artificielle

- Diffusion et intensification de l'IA
- Formation des inséminateurs
- Lancement de 120 circuits d'IA

**pratique généralisée
au niveau de l'ensemble
des zones à vocation laitière**

2. Programme du contrôle laitier

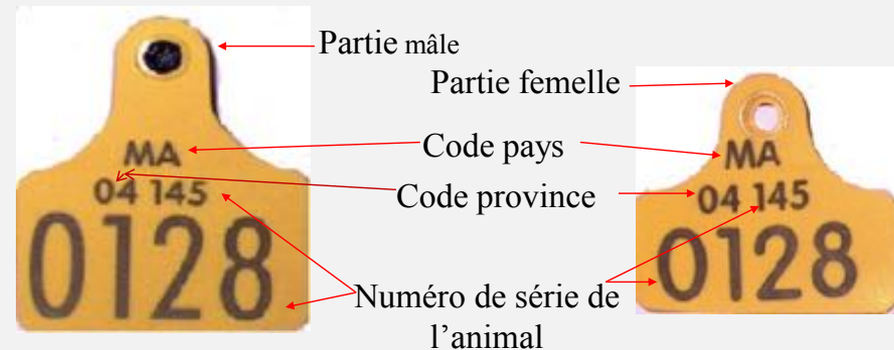
A partir de 2006 réorganisation et relance de cette opération dans certaines zones

Incitation de l'état pour la production des génisses

3. Programme d'Identification Généralisée des Bovins IGB



Configuration de la boucle d'identification



Le numéro national d'identification (NNI) porté sur la boucle agréée est un numéro national unique durant toute la vie de l'animal

