

Nouveautés d'Oracle Content Management

21.6.1 — Juin 2021

Améliorations générales

- Oracle Content and Experience est renommé Oracle Content Management.
- Introduction de l'édition Starter d'Oracle Content Management, un niveau de service de contenu gratuit vous permettant d'essayer et d'apprendre à connaître les fonctionnalités clés d'Oracle Content Management. Plus d'informations...

Orchestration d'expériences

- Associez des référentiels de contenu et des canaux de publication à des expériences headless développées et gérées en dehors d'Oracle Content Management, et déclenchez automatiquement des déploiements en fonction des modifications apportées au contenu ou du statut de publication. Plus d'informations...
- Consultez un aperçu de vos applications headless, en contexte et avec leur contenu, sans quitter Oracle Content Management. Plus d'informations...
- Les développeurs d'expériences headless peuvent continuer à utiliser les outils qu'ils connaissent et configurer les expériences de façon à gérer automatiquement l'intégration continue/le déploiement continu en fonction des opérations de contenu. Plus d'informations...

Améliorations de ressource

- Convertissez une ressource numérique d'un type de ressource numérique prêt à l'emploi (image, vidéo, Vidéo Plus ou fichier) vers un type de ressource numérique personnalisé. Plus d'informations...
- Ajout de la prise en charge de Vidéo Plus aux types de ressource numérique personnalisés. Plus d'informations...
- Consultez l'historique et les détails des travaux de publication de ressource passés sur la nouvelle page **Publication des journaux des événements**. Plus d'informations...

- Recherchez des valeurs de propriété standard (par exemple, l'auteur ou la description) ou des valeurs de champ personnalisées dans les types de ressources grâce au nouvel onglet **Champs**. Plus d'informations...
- Déverrouillez automatiquement les ressources réservées après leur publication. Plus d'informations...
- Visualisez et gérez vos dossiers et fichiers Oracle Content Management à partir de l'extension Adobe Creative Cloud dans la nouvelle vue **Documents**. Plus d'informations...

Améliorations apportées à Content Capture

- Convertissez des documents au format PDF à l'aide de l'option PDF. Plus d'informations...
- Validez vos procédures. Plus d'informations...
- Enlevez les pages blanches d'un document ou servez-vous-en pour le découper en documents distincts lorsque vous organisez vos documents. Plus d'informations...

Améliorations pour les développeurs

- Configurez une URL personnalisée pour autoriser les utilisateurs à accéder à un site Oracle Content Management sur le domaine indiqué plutôt que sur le domaine de l'instance Oracle Content Management. Plus d'informations...
- Les composants de liste de contenu et d'espace réservé de contenu prennent en charge les types de ressource numérique prêts à l'emploi. Plus d'informations...
- Ajoutez le nombre de résultats à la présentation de contenu personnalisée d'un composant de liste de contenu. Plus d'informations...
- Ajoutez un sélecteur de ressources à un composant personnalisé. Plus d'informations...
- Diverses améliorations ont été apportées aux fonctionnalités de l'interface utilisateur imbriquée : elle prend désormais en charge les événements d'action de ressource, la vue publiée des éléments de ressource, la vue non publiée des éléments de ressource et l'événement de résultats affichés pour permettre la sélection des ressources lors du chargement. Plus d'informations...
- Les connecteurs de contenu prennent en charge les types de ressource numérique personnalisés. Plus d'informations...
- L'API de recherche prend désormais en charge les requêtes portant sur des champs personnalisés dans tous les types de ressource. En outre, une API de défilement a été ajoutée pour prendre en charge les requêtes qui renvoient un grand nombre d'éléments (sans limite de nombre). Plus d'informations...

Améliorations en matière d'administration

- Définissez l'expiration du jeton pour les ressources Vidéo Plus. Plus d'informations...
- Définissez le type de partage de lien par défaut (membres uniquement ou public). Plus d'informations...
- Visualisez les données des documents sans activité et des mises à jour de documents par rapport aux documents récemment ajoutés. Plus d'informations...

- Découvrez les utilisateurs les plus actifs et ceux qui utilisent le plus de stockage. Plus d'informations...

21.5.1 - Mai 2021

Améliorations générales

- Dans les vues de liste, la barre d'actions comporte dorénavant des icônes plutôt que du texte pour la plupart des actions.



Améliorations de ressource

- Les filtres de catégorie affichent un décompte dynamique du nombre de ressources affectées à la catégorie et les enfants de cette catégorie. Plus d'informations...
- Lorsque vous téléchargez des ressources numériques, affectez la même valeur d'attribut à plusieurs ressources en même temps. Les ressources doivent être du même type. Plus d'informations...
- Les référentiels business prennent désormais en charge les workflows de contenu. Plus d'informations...

Mises à jour analytiques

- Consultez les ressources orphelines (celles qui n'ont pas été publiées pendant une période donnée) pour repérer celles à supprimer afin de réduire le nombre de ressources qui vous sont facturées. Plus d'informations...
- Filtrez sur un nom ou un GUID de fichier ou de dossier dans le journal d'utilisation des documents. Plus d'informations...

