

Lettre d'information – Eté 2018

DIVERS

Le saviez-vous ? Quelles sont les données à enregistrer dans le cadre de la certification Vegaplan ?



Parmi les obligations qu'il faut remplir pour obtenir le certificat Vegaplan, figure l'enregistrement d'un certain nombre de documents. Ces registres doivent être tenus à jour durant cinq ans. Nous vous proposons ci-dessous un aperçu des enregistrements requis.

Ces enregistrements peuvent s'effectuer de diverses façons. Afin de vous aider en la matière, Vegaplan a prévu, outre le cahier des charges et la check-liste, un manuel dans lequel des exemples concrets de formulaires d'enregistrements sont présentés. A noter que les formats utilisés ne sont pas obligatoires. Vous pouvez parfaitement utiliser vos propres formulaires, à condition, bien sûr, que toutes les données requises y soient mentionnées. Vous trouverez ce manuel sur le site web de Vegaplan, à l'adresse suivante: lien.

Pour consulter séparément l'un des formulaires d'enregistrement qui sont illustrés dans le manuel, il vous suffit de cliquer sur le lien « [Exemple Vegaplan du manuel](#) » dans le tableau ci-dessous.

Aperçu des données à enregistrer au sein d'une exploitation agricole.

Données à enregistrer	Mode d'enregistrement	Niveau¹
Remplir correctement la fiche parcelle/culture [Toutes les cultures] (<i>recommandation pour les COP, B, C, CiCa, Fg</i>)	<ul style="list-style-type: none">Exemple Vegaplan du manuelFiche parcellaire électronique du Vegaplan (consultable par la base de données de Vegaplan)Format écrit propre, programme informatique d'enregistrement des cultures, format demandé par l'acheteur, ...	1
Dossier IN pour les produits entrants (= <i>le matériel de multiplication végétale, les produits phytopharmaceutiques et les biocides, les engrais, les graines destinées à la production de graines</i>) [Toutes les cultures]	Enregistrement de la nature, l'identification et la quantité du produit, la date de réception et les nom et adresse du fournisseur	1
Dossier OUT pour les produits sortants (= <i>Le matériel de multiplication végétale, Les produits végétaux</i>) [Toutes les cultures]	Enregistrement de la nature, l'identification et la quantité du produit, la date de réception et les nom et adresse du fournisseur	1
Enregistrement des accidents et des mesures de correction. [Toutes les cultures]	Exemple Vegaplan du manuel	3
Constatations faites suite au contrôle et à l'entretien annuels des pulvérisateurs. [Toutes les cultures]	Exemple Vegaplan du manuel	2
Essai épandeur d'engrais. [Toutes les cultures]	Exemple Vegaplan du manuel	3
Vérification du fonctionnement thermomètre annuellement. [Toutes les cultures]	Le contrôle peut se faire au moyen d'un thermomètre calibré ou par rapport à de la glace fondante. Une attestation de contrôle peut éventuellement être conservée.	3
Analyse des risques lors de l'utilisation de nouvelles parcelles (= nouvelles parcelles à fins agricole). [Toutes les cultures]	Exemple Vegaplan du manuel	1

¹ Niveau d'évaluation : niveau 1 : 100% conform, niveau 2 : 70% des exigences doit être conform, niveau 3 : une recommandation

Lettre d'information – Eté 2018

Enregistrement de la température dans les chambres froides/entrepôts. [Pdts LIman LMF PFFS FPFN Hs V] ²	Exemple Vegaplan du manuel	3
Plan de nettoyage et fréquence des entretiens. [Pdts LIman LMF PFFS FPFN Hs V] ²	Exemple Vegaplan du manuel	2
Schéma d'entreprise indiquant le lieu de placement des pièges. Enregistrement des contrôles (minimum 4 fois/an).[Pdts COPs LIman LMF PFFS FPFN Hs CiCa V V* Fp Mf] ²	Exemple Vegaplan du manuel	2
La température du lot stocké doit être mesurée et enregistrée en cas de stockage « long terme ». Quand le grain est froid (< 10° C) et sec, la température doit être relevée une fois par semaine.[Céréales]	Exemple Vegaplan du manuel	2
Enregistrement des produits de lutte contre des nuisibles ou de produits de fumigation [Céréales]	Cet enregistrement peut être noté sur la fiche de stockage (Exemple Vegaplan du manuel)	1
Remplir la fiche 'Nettoyage et Désinfection' après le transport d'un chargement interdit (p.e. l'asphalte, l'amiante, l'essence, le (bio)diesel, les cendres, le gazole, les laitiers de haut fourneau,...) (pour le transport vers entreprises GMP). [Céréales]	Exemple Vegaplan du manuel	1
Registre de nettoyage & désinfection de l'équipement utilisé pour la coupe de plants de pommes de terre.[pommes de terre et plants]	Exemple Vegaplan du manuel	1
Enregistrement d'instruments auxiliaires (=outils utilisés dans la récolte (p. e. couteaux, ciseaux,...) [LIman LMF FPFN PFFS V]	Registre le nombre d'instruments auxiliaires. Cela peut s'effectuer par exemple au moyen d'une numérotation ou un code couleurs de l'outillage correspondant aux emplacements sur le rangement fixe.	3
Constatations faites à la suite du contrôle des pollutions physiques de la parcelle (au moins une fois juste avant la récolte).	L'enregistrement de ce contrôle peut être indiqué sur la fiche parcellaire (exemple du manuel)	2 [Pdt LMF LI PFFS FPFN H V V*] 3 [COP B C CiCa Fg]
Remplir correctement la fiche de stockage et de manipulation. [Pdt COPs LMF LI PFFS FPFN H]	Exemple Vegaplan du manuel	1
Remplir correctement la fiche transport (par des tiers). [Pdt LMF LI PFFS FPFN H]	Exemple Vegaplan du manuel	1

² Pdts: Pommes de terre avec stockage, Liman: Légumes industriels, LMF: Légumes - marché du frais, PFFS: Petits fruits et fruits secs, FPFN : Fruits à pépins et fruits à noyaux, Hs: Houblon avec stockage, V : Vente directe au consommateur, COPs : Céréales avec stockage, Fp: Fourrage prairie – Foin, Mf: Mais fourrager]