4. Programme d'encadrement et de formation

Formation des techniciens d'élevage

INITIALE

CONTINUE

- ◆ Inséminateurs
- ◆ Contrôleurs laitiers
- ◆ Identificateurs
- ◆ Cadres

Formation des éleveurs et de leurs fils

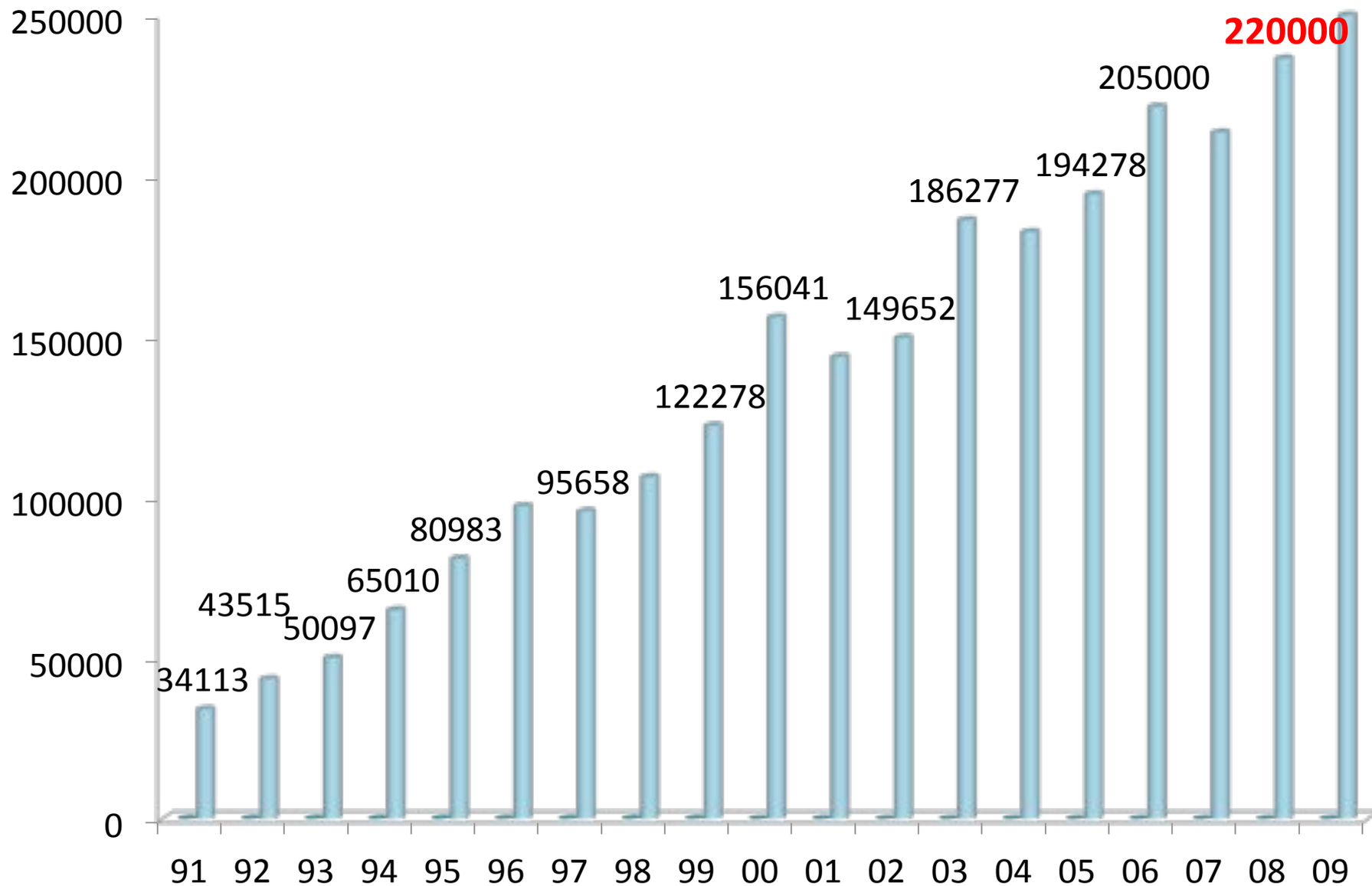


sur la conduite des
troupeaux bovins, les
pratiques de gestion,
d'intensification et de
rentabilisation des
exploitations