Améliorations pour les développeurs

- Connecteur de contenu pour Contentful. Plus d'informations...
- OCE Toolkit prend désormais en charge l'export/import de contenu catégorisé pour les clients disposant de plus de 100 taxonomies. Plus d'informations...
- Prise en charge de GraphQL pour tout le contenu publié et tous les types de ressource. Les développeurs peuvent inspecter le schéma, construire des requêtes et les appeler à partir de clients avec d'autres API de transmission. Plus d'informations...
- Nouvelle documentation sur la compilation de présentations au format HTML. Plus d'informations...
- Nouvelle API REST dédiée à l'auto-gestion permettant d'afficher les détails de l'utilisateur authentifié. [Plus d'informations...](#)

21.2.2 — Avril 2021

Content Capture

- Les nouvelles fonctionnalités de capture facilitent l'inclusion de contenu comme les impressions ou les documents électroniques. Plus d'informations...
- Capturez du contenu à partir de diverses sources de contenu telles que des courriels, des scanners ou des fichiers partagés en réseau. Plus d'informations...
- A l'aide de la reconnaissance optique des caractères, convertissez du contenu scanné en fichiers PDF entièrement indexés et pouvant faire l'objet d'une recherche. Plus d'informations...
- Les nouveaux référentiels business permettent désormais de stocker des millions de documents. Plus d'informations...

Mises à jour de workflow

- Définissez les workflows par défaut ou requis pour les types de ressource. Plus d'informations...
- Déclenchez automatiquement des workflows lorsque des ressources sont créées ou ajoutées. Plus d'informations...
- Les travaux de publication programmés prennent en charge les canaux ciblés. Plus d'informations...
- Recherchez des travaux de publication programmés passés et futurs. Plus d'informations...

Améliorations générales

- Visualisez les analyses concernant des ressources Vidéo Plus. Plus d'informations...
- La page Documents affiche les métadonnées, les balises et les membres du dossier dans un panneau coulissant. Plus d'informations...
- Les dates de création du client de bureau et de dernière modification correspondent à celles du client Web. La date de dernière modification est mise à jour uniquement en cas de modification du fichier ou des attributs. Plus d'informations...

Mises à jour de développement

- OCE Toolkit prend en charge l'export et la migration de plus de 10 000 ressources par batch. Plus d'informations...
- Précompilez le code HTML pour les éléments de contenu et les ressources numériques personnalisées. Plus d'informations...
- Les gestionnaires de référentiel peuvent précompiler le code HTML pour les types de ressource qui prennent en charge la précompilation. Plus d'informations...
- Les composants de liste de contenu et d'élément de contenu sur les sites prennent en charge l'affichage des ressources numériques personnalisées. Plus d'informations...
- Dans la version de juin 2021 (21.3.1), Oracle Content Management mettra à niveau la bibliothèque Knockout de la version 3.4.2 vers la version 3.5.1, ce qui pourrait avoir une incidence sur les composants personnalisés. [Plus d'informations...](#)

21.2.1 — Mars 2021

Publication programmée

- Programmez la publication des ressources à une date et à une heure données. Les versions de ressource sont réservées à la publication, ce qui permet d'utiliser de nouvelles versions. Plus d'informations...
- Affichez le calendrier des travaux de publication pour consulter le statut des travaux antérieurs, ou modifier ou annuler des travaux à venir. Plus d'informations...
- Modifiez un travail en attente pour permettre aux autres utilisateurs de le gérer, ajoutez des ressources supplémentaires ou modifiez la programmation. Plus d'informations...
- Copiez un travail terminé afin de publier à nouveau les ressources ultérieurement. Plus d'informations...

Mises à jour générales

- Les types de ressource numérique prennent en charge les URL simples. Plus d'informations...
- Les types de ressource numérique prennent en charge les présentations de contenu. Prévisualisez les ressources numériques dans les présentations associées. Plus d'informations...
- Téléchargez en local plusieurs fichiers et dossiers à la fois. Plus d'informations...
- Le client de bureau prend en charge le déplacement des fichiers qui ne sont plus synchronisés vers un dossier de contenu non synchronisé au lieu de la corbeille système (Windows ou MacOS) afin d'en faciliter la récupération. Plus d'informations...
- Dans l'interface utilisateur imbriquée, supprimez les ressources publiées si vous êtes autorisé à annuler leur publication. Plus d'informations...
- Les informations relatives aux catégories d'API REST ont été mises à jour. Plus d'informations...
- Davantage d'exemples CMS headless ont été ajoutés à GitHub. [Plus d'informations...](#)

21.1.3 — Février 2021

Mises à jour de référentiel

- Filtrez les ressources qui ne sont pas ciblées, pas catégorisées ou qui ne figurent pas dans une collection. Plus d'informations...
- Autorisez un site à utiliser les ressources de plusieurs référentiels. Plus d'informations...
- Indiquez si une référence de ressource est requise ou facultative pour la publication. Plus d'informations...

