



## GUIDE DE MISE EN PLACE

### Série N°1 : Référentiel GLOBAL GAP V 5.1



Publication N°18-1 :  
Introduction à la norme



**Le présent guide a pour objectif d'aider et d'aiguiller les intéressés dans le secteur agricole à comprendre la norme des bonnes pratiques agricoles GLOBALG.A.P et à se conformer à sa version en vigueur.**

**Vous aurez accès aux autres parties du guide pratique, méthodologique et afin de réussir vous-même la mise place de GlobalG.A.P dans votre ferme.**

**Merci d'avoir téléchargé ce guide et bonne lecture.**

# AVANT-PROPOS

Dans un contexte où la qualité et la sécurité alimentaire préoccupent de plus en plus la population mondiale, plusieurs réglementations/normes ont été élaborés dans le but de contrôler les produits dans les chaînes de productions alimentaires. Ces normes se basent essentiellement sur la préservation de la biodiversité et de l'environnement, le bien-être social, les traditions ou les origines géographiques des produits et des aliments nutritifs. En effet, les produits détenteurs d'un label de qualité sont dotés de caractéristiques spécifiques pouvant être liées à leur composition, méthode de production ou commercialisation. Ce qui constitue ainsi une valeur ajoutée et permet la différenciation des produits sur les marchés

**1**

**Introduction**

**P5**

---

**2**

**Certification GLOBAL GAP**

**P6**

---

**3**

**GLOBAL GAP en chiffres**

**P8**

---

# 1

## Introduction



Parmi les normes les plus connues, la certification **GLOBAL G.A.P** (G.A.P : Good Agricultural Practice) qui s'affirme aujourd'hui comme un référentiel mondial incontournable pour la Bonne Pratique Agricole. Elle répond, par ailleurs, aux attentes de l'ensemble des intervenants de la filière agricole dans le monde entier.

Promu par un organisme privé GLOBALG.A.P est une certification internationale conçue pour garantir des bonnes pratiques agricoles.

Elle est l'assurance que les denrées alimentaires sont produites sur l'exploitation agricole en réduisant au minimum les impacts nocifs des activités agricoles sur l'environnement, en diminuant l'utilisation des intrants chimiques et en garantissant une approche responsable de la santé et de la sécurité des travailleurs, ainsi que du bien-être des animaux.

**GLOBALG.A.P. UNE**

**DÉMARCHE**

**INTERNATIONALE POUR**

**UNE AGRICULTURE FIABLE**

**ET DURABLE**

### ● Historique

**Le nom Global GAP n'existait pas avant 2007, mais ses racines ont vu le jour 10 ans plus tôt sous le nom d'EUREP GAP.**

**Afin de tenir compte à la fois de sa portée mondiale et de son objectif de devenir le leader international standard, EUREPGAP a changé du nom à GLOBAL GAP en 2007. (Good Agricultural Practice ou GAP en anglais)**

**2****Certification GLOBAL GAP**

Actuellement, plus de 93 000 producteurs autour du monde sont certifiés Global GAP. Les certifications sont menées par plus de 100 organismes indépendants accrédités. Le processus de certification GLOBAL GAP comprend un ensemble d'étapes à suivre et qui couvrent la chaîne de production depuis la préparation des cultures jusqu'à l'expédition des produits frais, incluant l'étape de conditionnement des produits le cas échéant.

**● Processus de certification GLOBAL GAP**

Le processus de certification GLOBALGAP comprend cinq étapes principales qui sont les suivantes :

- **Phase d'information** : pendant laquelle l'organisme certificateur envoie les documents nécessaires à l'entreprise notamment le questionnaire de la demande « informations pour la certification GLOBAL GAP ».
- **Phase d'audit** : une fois la demande est validée, un agent de certification se chargera d'enregistrer le projet dans la plateforme GLOBAL GAP, de transmettre à l'entreprise les documents nécessaires pour la préparation de l'audit. Toutes les cultures ainsi que les sites de production candidates à la certification seront visités et évalués. Un rapport d'audit comprenant tous les résultats d'évaluation est rédigé et validé, par la suite, pour effectuer une demande de certification.
- **Phase de certification** : le rapport d'audit est ensuite évalué par un certificateur. Des éventuels non conformités aux exigences du référentiel peuvent être constatées. Ces non-conformités sont officiellement communiquées à l'entreprise candidate et nécessitent la mise en place des actions correctives avec des dates limites. Les mises en conformité sont, par la suite, évaluées et validées et la décision de certification est ainsi prise.
- **Finalement**, le contrôle du respect des exigences se fait par cycle annuel et permet l'attribution ou le maintien de la certification si les exigences sont respectées.



