



Les améliorations réalisées en 2016

HM1 3.03 du 08/02/2016	
Version mini	FlowOne 9.0.8.3 – VisioProd 4.0.9.9
Déplacement	Nouvelle gestion des déplacements totaux (pas de création d'une nouvelle culture).
HM1 4.00 du 22/08/2016	
Version mini	FlowOne 9.1.2.3 – VisioProd 4.2.1.8
Suivi cultural	Evolution du Suivi cultural, pour pouvoir modifier les informations des lots de stock.(DS51374)
Lot stock	Gestion des règles d'initialisation de la date de début de disponibilité des lots de stock en création.
Événement	Modification des règles de calcul des quantités.
HM1 4.01 du 20/10/2016	
Version mini	FloWone 9.1.4.1 - VisioProd 4.2.3.0
Export	Envoyer seulement les données des lots de stocks modifiés
Déplacement	Ajout d'un bouton de recherche pour le secteur en déplacement
Export	Ajout des logs d'erreur dans la table LOG lors de l'export des événements
HM1 4.02 du 21/11/2016	
Déplacement	En saisie de déplacement il faut pouvoir renseigner directement le secteur. (DS53454)
Suivi cultural	En suivi cultural, on faisait le contrôle entre la quantité de l'événement et les lots de stock à tort
Comptages	En comptage, lors de la modification de la quantité des lots de stock la répercussion se faisait sur la quantité totale mais le nombre d'unité n'était pas recalculé
Suivi cultural	Sur Smartphone renommer les titres des listes en suivi cultural
Général	Application de la nouvelle gestion des permissions depuis l'API 23. Ce problème causait un plantage au moment de la prise de photo sur les appareils version >= 6.
HM1 4.03 du 13/12/2016	
Recherche culture	Création d'une préférence pour la configuration de la recherche automatique (S63564)
Photos	Création d'une préférence pour le redimensionnement (S63564)
Général	Revoir les icônes pour être conforme à Material Design
Culture	Prendre en compte le paramétrage de mapping entre article/culture (S45260)
Comptages	Si on affiche un comptage ou une perte en mode consultation, on ne peut pas voir les images des lots
Photos	Ajout de la possibilité d'afficher les informations d'une photo (taille, emplacement, localisation si présente)