



## POURQUOI

La campagne horticole ou la campagne des cultures irriguées est considérée à juste titre comme une campagne agricole à part entière à l'image de celle des cultures pluviales compte tenu de son importance dans l'amélioration de la diversité alimentaire, de la sécurité alimentaire et de la lutte contre la pauvreté, mais aussi dans l'estimation des agrégats économiques de l'année. **L'irrigation se place au cœur de la sécurité alimentaire et nutritionnelle.** C'est aussi une activité économique nécessaire à la vie de nombreux ruraux. L'agriculture irriguée permet de maîtriser l'eau dans des zones confrontées aux aléas pluviométriques. Elle améliore considérablement la productivité du travail et de la terre, ce qui contribue à la sécurité alimentaire et à la réduction de la pauvreté et, in fine, à un développement social et économique local et régional. L'agriculture irriguée doit relever d'importants défis à différents niveaux : 1/ Contexte socio-économique de la production (politiques d'accès au foncier, à l'eau et au crédit souvent défaillantes, secteur privé insuffisamment développé, services aux irrigants peu développés, filières structurées de manière souvent hétérogène); 2/ Infrastructures hydrauliques (insuffisance du financement des infrastructures et de leur maintenance nécessitant de lourds investissements, difficultés liées au foncier (règle d'attribution des parcelles, morcellement des exploitations) ; 3/ Activités agricoles irriguées (faible superficie souvent en-deçà du seuil de rentabilité liée à un morcellement de plus en plus important ; 4/ Environnement : fragilisation des bassins versants (déforestation, érosion), prélèvements d'eau excessifs, concurrence avec l'eau potable pour les pôles urbains, etc.

La campagne des cultures irriguées comprend toutes les productions agricoles sous irrigation y compris celles dites de grande irrigation produite en saison sèche (riz, blé et maïs des aménagements types hydro agricoles avec contrôle total de l'eau). La campagne des cultures irriguées renferme ainsi les productions maraîchères et toutes les autres productions de plantes alimentaires durant cette période<sup>1</sup>.

## CARACTERISTIQUES

Code	AGR.PRO.TIR	Indicateur	Production totale irriguée
<b>Définition</b>	Quantité totale de production en irrigation		
<b>Unité de mesure</b>	Tonnes	<b>Données requises pour le calcul et méthode de calcul</b>	Superficie de mise en valeur de production en irrigation Rendement de production en irrigation Superficie mise en valeur de production en irrigation multiplié par le rendement en irrigation
<b>Fréquence de collecte</b>	Annuelle	<b>Méthode de collecte</b>	EPER Horticole
<b>Périodicité de rapportage</b>	Annuelle	<b>Niveau de désagrégation</b>	National, régional, départemental
<b>Source de production</b>	Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage		

<sup>1</sup> Rapport définitif de l'enquête sur les productions horticoles 2018/2019





<b>Service/Département responsable de la production</b>	Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (DS/MAG/EL)
<b>Service d'analyse / exploitation / Diffusion</b>	Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (DS/MAG/EL)
<b>Principaux utilisateurs et liens avec les politiques et stratégies</b>	I3N, Politique sectorielle
<b>Nature (Produit, Résultats, Impact, Effet, Procédure)</b>	Produit
<b>Commentaire et critère de qualité</b>	Cet indicateur est disponible de 2010 à 2017 annuellement et à travers les enquêtes agricoles. Selon les critères de qualité de la PNIN, l'indicateur a un score de qualité de 75 %.