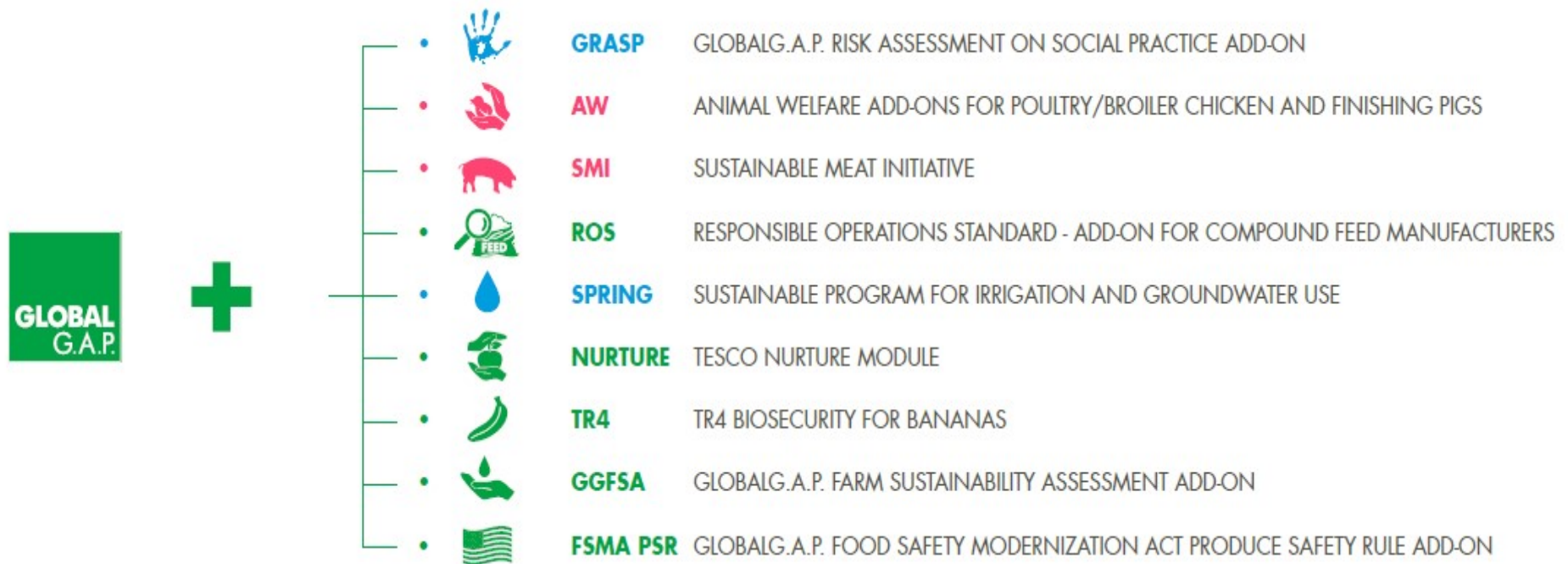
## Solutions personnalisées pour une agriculture sûre et durable

GLOBALG.A.P a développé des modules complémentaires volontaires qui améliorent votre **GLOBALG.A.P.**

Ces modules sur mesure couvrent des aspects spécifiques du processus de production agricole et de la chaîne d'approvisionnement.

Ils améliorent votre statut de producteur et offrent aux acheteurs des garanties spécifiques adaptées à leurs intérêts et préférences.