- Limitez les champs de référence de support à des groupes de supports ou des types de ressource numérique spécifiques. [Plus d'informations...](#)
- Convertissez des référentiels hérités ou des ressources numériques individuelles en vue de la prise en charge de nouveaux types de ressource numérique personnalisés. [Plus d'informations...](#)

Améliorations pour les développeurs

- Connecteur de contenu pour WordPress. [Plus d'informations...](#)
- Connecteur de contenu pour Drupal. [Plus d'informations...](#)
- Exemples de blog headless dans Oracle JET, React et JavaScript. [Plus d'informations...](#)
- Exemple de galerie headless dans React. [Plus d'informations...](#)
- Exemple de site minimal headless dans React. [Plus d'informations...](#)
- Exemples de fichier de contrôleur personnalisé. [Plus d'informations...](#)

Autres mises à jour

- Exemple de workflow d'approbation et de publication de contenu à une seule étape. [Plus d'informations...](#)
- Mesure de contenu montrant des ressources révisées, mais pas publiées. [Plus d'informations...](#)
- Les exemples ont été déplacés de *Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS* vers la page **Exemples** du centre d'aide Oracle. [Plus d'informations...](#)

21.1.2 — Janvier 2021

Mises à jour générales

- Le contenu intelligent génère des suggestions de catégorie en temps réel pour permettre aux auteurs de classer les éléments de contenu pendant leur création. [Plus d'informations...](#)
- Possibilité de modifier les ressources référencées directement à partir de la ressource parent. [Plus d'informations...](#)
- Possibilité d'annuler la publication de ressources traduites à partir du panneau Langues. [Plus d'informations...](#)

Améliorations pour les développeurs

- Prise en charge des types de ressource par OCE Toolkit. [Plus d'informations...](#)
- Possibilité de créer des composants Mustache et de les utiliser dans des sites. [Plus d'informations...](#)
- Prise en charge du connecteur de traduction Lingotek par les webhooks entrants. [Plus d'informations...](#)
- Prise en charge par l'API d'imbrication du masquage du statut sur une carte et de la navigation inter-composants. [Plus d'informations...](#)

- Prise en charge par l'API Recherche de ressources du nombre de résultats dynamiques sur les catégories. Plus d'informations...
- Nouveau connecteur de contenu pour Drupal. Plus d'informations...
- Nouveau connecteur de contenu pour WordPress. Plus d'informations...

Améliorations de l'administration

- Un contenu toujours adapté à vos audiences grâce à la surveillance de l'analyse de l'ancienneté des ressources publiées. Plus d'informations...
- Oracle Content Management collecte désormais des données anonymes sur l'utilisation du produit à des fins d'amélioration de ce dernier. Plus d'informations...
- Vous pouvez désormais mettre à jour le type d'instance (principale ou secondaire) sur une instance Oracle Content Management après sa création. Plus d'informations...

21.1.1 — Janvier 2021

Ressources numériques personnalisées

- Créez des types de ressource numérique en définissant des attributs afin de stocker les métadonnées personnalisées et en indiquant les types de support pris en charge afin de contrôler les fichiers pouvant être ajoutés à un référentiel. Plus d'informations...
- Profitez de types de ressource numérique prêts à l'emploi pour les images, les vidéos, les ressources Vidéo Plus et les fichiers. Plus d'informations...
- Recherchez des ressources en fonction de valeurs d'attribut ou filtrez-les par type de ressource ou groupe de supports. Plus d'informations...

Mises à jour générales

- Verrouillez les ressources afin d'éviter des mises à jour indésirables, par exemple lorsque les ressources sont en attente d'approbation ou de traduction, puis déverrouillez-les lorsque vous avez terminé. Plus d'informations...
- Téléchargez plusieurs ressources numériques dans un fichier ZIP. Plus d'informations...

Améliorations pour les développeurs

- Améliorez votre connecteur de traduction grâce à une interface utilisateur personnalisée pour les travaux de traduction afin de collecter des informations supplémentaires avant de soumettre un travail à votre fournisseur de traduction. Plus d'informations...
- Créez des formulaires personnalisés pour modifier les éléments de contenu. Tirez parti de l'implémentation de référence fournie afin de créer une solution personnalisée répondant aux exigences de votre organisation. Plus d'informations...

Prise en charge de réseau CDN

- Prise en charge par défaut du réseau de diffusion de contenu (CDN). Les ressources et sites OCE sont désormais diffusés à l'aide d'un réseau CDN pour de meilleures performances et une sécurité renforcée. Plus d'informations...
- Les en-têtes de cache mis à jour pour les ressources améliorent considérablement les temps de réponse et de téléchargement.
- La sécurité en périphérie garantit que le contenu diffusé par OCE n'est pas affecté par divers types de trafic dangereux.

