

# L'ANNÉE INTERNATIONALE DES LÉGUMINEUSES

*Aperçu*



Dorian KALAMVREZOS NAVARRO  
Chargé de Mission, **FAO**



# **L'Année internationale des Légumineuses**

- **Déclaré en 2016 par l'Assemblée Générale de l'ONU**
- **FAO a facilité sa mise en œuvre en collaboration avec un comité de direction international co-présidé par la Turquie et le Pakistan, en collaboration avec :**
  - ✓ Gouvernements,
  - ✓ Autres organisations internationales
  - ✓ ONG
  - ✓ Coopératives
  - ✓ Instituts de recherche agricole
  - ✓ Le secteur privé
  - ✓ Universités



# Trois objectifs principaux

- **Sensibiliser l'opinion publique à la contribution des légumineuses à la sécurité alimentaire et la nutrition;**
- **Encourager toutes les parties prenantes à renforcer la production des légumineuses à l'échelle mondiale;**
- **Et promouvoir la consommation des légumineuses dans le cadre d'un régime alimentaire équilibré.**



# Facteurs clés

- Le rôle que les légumineuses jouent dans le cadre de la production alimentaire durable ;
- Les propriétés fixatrices d'azote de légumineuses, ce qui peut contribuer à la fertilité du sol et avoir un impact positif sur l'environnement ;
- La contribution des légumineuses à l'adaptation au changement climatique et à l'atténuation de ses effets ;
- L'identification des bonnes pratiques et des besoins en recherche sur le contenu nutritionnel, le traitement et la consommation des légumineuses.



# Portée

- Dans le contexte de l'année internationale, le terme «légumineuses» se réfère uniquement aux plantes récoltées pour l'obtention des grains secs.
- Exclue les plantes récoltées et consommés vertes, qui en ce cas seraient classées dans la catégorie des cultures légumières, ainsi que les cultures utilisées pour l'extraction d'huile ou exclusivement à des fins de semis (définition de la FAO).



# Liens à d'autres initiatives internationales

- Après l'Année internationale de l'**Agriculture Familiale 2014**
- Après l'Année internationale des **Sols 2015**
- Lancée en 2016, la première année de la mise en œuvre du **Programme 2030 pour le développement durable**, y inclut les **17 Objectifs de Développement Durable (ODD)**.



# 1<sup>er</sup> Message clef

- **Les légumineuses sont riches en nutriments et ont des effets bénéfiques très importants sur la santé**
  - source essentielle de protéines, vitamines et minéraux, y inclut le fer
  - Contiennent deux fois plus de protéines que le blé, peu de gras, source importante de fibres alimentaires
  - Rôle crucial contre la malnutrition dans toutes ses dimensions (retard de croissance due à la sous-alimentation, carence en micronutriments, obésité)



# 2<sup>ème</sup> Message clef

- **Les légumineuses favorisent la biodiversité, la durabilité de l'agriculture et contribuent à l'atténuation et l'adaptation au changement climatique**
  - Capacité à fixer biologiquement l'azote; certains espèce même le phosphore; favorisent la santé des sols
  - composante essentielle des systèmes de culture multiples, notamment en culture intercalaire, en rotation des cultures et en agroforesterie
  - légumineuses sont plus solides que la plupart des autres cultures, favorisent la résilience au changement climatique.
  - contribuent aussi à en atténuer les conséquences (par exemple font baisser le méthane chez les ruminants)



# 3<sup>ème</sup> Message clef

- **Les légumineuses sont économiquement accessibles et contribuent à la sécurité alimentaire, mais pourtant, leur valeur est généralement sous-estimé.**
  - Source abordable de protéines comparée aux sources d'origine animale
  - Faible empreinte de gaspillage alimentaire
  - Néanmoins, globalement la consommation des légumineuses a connu une notable diminution depuis 1960
  - Politiques agricoles et investissement en R et D donnant préférence à la production de céréales et autres cultures – rendements des légumineuses stagnants



# Conclusion

- Un allié indispensable pour atténuer les ODD, en particulier le combat de la **sous-alimentation et malnutrition**, la promotion de l'**agriculture durable**, la lutte contre le **changement climatique**, et la diminution des **pertes et gaspillages alimentaires**
- Besoin de **politiques** et des **programmes** appropriés pour appuyer aussi bien la **commercialisation** des légumineuses dans les **systèmes commerciaux** locaux que dans les **habitudes de consommations** modernes, et également encourager les systèmes de **production** de légumineuses pour renforcer leur disponibilité et consommation.