### Modules additionnels :



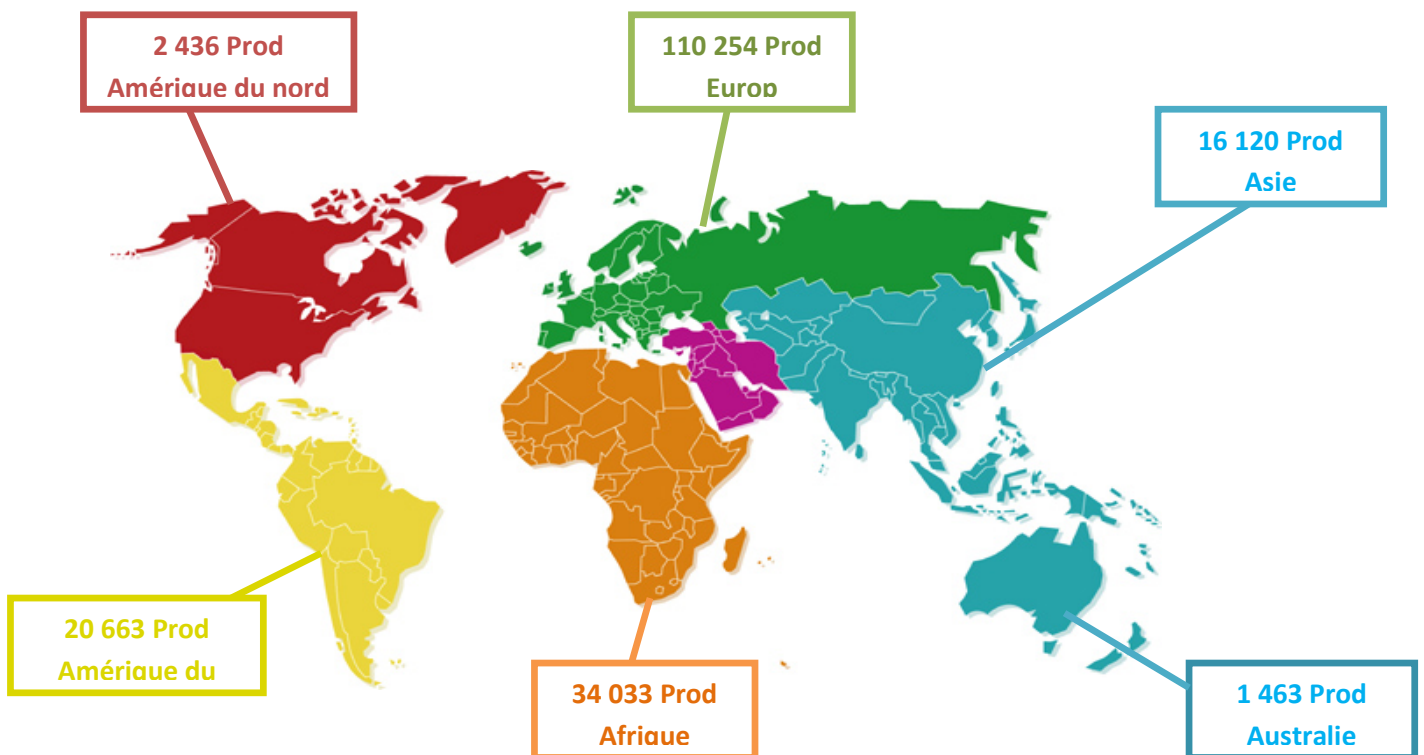


**3**

**GLOBALG.A.P en chiffres**



**Producteurs certifiés sous GLOBAL GAP (IFA) V 5.1  
184 996 Producteurs selon les statistiques de l'année 2017**

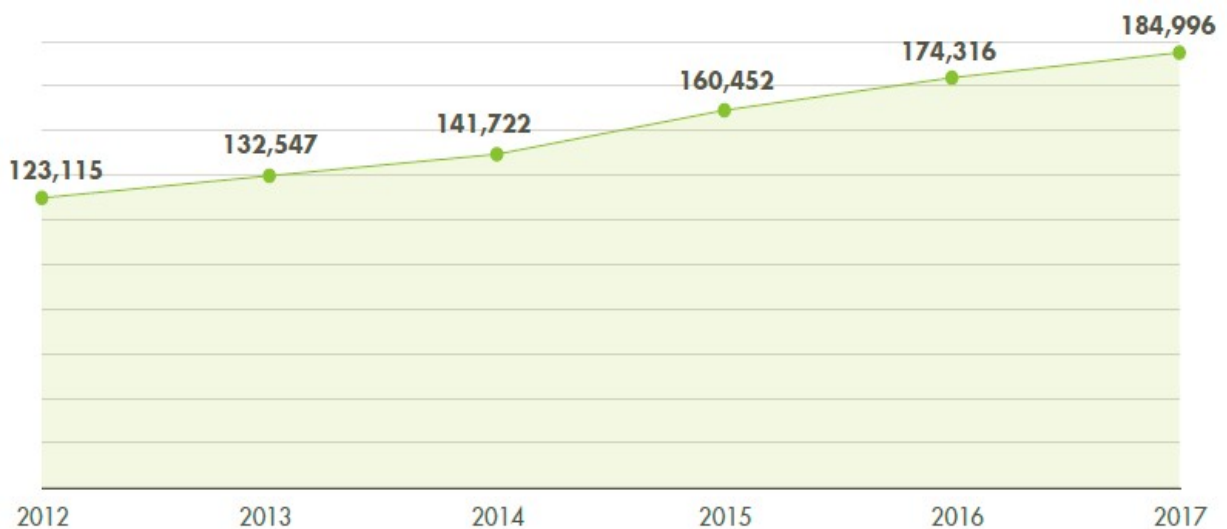




**Répartition mondiale des producteurs certifiés**



**Evolution annuelle du nombre de producteurs certifiés GLOBAL GAP V5.1(IFA)  
IntegratedFarm Assurance**



**Certification GLOBAL GAP des producteurs de fruits et**

**légumes :**

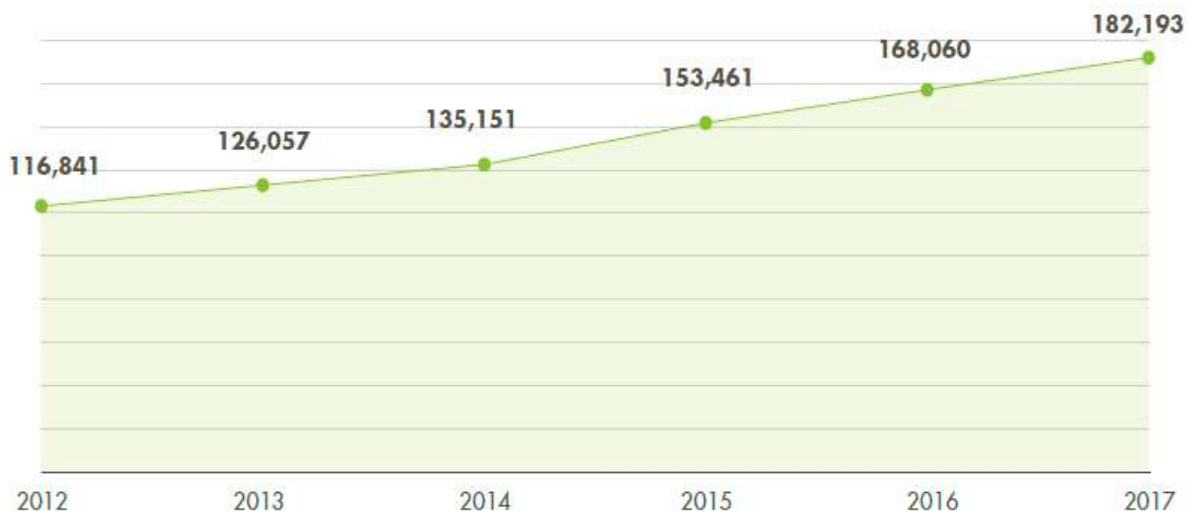