20.4.3 — Décembre 2020

Sauce Video

- Oracle Content Management prend désormais en charge [Sauce Video](#), une solution de sourcing et de création de contenu vidéo qui réduit le coût et la complexité de la création de vidéos, ce qui permet aux clients de capturer, de collecter et de créer facilement des vidéos.
- Si vous utilisez Sauce Video pour collecter du contenu vidéo et coordonner des projets vidéo, et que l'administrateur de service a intégré Sauce à Oracle Content Management, vous pouvez vous servir de l'[application Web](#) ou de l'application mobile sur [iOS](#) ou [Android](#) afin de télécharger du contenu vidéo directement vers les référentiels Oracle Content Management. Vous pouvez ainsi exploiter les fonctionnalités d'Oracle Content Management pour modifier du contenu vidéo, gérer les vidéos et les révisions, utiliser les workflows et mettre les ressources vidéo à disposition des utilisateurs lors de la création de sites.
- Reportez-vous à la [documentation Sauce Video](#) pour en savoir plus sur le téléchargement vers un référentiel et à la documentation Oracle Content Management pour en savoir plus sur la [gestion de ressources](#) et la [création de sites](#).

Mises à jour générales

- La nouvelle vue Langues pour les ressources affichent les langues pour lesquelles il n'existe aucune traduction, ainsi que les langues requises par les canaux associés, et vous permet de publier des traductions et d'annuler des publications de traduction. Plus d'informations...
- Masquez les groupes Oracle Identity Cloud Service (IDCS) sélectionnés pour empêcher les utilisateurs Oracle Content Management d'effectuer des partages avec ces groupes. Plus d'informations...
- Choisissez de ne pas envoyer de courriel lors du partage d'un dossier, d'un composant, d'un site ou d'un thème. Plus d'informations...
- Prise en charge des workflows parallèles par l'extension Adobe Creative Cloud. L'extension Adobe Creative Cloud pour Oracle Content Management prend en charge plusieurs actions de workflow. Autrement dit, si une personne doit effectuer plusieurs actions de workflow pour une ressource, elle peut les réaliser en même temps dans l'application Adobe. Plus d'informations...

Améliorations pour les développeurs

- Optimisez les performances de diffusion de site par le rendu de site côté serveur grâce au nouveau service de compilation intégré d'OCE, qui vous permet de compiler les sites à chaque fois que vous les publiez. Si vous souhaitez personnaliser davantage la compilation, vous pouvez configurer votre propre service de compilation.
- Définissez si un site doit être compilé lors de sa publication. Plus d'informations...
- L'API de compilation de sites vous permet de contrôler la façon dont le code HTML statique est généré pour vos composants personnalisés. Plus d'informations...

Améliorations de l'administration

- Oracle Content Management prend désormais en charge une solution de récupération après sinistre inter-région. Plus d'informations...
- A partir de janvier, les sites et ressources OCE seront désormais diffusés à l'aide d'un réseau CDN afin d'améliorer les performances et la sécurité. Les en-têtes de cache mis à jour pour les ressources amélioreront considérablement les temps de réponse et de téléchargement. La sécurité en périphérie protégera le contenu diffusé par OCE contre différents types de trafic malveillant.
- Durée de mise en cache par défaut pour les sites statiques utilisant Akamai réduite à 30 minutes. Si votre instance Oracle Content Management utilise Akamai, les sites compilés sont désormais mis en cache dans le navigateur des utilisateurs pendant 1 800 secondes (30 minutes) par défaut. Si votre instance n'utilise pas Akamai, la durée par défaut est toujours de 300 secondes (5 minutes). Plus d'informations...
- Filtre de statut pour le journal d'utilisation des documents. Vous pouvez désormais filtrer le journal d'utilisation des documents par statut (tous les fichiers, fichiers actifs ou fichiers supprimés) Plus d'informations...

20.4.2 — Octobre 2020

Fonctionnalité	Rôle	Description
Utilisation du workflow dans les applications mobiles	Utilisateurs des ressources	En plus de pouvoir utiliser les applications mobiles pour effectuer des approbations de ressource simples, ce qui modifie uniquement le statut, si les administrateurs de service et de contenu ont configuré Oracle Content Management pour permettre l'utilisation d'options de workflow supplémentaires, vous pouvez désormais approuver les éléments qui font partie d'un workflow, ce qui modifie le statut automatiquement. Reportez-vous à Utilisation de ressources avec Android et à Utilisation de ressources avec iOS dans le manuel <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Prise en charge des workflows par le module d'extension Adobe Creative Cloud	Utilisateurs des ressources	Le module d'extension Adobe Creative Cloud pour Oracle Content Management prend en charge la vue de liste. Reportez-vous à Utilisation de l'extension Adobe Creative Cloud dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Prise en charge de plusieurs langues dans les balises intelligentes	Utilisateurs des ressources	Si l'administrateur de service a activé le contenu intelligent, toutes les balises intelligentes appliquées aux ressources sont automatiquement disponibles en anglais, français, italien, allemand, espagnol et japonais. Les balises faisant l'objet d'une recherche dans ces langues renvoient les mêmes résultats, et si une personne a défini ses préférences sur l'une de ces langues, les balises de contenu intelligent sont affichées dans cette langue préférée. Reportez-vous à Recherche, filtrage et tri de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Suivi du statut de compilation de site à la publication	Développeurs de site	Si vous êtes administrateur de site et que vous avez défini la compilation du site à sa publication, un indicateur de statut est affiché dans la boîte de dialogue de propriétés du site. Une fois l'opération terminée, la date et l'heure d'achèvement sont fournies avec un lien vers le journal de compilation. Reportez-vous à Activation de la compilation automatique lors de la publication dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Chapitres déplacés	Développeurs	Les chapitres suivants ont été déplacés vers <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Développement avec OCE Toolkit • Utilisation des réacheminements de site ou du mapping d'URL • Amélioration des performances de site • Tutoriel : Développement de composants à l'aide de Knockout
Hauteur de logo personnalisé passée à 24 pixels	Administrateurs	Lorsque vous ajoutez un logo personnalisé, sa hauteur est désormais de 24 pixels. Reportez-vous à Application d'une marque personnalisée et d'URL dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.4.1 — Septembre 2020

