

# CropLife Maroc

Représentant l'Industrie Phytosanitaire au Maroc

**Pour une agriculture durable**

## Historique

- 1973 : Constitution de AMIPHY (Association Marocaines des importateurs et formulateurs de Produits Phytosanitaires)
- 2006 : AMIPHY devient **CropLife Maroc**

## Affiliation

- Membre fondateur de la Fédération de la Chimie et de la Parachimie (FCP)
- Membre fondateur de CropLife AME
- Membre fondateur de COMADER  
(Confédération marocaine de l'Agriculture et de Développement rural)
- Membre de la CGEM

Le nombre des Sociétés membres  
de CropLife Maroc sont 19 sur 50

Distribuent

+ 75% des produits phytosanitaires utilisés au Maroc

1. Agripharma
2. Agrimatco
3. Alfachimie
4. Amaroc
5. Basf
6. Bayer CropSciences
7. Braga
8. Comptoir Agricole du Souss
9. Cpcm
10. Ezzouhour
11. Marbar Chimie
12. Philea
13. Promagri
14. Saoas
15. Silicam
16. Sipp
17. Socaprag
18. Soprochiba
19. Syngenta

## Notre mission

### **Veiller au respect**

- Des règles déontologiques de la profession
- Des lois et règlements en vigueur qui régissent la profession
- Des intérêts collectifs de ses membres

---

## Notre Objectif

- Assainissement et mise à niveau du circuit de distribution des produits phytosanitaires
- Vulgarisation des Bonnes Pratiques Agricoles, en l'occurrence l'utilisation sûre et efficace des produits phytosanitaires
- Sensibilisation de l'opinion publique marocaine et des agriculteurs en particulier sur l'usage rationnel et efficient des produits phytosanitaires, sans porter préjudice, ni à l'utilisateur, et tout en respectant notre environnement

## Les défis de l'agriculture mondiale et marocaine

- Une énorme augmentation de la demande
- Des terres arables limitées
- Des ressources en eau décroissantes





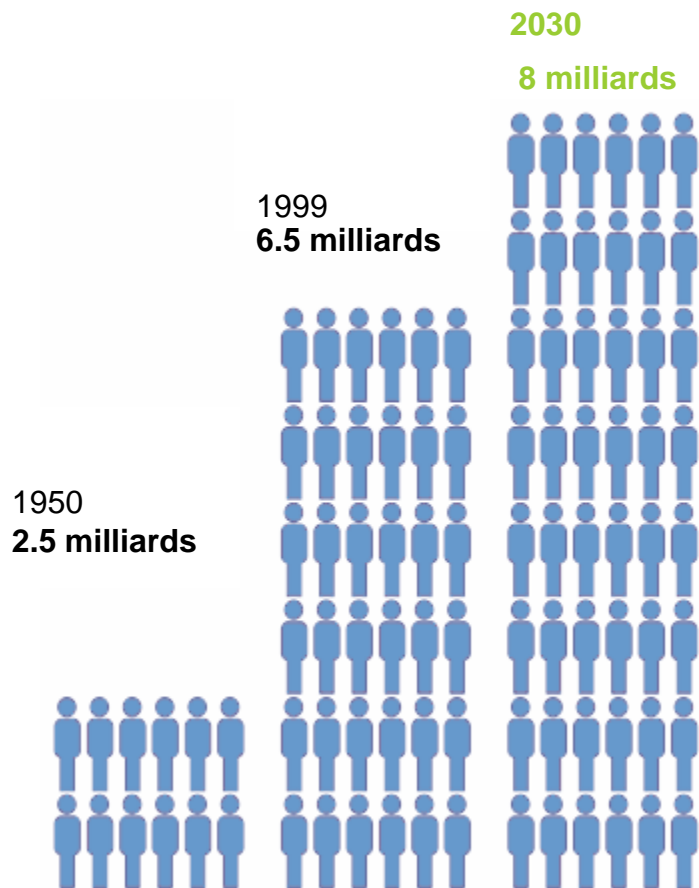
## Savez-vous que...?

D'ici à 2030, la population mondiale va augmenter d'un tiers pour atteindre environ 8 milliards de personnes