**182 193 Producteurs de fruits et légumes**

**Dans 125 pays**

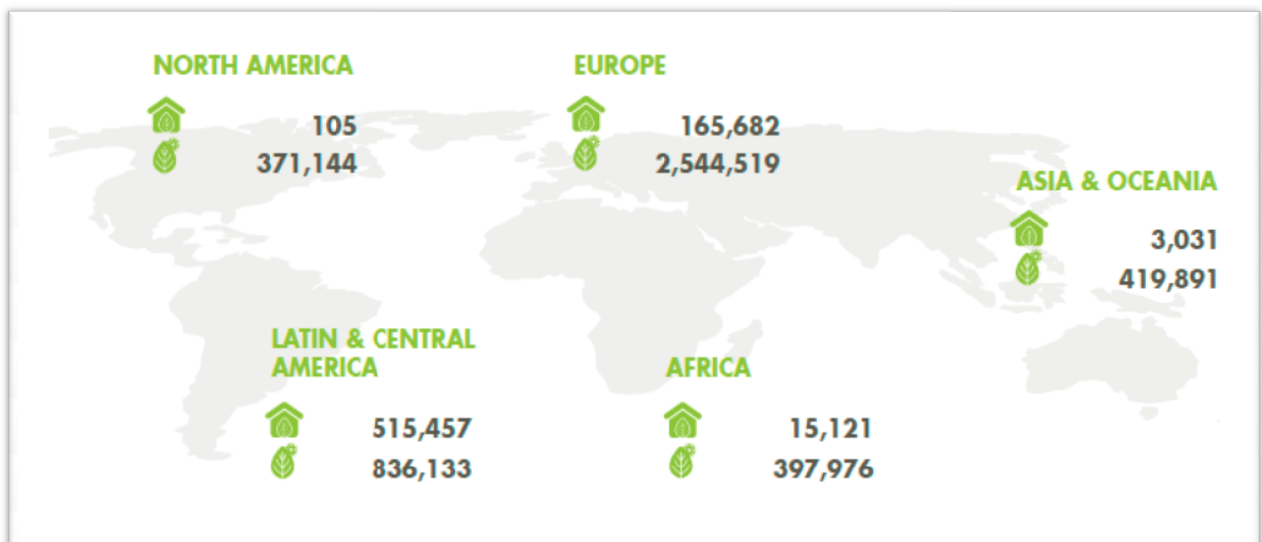
**Couvrant 4,1 millions Hectares**



**Evolution annuelle du nombre de producteurs certifiés GLOBAL GAP V5.1(FV) fruit and vegetables**



**Total de la superficie certifiée en hectares couverts et non-couverts par région**



**Bibliographie :**

GLOBAL GAP annual report 2017, [www.globalgap.org](http://www.globalgap.org)



---

**Partenaire :**