Fonctionnalité	Rôle	Description
Prise en charge d'iOS 14 et d'iPadOS 14	Utilisateurs mobiles	Les applications mobiles Oracle Content Management prennent en charge les tout derniers systèmes d'exploitation iOS 14 et iPadOS 14.
Prise en charge des workflows par l'extension Adobe Creative Cloud	Utilisateurs des ressources	Si l'administrateur de service a activé et intégré les workflows pour Oracle Content Management, vous pouvez accéder aux workflows pour les ressources que vous utilisez dans Adobe Creative Suite à partir de l'extension Adobe Creative Cloud pour Oracle Content Management. Reportez-vous à Utilisation de l'extension Adobe Creative Cloud dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Prise en charge de plusieurs langues dans les balises intelligentes	Utilisateurs des ressources	Si l'administrateur de service a activé le contenu intelligent, toutes les balises intelligentes appliquées aux ressources sont automatiquement disponibles en anglais, français, italien, allemand, espagnol et japonais. Les balises faisant l'objet d'une recherche dans ces langues renvoient les mêmes résultats, et si une personne a défini ses préférences sur l'une de ces langues, les balises de contenu intelligent sont affichées dans cette langue préférée. Reportez-vous à Recherche, filtrage et tri de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Sites utilisant une ressource répertoriés dans le panneau d'inventaire de la ressource	Utilisateurs des ressources	Le panneau d'inventaire d'une ressource ouverte inclut désormais un onglet indiquant les sites utilisant la ressource. Reportez-vous à Affichage et gestion des ressources numériques dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Améliorations apportées aux workflows	Utilisateurs des ressources	Si l'administrateur de service a activé et intégré les workflows pour Oracle Content and Experience, vous pouvez consulter l'historique de workflow des ressources, et effectuer des actions sur plusieurs tâches de workflow lorsque plusieurs tâches sont sélectionnées. Reportez-vous à Utilisation de workflows dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Formulaires de contenu personnalisés	Développeurs de site	Vous pouvez créer des formulaires de contenu personnalisés pouvant être promus et utilisés lors de la création d'un type de contenu. Tout élément de contenu créé à l'aide de ce type de contenu utilisera le formulaire de contenu. Reportez-vous à Développement de formulaires de contenu personnalisés dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Indicateur de statut de compilation de site à la publication	Développeurs de site	Si vous êtes administrateur de site et que vous avez défini la compilation du site à sa publication, un indicateur de statut est affiché dans la boîte de dialogue de propriétés du site. Une fois l'opération terminée, la date et l'heure d'achèvement sont fournies avec un lien vers le journal de compilation. Reportez-vous à Activation de la compilation automatique lors de la publication dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
API d'imbrication de l'interface utilisateur (version 2)	Développeurs	Le chapitre Imbrication de l'interface utilisateur Web dans d'autres applications du manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> a été mis à jour dans les sections suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Utilisation de l'API JavaScript Imbrication de l'interface Web à l'aide de l'API d'imbrication de l'interface utilisateur (version 2) Vous pouvez imbriquer l'interface utilisateur Web d'Oracle Content and Experience pour les ressources et documents dans d'autres applications, à l'aide de l'API d'imbrication de l'interface utilisateur (version 2). Les interfaces Web imbriquées peuvent inclure des conversations, des contenus de site, des résultats de recherche et d'autres fonctionnalités Oracle Content and Experience.
Mises à jour d'OCE Toolkit	Développeurs	La liste des commandes OCE Toolkit a été mise à jour. Reportez-vous à Emploi de l'utilitaire de ligne de commande CEC dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Test de l'URL endpoint de serveur de compilation de site	Développeurs et administrateurs	Lorsque vous configurez un serveur de compilation de site, vous pouvez tester l'URL endpoint. Reportez-vous à Configuration d'un service de compilation de site dans le guide <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> et à Définition d'une URL endpoint de compilation dans le guide <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Mise à jour des paramètres de restriction de téléchargement de fichier	Administrateurs	Les paramètres de restriction de téléchargement de fichier ont été mis à jour. Reportez-vous à Limitation des types et tailles de fichier dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Filtrage des analyses par type de contenu	Administrateurs	Filtrez les mesures de ressource et de contenu par type de contenu. Reportez-vous à Visualisation des ressources et des mesures de contenu dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.3.3 — Août 2020