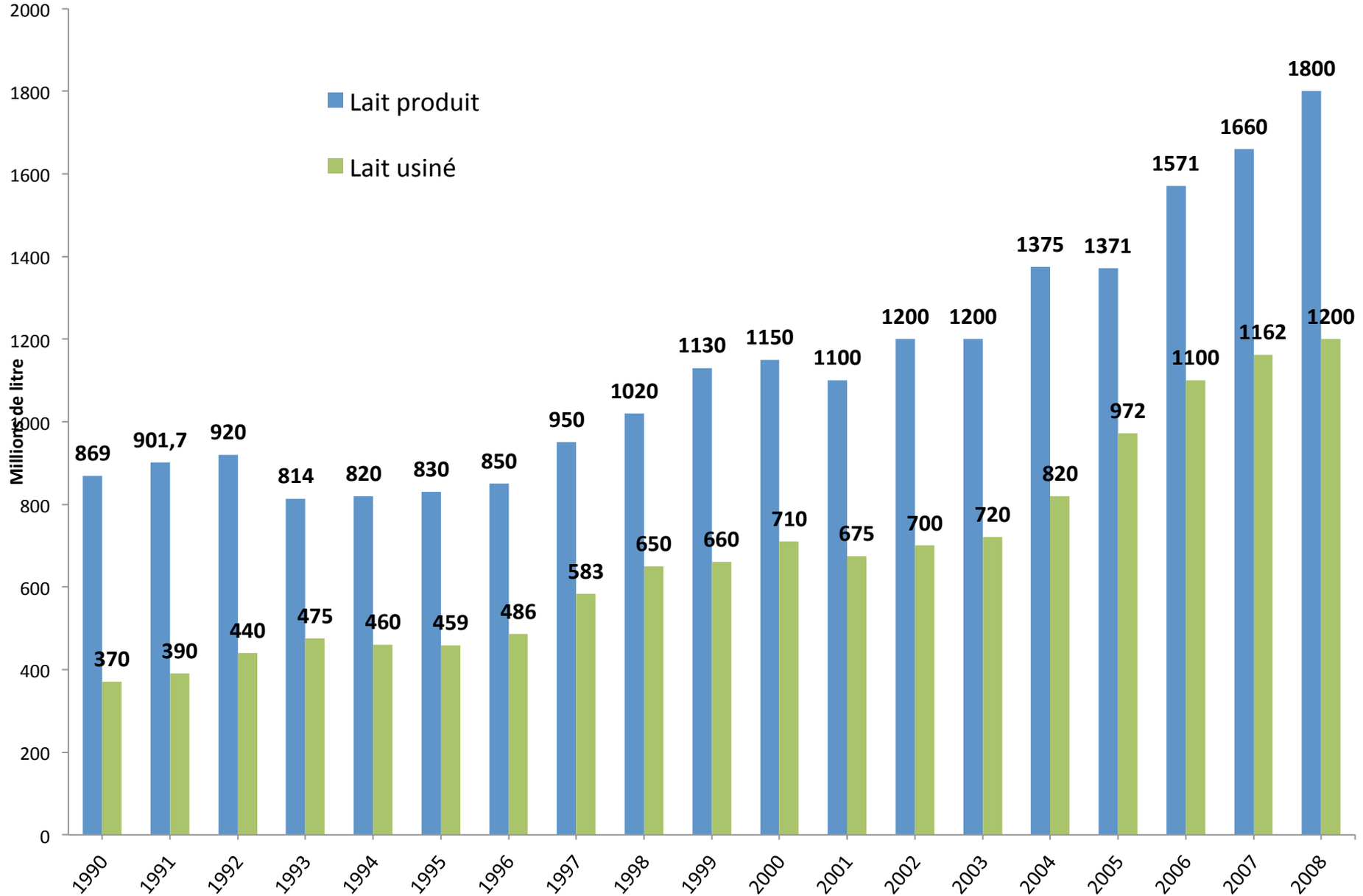
PHASE de 1990-2008

- Construction et équipement des CCL **par des particuliers** ou **par un groupement des éleveurs** constitués en coopératives de collecte du lait
- Début de recrutement d'inséminateurs par les OP d'éleveurs et de prise en charge des moyens matériels de l'IA (véhicules, mat IA.....)
- Développement d'un partenariat régional entre OP d'éleveurs, Usines laitières (Coopératives ou privées) au niveau des régions irriguées et l'administration régionale de l'agriculture
- Création en 2004 de la FNPL composée d'OP régionales d'éleveurs et de particuliers livrant leur lait à la Centrale laitière

Evolution des réalisations des IA 1990 - 2008



EVOLUTION NATIONALE DE LA PRODUCTION LAITIERE 1990 - 2008





PHASE 2008- 2016 démarrage du Plan Maroc Vert et création des INTERPROFESSION AGRICOLES

**NOUVELLE STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT
De la FILIERE LAIT**





Objectifs



Faire face aux enjeux de libéralisation du marché international

Organisation de tous les secteurs agricoles en filières (FIMALAIT, FIVIAR...)

Répondre à la demande croissante du lait

Augmenter la productivité tout en réduisant le cout de production et améliorer le revenu de l'éleveur

REORGANISATION DE LA FILIERE LAIT

Fédération Interprofessionnelle Marocaine du Lait 2009



-FENEPROL-

28 OP REGIONALES 156.700
ElevEURS

Amont laitier

Fédération Nationale des Éleveurs
Producteurs Laitiers 2009

الفدرالية الوطنية لمربي الماشية منتجي الحليب



Association Nationale
des Eleveurs de Bovins
ANEb1990

Fédération
Nationale de la
Production Laitière
FNPL 2004

FNIL
20 USINES DE TRANSF
AGREGEANT 182.840
producteurs .