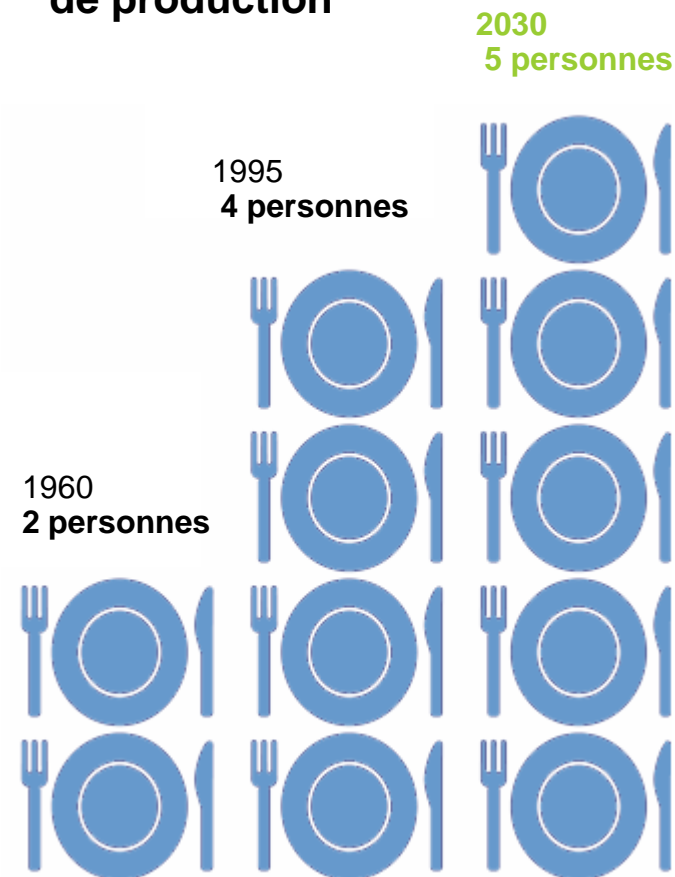


## Population nourrie par un hectare de production

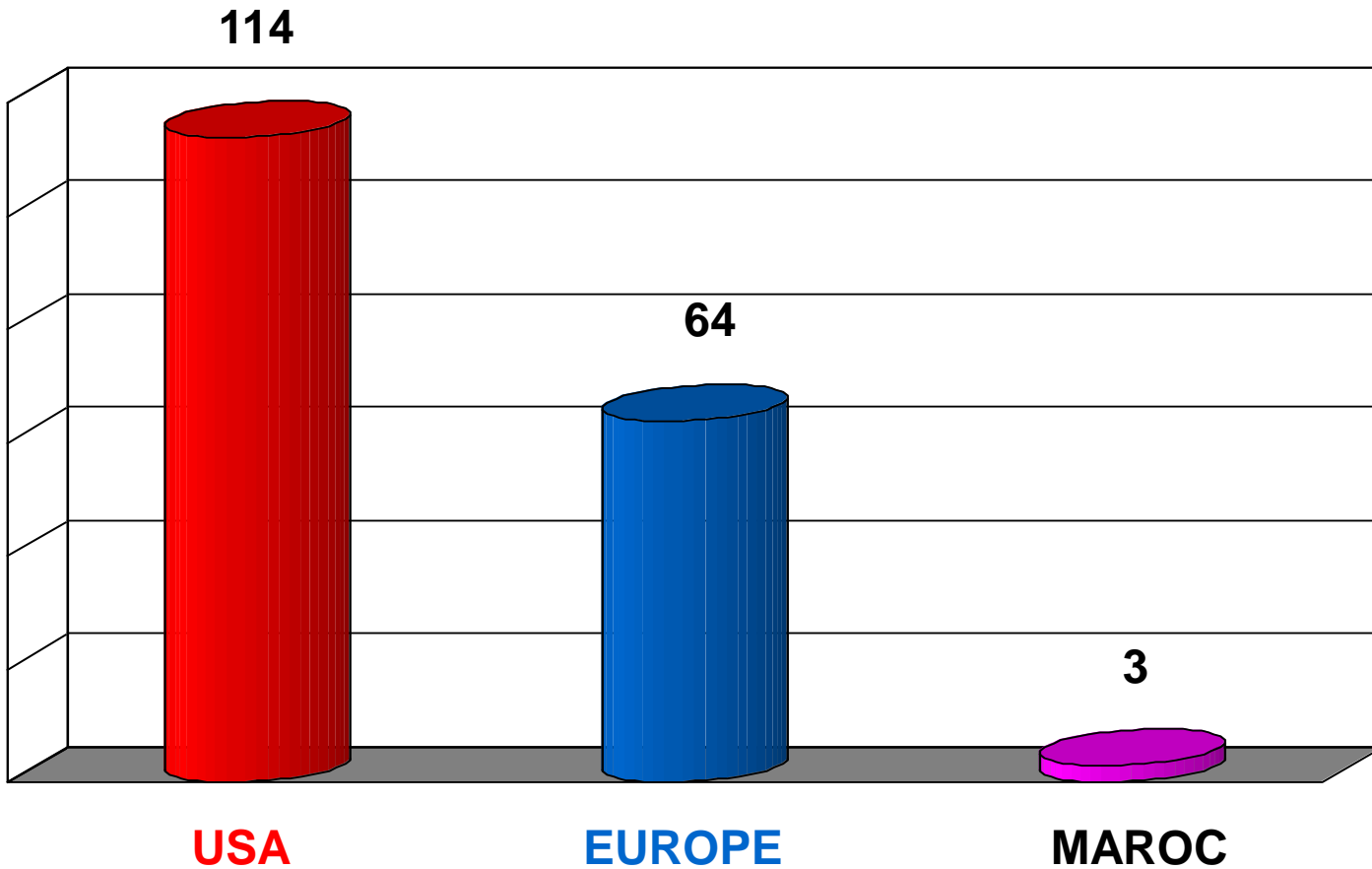
### Population mondiale



### Population nourrie par un hectare de production de production



Nombre de personnes nourries / Hectare



Country	Total area '000 km <sup>2</sup>	Potential arable land '000 ha	Equiv. potential arable land '000 ha	Equiv. potential arable land as % of total land	Actual arable land 1994 '000 ha	% of potential arable land actually in use	Total population 1994 '000	Agric. population 1994 '000	Potential minus actual '000
Sudan	2 498	86 728	62 945	25	12 975	21%	26 148	18 706	49 970
Algeria	2 319	12 834	7 656	3	8 043	105%	27 450	6 492	-387
<b>Morocco</b>	<b>679</b>	<b>12 271</b>	<b>7 669</b>	<b>11</b>	<b>9 291</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>26 226</b>	<b>10 910</b>	<b>-1 622</b>
Mauritania	1 054	1 381	715	1	208	29%	2 217	1 105	507
Libya	1 618	2 464	1 355	1	2 170	160%	5 225	362	-815
Tunisia	154	3 310	2 071	14	4 952	239%	8 820	2 128	-2 881
Egypt	998	121	59	-	3 500	5932%	60 946	21 213	-3 441

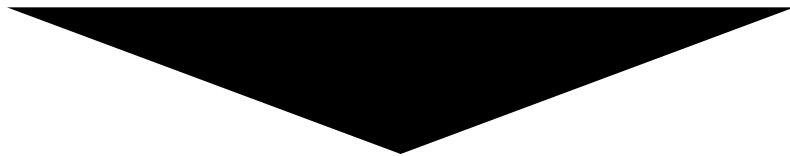
## Les défis de l'agriculture mondiale

Une énorme augmentation de la demande

Des terres arables limitées

Des ressources en eau décroissantes

La nécessité de continuer à augmenter  
les rendements



**Des progrès technologiques  
et une amélioration de la  
productivité sont essentiels**



## Savez-vous que...?

40% de la nourriture mondiale n'existerait pas sans les produits de Protection des Plantes