Fonctionnalité	Rôle	Description
Nouvelle interface utilisateur Redwood	Tous les utilisateurs	Oracle Content Management a été repensé avec Redwood, le système nouvelle génération de conception d'expérience utilisateur de pointe d'Oracle. Ce nouveau système tourné prioritairement vers le client est à la fois flexible, moderne et évolutif.
Fin de prise en charge de Microsoft Internet Explorer	Tous les utilisateurs	Oracle Content Management ne prend plus en charge Microsoft Internet Explorer.
Certification de l'application de bureau	Utilisateurs de l'application de bureau	L'application de bureau Oracle Content Management est désormais certifiée. Par conséquent, les utilisateurs ne recevront plus d'avertissement indiquant que l'ouverture de l'application a échoué car Apple ne peut pas vérifier la présence d'un logiciel malveillant.

Fonctionnalité	Rôle	Description
Package de workflow de démarrage rapide pour une implémentation de workflow facile	Utilisateurs des ressources	Si vous êtes administrateur de contenu, vous pouvez télécharger un package d'application de démarrage rapide via Oracle Content Management et l'importer dans Oracle Integration pour obtenir des workflows d'approbation de contenu en plusieurs étapes simples à utiliser dans Oracle Content Management. Reportez-vous à Utilisation de workflows de contenu prédéfinis dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Nouvelle journalisation des activités	Utilisateurs des ressources	Oracle Content Management journalise désormais des activités supplémentaires dans l'onglet Activité des propriétés de ressource, comme les heures d'affectation des tâches et les activités d'administration de workflow. Reportez-vous à Affichage et gestion des ressources numériques dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Service de compilation de site	Développeurs et administrateurs	Vous pouvez créer une image Docker pour le serveur de compilation à des fins de configuration d'un service de compilation de site dans Oracle Content Management. Ce service vous donne la possibilité de définir un serveur de compilation à utiliser avant publication. Reportez-vous à Configuration d'un service de compilation de site dans le guide <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> et à Définition d'une URL endpoint de compilation dans le guide <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Création d'un modèle d'entreprise à partir d'un site standard	Développeurs	Les développeurs peuvent utiliser une commande CLI OCE Toolkit pour créer un modèle d'entreprise à partir d'un site standard. Reportez-vous à Création d'un modèle d'entreprise à partir d'un site standard dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Mises à jour d'OCE Toolkit	Développeurs	La liste des commandes OCE Toolkit a été mise à jour. Reportez-vous à Emploi de l'utilitaire de ligne de commande CEC dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Gestion des paramètres de groupe dans Oracle Content Management	Administrateurs	Vous pouvez à présent configurer des paramètres de groupe propres à Oracle Content Management sur la page Utilisateurs dans la partie Administration - Système d'Oracle Content and Experience. Reportez-vous à Modification des paramètres de partage et de notification pour les groupes dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Rejet des fichiers qui ne peuvent pas être analysés	Administrateurs	Vous pouvez rejeter les fichiers téléchargés sur lesquels l'analyse antivirus est impossible, tels que les fichiers de plus de 4 Go et les fichiers qui ne peuvent pas être analysés, comme les fichiers PDF protégés par un mot de passe. Reportez-vous à Limitation des types et tailles de fichier dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Gestion automatique des sites arrivés à expiration	Administrateurs et administrateurs de site	Si la gouvernance de site est activée, les administrateurs de site peuvent configurer la mise hors ligne ou la suppression automatique des sites arrivés à expiration. Les propriétaires et les gestionnaires de site sont avertis avant l'expiration au cas où ils voudraient reporter la date d'expiration ou restaurer un site supprimé. Reportez-vous à Gestion automatique des sites arrivés à expiration dans le guide <i>Administering Oracle Content Management</i> et à Modification des stratégies de modèle dans le guide <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