Aval laitier

Fédération Nationale des Industriels
Laitiers 2003

FÉDÉRATION NATIONALE DES INDUSTRIELS LAITIERS

FNIL

UNCAL

ANFL

A

**premier contrat programme lait
2009-2014 entre
Gouvernement et FIMALAIT**

Objectifs et BILAN GLOBAL du CP 2009-2014

| ACTIONS/ OPERATIONS | OBJECTIFS DU CP | REALISATIONS | TAUX DE REALISATION |
|--|-----------------|--------------|------------------------|
| - Production en Milliards de litres | 3 | 2,4 | 80% |
| - Consommation: eq L/hab/an | 90 | 72 | 80% |
| - Emplois | + 40.000 | 14.000 | 35% |
| - Investissements (amont et aval) | 10 | 5,849 | 58,5% |



**DES ACQUIS IMPORTANTS ENREGISTRES RENFORCES PAR LES NOUVELLES
IMPULSIONS DONNEES A LA FILIERE PAR LE PLAN MAROC VERT et par la constitution
de la FIMALAIT:**

- **Renforcement des actions relatives à l'amélioration profonde de la structure génétique du cheptel : plus de 85% du cheptel amélioré en zone laitière (périmètres irrigués) : extension de l'IA , importation et production de génisses...**
- **Développement d'un vaste réseau de centres de collecte et de commercialisation du lait (2700 ccl) et un important tissu industriel de valorisation (82 unités)**
- **Des organisations professionnelles régionales assurant l'encadrement de proximité des petits éleveurs offrant des services répondant aux exigences des éleveurs : l' IA, le CL et le management des exploitations , identification du cheptel , alimentation ,**