Au Maroc, sans les produits de protection des plantes la production des céréales en 2008 n'aurait pas dépassé les 50 mio de qx au lieu de 102 mio de qx.



**Pour améliorer la productivité et libérer le  
potentiel des plantes**



**Il faut une protection phytosanitaire efficace  
et raisonnée**



**Qui passe par une gestion rationnelle de  
toutes les ressources, particulièrement **l'eau****

## 4 Calibrage du matériel de traitement

- Règle générale:

Il a été établi que l'efficacité biologique d'une pulvérisation dépend en premier lieu:

De la **couverture** complète de la cible par des gouttelettes individuelles  
Du **timing** d'application  
De la **dose** correcte d'application

Le volume pulvérisé (l/ha) n'a lui même pas d'influence sur le résultat biologique.  
La quantité d'eau (par ha) doit seulement être considérée comme un véhicule inerte qui facilite la distribution du produit et l'achèvement de la couverture nécessaire.

Les paramètres de pulvérisation doivent être choisis de manière à donner une couverture d'au moins 20 gouttelettes par cm<sup>2</sup> de surface de cible



La protection phytosanitaire est un investissement rentable

Traitements

Coût

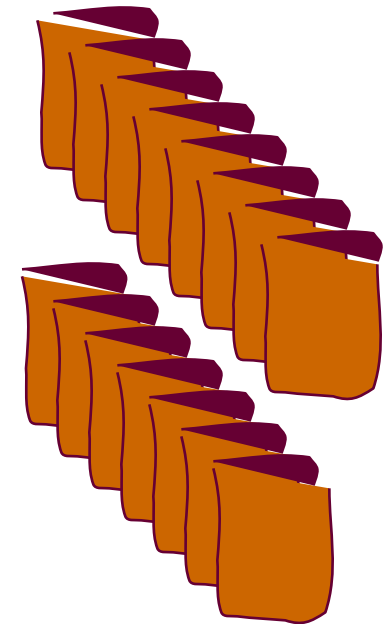
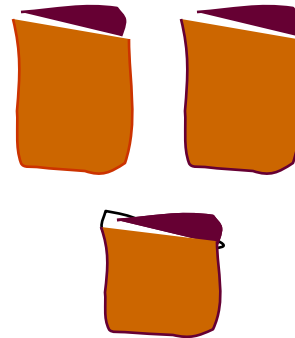
Gain

2,5 qx/ha



15 qx/ha

Anti-Dicots  
+  
Anti-Graminées  
+  
Fongiques



# CropLife Maroc

Représentant l'Industrie Phytosanitaire au Maroc

**Pour une agriculture durable**