20.3.2 — Juillet 2020

Fonctionnalité	Rôle	Description
Modification des fichiers Microsoft Office dans Microsoft Office Online	Tous les utilisateurs	Si l'administrateur système a activé l'intégration à Microsoft Office Online, vous pouvez modifier le fichier dans Microsoft Office Online directement à partir du client Web. Reportez-vous à Modification de fichiers Microsoft Office dans le manuel <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Fonctionnalités de workflow améliorées grâce à Oracle Integration	Utilisateurs des ressources	Si l'administrateur de service a configuré Oracle Content Management pour qu'il fonctionne avec les options de workflow d'Oracle Integration, les ressources peuvent être soumises à des workflows fiables et automatiques, ce qui facilite les approbations et la publication de site. Reportez-vous à Utilisation de workflows dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Conversion de ressources vidéo standard en ressources Vidéo Plus à l'aide de l'extension Adobe Creative Cloud	Utilisateurs des ressources	Bénéficiez des améliorations de Vidéo Plus directement dans Adobe Premiere Pro et Adobe After Effects en convertissant les vidéos standard en ressources Vidéo Plus à l'aide de l'extension Adobe Creative Cloud pour Oracle Content Management. Reportez-vous à Utilisation de l'extension Adobe Creative Cloud dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Prise en charge des champs de données supplémentaires pour les travaux de traduction	Administrateurs de référentiel	Oracle Content Management prend en charge des champs de données supplémentaires qui peuvent être fournis par un service de traduction, par exemple des dates d'échéance, des bons de commande associés, ou d'autres données qui peuvent être fournies par le service de traduction. Reportez-vous à Intégration de connecteurs de traduction dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Prise en charge de taxonomie et de catégorie pour les recommandations	Administrateurs de site	Les taxonomies et les catégories peuvent constituer des critères afin de définir des ensembles de règles pour les recommandations. Vous pouvez inclure les enfants de la catégorie et sélectionner plusieurs catégories dans les taxonomies. Reportez-vous à Définition de règles d'audience dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Profils de test pour les recommandations	Administrateurs de site	Vous pouvez créer une collection de valeurs d'attribut d'audience à utiliser pour tester une recommandation et l'enregistrer en tant que profil de test pour faciliter le processus de test avec d'autres valeurs d'attribut. Vous pouvez utiliser les profils de test lors de la création d'une recommandation ou lors du test des recommandations placées sur une page dans le générateur de site. Reportez-vous à Test des recommandations dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Compilation automatique des sites statiques lors de leur publication	Développeurs de site	Si l'administrateur du site a indiqué un serveur de compilation, vous pouvez choisir de compiler un site lors de sa publication. Reportez-vous à Activation de la compilation automatique lors de la publication dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Exemples CMS headless	Développeurs de site	Des exemples ont été ajoutés à GitHub et au guide. Reportez-vous à Exemples dans le manuel <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
API d'imbrication de l'interface utilisateur (version 2)	Développeurs	Vous pouvez imbriquer l'interface utilisateur Web d'Oracle Content Management pour les ressources et documents dans d'autres applications à l'aide de l'API d'imbrication de l'interface utilisateur (version 2). Les interfaces Web imbriquées peuvent inclure des conversations, des contenus de site, des résultats de recherche et d'autres fonctionnalités Oracle Content Management. Reportez-vous à Imbrication de l'interface utilisateur Web dans d'autres applications dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Intégration de processus	Développeurs	Vous pouvez effectuer une intégration à Oracle Integration pour les workflows de contenu. Reportez-vous à Intégration à Oracle Process Cloud Service dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Commandes OCE Toolkit mises à jour	Développeurs	<p>Vous pouvez désormais utiliser les commandes d'OCE Toolkit pour effectuer les tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compiler des sites • Ajouter du contenu à des collections et en enlever • Identifier des balises HTML mal fermées • Transférer un site sans éléments de contenu • Télécharger en local ou vers le serveur des éléments de contenu dans les groupes <p>La liste des commandes a également été mise à jour. Reportez-vous à Développement avec OCE Toolkit et à Emploi de l'utilitaire de ligne de commande CEC dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Imposer des limites de facturation	Administrateurs	<p>Vous pouvez empêcher les utilisateurs de créer des objets (comme des ressources ou des fichiers) lorsque vos limites de facturation choisies sont atteintes. Vous pouvez également les empêcher d'accéder à Oracle Content Management et à tous les sites créés dans Oracle Content Management lorsque votre limite de transfert de données sortantes sélectionnée est atteinte. Reportez-vous à Configuration des paramètres de facturation dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>

20.3.1 — Juillet 2020

Fonctionnalité	Rôle	Description
Validation lors de la suppression d'un champ de type de contenu avec du contenu existant	Utilisateurs des ressources	<p>Lorsque vous supprimez un champ d'un type de contenu, si un élément de contenu associé inclut des informations dans ce champ, les options disponibles s'affichent en fonction du statut des éléments de contenu associés. Reportez-vous à Modifier des types de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>