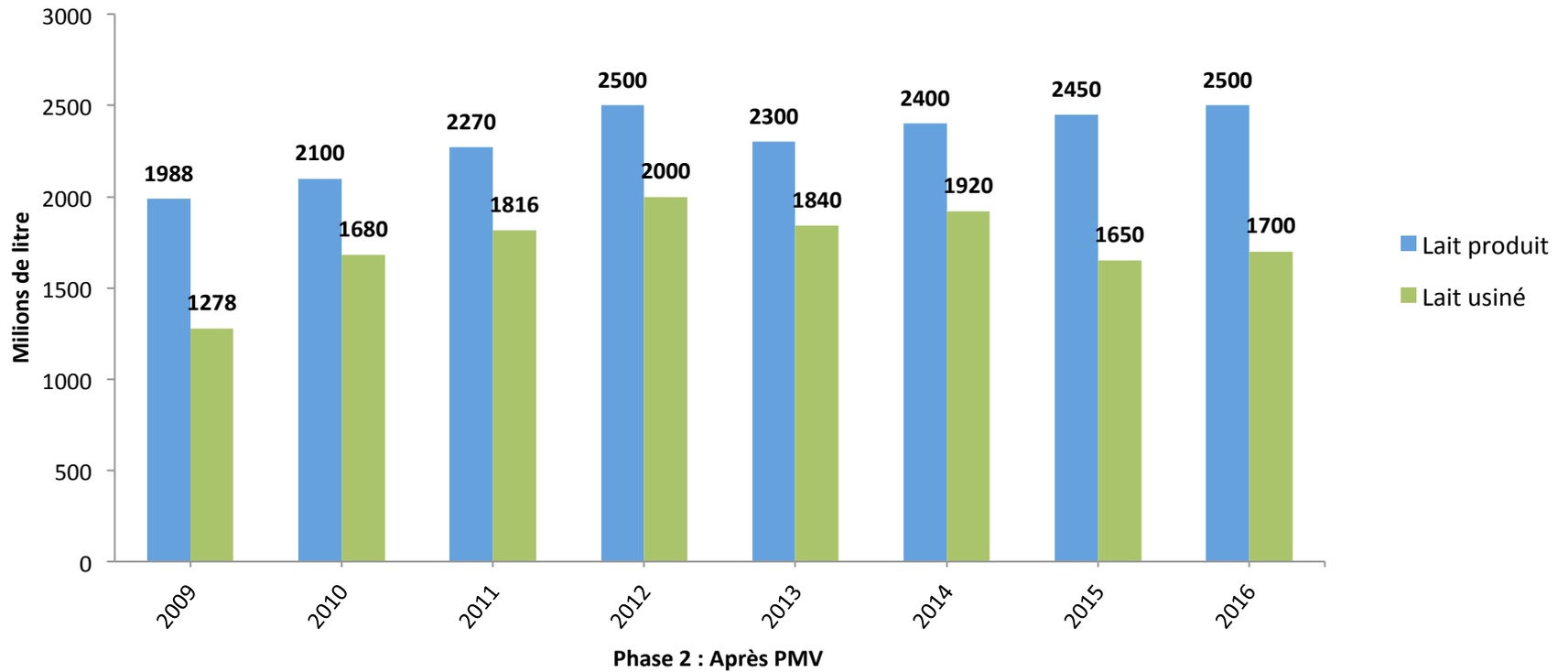
DES PERFORMANCES EN NETTE AMELIORATION

Phase de 2008-2016

| | 2008 | 2016 |
|---------------------------------------|-----------|-----------|
| • IA Totales | 220.000 | 370.000 |
| • Sup Fourragères HA | 400.000 | 520.000 |
| • Fermes contrôlées | 200 | 500 |
| • NB vaches contrôlées | 15000 | 33500 |
| • LAIT (KG/V/LACTATION | 3500-5000 | 5500-7500 |
| • Lait total produit milliards litres | 1,8 | 2,5 |
| • Lait total usiné milliards litres | 1,2 | 1,7 |

EVOLUTION NATIONALE DE LA PRODUCTION LAITIERE 2009 - 2016

Taux d'augmentation annuel 4%



B

**2 ème contrat programme lait
2015-2020 entre
Gouvernement et FIMALAIT**

2^{ème} CP 2015 2020 (PLAN MAROC VERT) Principaux objectifs

| | Objectifs 2020 | Situation 2014 |
|------------------------------|---------------------------|----------------|
| Production (Mds litres) | 4 (+60%) | 2,4 |
| Consommation (éq. L/hab/an) | 90 (+25%) | 72 |
| Chiffre d'affaires (Mds Dhs) | 16 | 9,6 |
| Emplois | + 40 000 (aditionnels) | 474 000 |

➤ **OBJECTIFS A EFFECTIF DU CHEPTEL
CONSTANT : Amélioration de la
structure génétique du cheptel**



**AMELIORATION DE LA PRODUCTIVITE :
UNE OPTION FONDAMENTALE**

Objectifs stratégiques du contrat programme II FIMALAIT – Gouvernement 2015 – 2020

| Année | 2015 | 2020 |
|--|---------|---------|
| Production laitière (Milliards de litres) | 2.4 | 4 |
| Consommation de lait (L/hab/an) | 72 | 90 |
| Création des unités pépinières (Nombre des unités) | 500 | 1 000 |
| Extension du contrôle laitier (Nombre de vaches contrôlées) | 25 000 | 100 000 |
| Production des génisses sélectionnées (Nombre de têtes) | 6000 | 29 000 |
| Extension de l'insémination Artificielle (Nombre d'actes IA) | 370 000 | 750 000 |

Instauration d'un Système d'Information Marocain du Lait baptisé SIMALAIT centralisé chez la FIMALAIT pour la gestion moderne des données zootechniques et la gestion du livre généalogique des races laitières



Merci de votre
attention et
**BUVEZ MON
LAIT**



- ❖ Promotion de l'investissement: Soutien des projets de grandes fermes ,
- ❖ soutien des petites et moyennes fermes (Génisses de repeuplement, Bâtiments, Equipements...), **financement des projets à hauteur de 80% (PILIER II ou agriculture solidaire)**;
- ❖ Amélioration de la structure génétique du cheptel :**INTENSIFICATION DE L'IA :le doublement de l'insémination artificielle de 370.000 actuellement a 750.000 en 2020;**
- ❖ renforcement et encouragement à la production locale des génisses (116000 têtes) de qualité et **importation de 45000 génisses avec le soutien financier de l'Etat pendant 3 ans(2015/2017) ;**
- ❖ **Soutien à l'acquisition des semences fourragères de haute productivité et encouragement à la conservation de leur production par ensilage (Mais et avoine);**
- ❖ **la poursuite de l'identification généralisée du cheptel (SNIT);**
- ❖ Appui aux organisations professionnelles pour la contribution à la réalisation des programmes
 - * amélioration génétique et accroissement de sa productivité , Encadrement ...
 - * **formation et apprentissage des métiers (zoopole)**
- ❖ **le soutien de la recherche / développement;**
- ❖ Assainissement sanitaire du cheptel vis-à-vis des maladies contagieuses