Fonctionnalité	Rôle	Description
Visualiser l'inventaire de ressources avec la liste des références et des dépendances de ressource	Utilisateurs des ressources	Une page Inventaire a été ajoutée au panneau de la barre latérale. Elle répertorie les ressources dont dépend l'élément de contenu sélectionné, et inclut un onglet Référencé par qui fournit la liste des éléments de contenu qui dépendent de l'élément de contenu sélectionné. Reportez-vous à Affichage et gestion des éléments de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Indiquer si une valeur de champ peut être héritée lors de la création d'un type de contenu	Utilisateurs des ressources	Lors de la création d'un type de contenu, vous avez la possibilité d'hériter des valeurs d'une ressource de langue principale lorsque vous ajoutez une nouvelle langue. Cette option est utile si vous souhaitez que des logos ou des champs de texte restent cohérents et ne soient pas traduits. Reportez-vous à Création et partage de types de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Prise en charge d'environnements locaux personnalisés pour les ressources	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez créer des environnements locaux personnalisés en fonction des besoins de votre organisation. Les codes d'environnement local personnalisé incluent la langue de base, un éventuel code de dialecte régional et toute autre personnalisation d'identification exigée par votre organisation. Reportez-vous à Environnements locaux personnalisés pour la traduction dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Amélioration de l'interface pour utiliser les ressources linguistiques	Utilisateurs des ressources	Lors de l'utilisation d'éléments de contenu multilingue, un panneau coulissant permet désormais de bénéficier d'un meilleur aperçu et d'un meilleur workflow, ainsi que d'autres fonctionnalités, notamment la visualisation des propriétés et de l'activité propres à chaque ressource linguistique d'un élément de contenu. Reportez-vous à Utilisation des ressources linguistiques dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Prise en charge d'environnements locaux personnalisés pour les sites, notamment des réacheminements vers des URL d'alias conviviaux	Développeurs de site	Les environnements locaux sont pris en charge lors de la création de sites. En outre, des paires nom/valeur peuvent être définies pour créer un alias de code de langue afin de réduire la complexité d'un environnement local personnalisé lorsqu'il est utilisé dans une URL de site. Reportez-vous à Environnements locaux personnalisés pour la traduction dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Possibilité pour les administrateurs de site de voir tous les sites supprimés	Administrateurs de site	Si vous êtes administrateur de site, vous pouvez voir et restaurer tous les sites supprimés dans la corbeille, et pas seulement ceux qui vous appartiennent. Reportez-vous à Gestion de sites et de paramètres de site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Possibilité pour le créateur de site d'ajouter des paramètres personnalisés à des composants d'élément de contenu et de liste de contenu à l'aide d'une présentation de contenu prise en charge	Développeurs de site	Si cette option est indiquée par un développeur lors de la création d'une présentation de contenu, les composants d'élément de contenu et de liste de contenu utilisant cette présentation permettront au créateur de site d'ajouter des paramètres personnalisés lors de l'utilisation de ces composants dans un site. Reportez-vous à Composant d'élément de contenu dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Utiliser des catégories pour affiner les requêtes de liste de contenu lors de l'utilisation du composant correspondant	Développeurs de site	Les créateurs de site peuvent désormais sélectionner des catégories pour filtrer la liste des éléments de contenu afin d'afficher uniquement les éléments de catégories spécifiques lors de l'utilisation d'un composant de liste de contenu. Reportez-vous à Liste des contenus dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Mise à jour des exemples CMS headless	Développeurs de site	Les liens vers les exemples dans GitHub et dans le chapitre "Exemples" (précédemment nommé "Tutoriels") ont été mis à jour. Reportez-vous à Exemples dans le manuel <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Générer un jeton de fournisseur pour une version spécifique d'une ressource	Développeurs	Vous pouvez désormais utiliser la ressource Jetons de fournisseur de l'API REST pour la gestion de contenu afin de générer un jeton de fournisseur pour une version spécifique d'une ressource. Reportez-vous à API REST Oracle Content and Experience pour le développement headless dans le manuel <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> et à API REST pour la gestion de contenu .
Nouvelles commandes dans OCE Toolkit	Développeurs	La liste des commandes OCE Toolkit a été mise à jour. Reportez-vous à Emploi de l'utilitaire de ligne de commande CEC dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Nouvelles options pour la commande cec upload-taxonomy	Développeurs	Les options T2P et New ont été ajoutées à la commande cec upload-taxonomy. L'option T2P vérifie si une ressource ou une taxonomie portant le même ID existe sur l'instance Oracle Content Management cible. L'option New crée une ressource ou une taxonomie sur l'instance Oracle Content Management cible. Reportez-vous à Import et export de taxonomies dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Utilisation d'une licence existante pour Oracle Content Management	Administrateurs	Vous pouvez désormais utiliser votre licence Oracle WebCenter Middleware existante (BYOL) pour créer des instances Oracle Content Management. Reportez-vous à Création de votre instance de service Oracle Content and Experience dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Définir une taille maximale de fichier vidéo	Administrateurs	Vous pouvez définir une taille de fichier maximale pour les vidéos. Reportez-vous à Définition d'une taille maximale de fichier vidéo dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.2.3 — Juin 2020

Fonctionnalité	Rôle	Description
Création de fichiers Microsoft Office dans le client Web	Tous les utilisateurs	Vous pouvez créer des fichiers Microsoft Office directement dans le client Web. Reportez-vous à Création et modification de fichiers Microsoft Office dans le client Web dans le manuel <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Aperçu d'éléments lors de la navigation dans les ressources ou de leur modification	Utilisateurs des ressources	Une nouvelle fonctionnalité d'aperçu ouvre les ressources et les éléments de contenu dans un volet sans quitter la page en cours. Vous pouvez ainsi voir et remplacer plus facilement les ressources référencées lors de la création ou de la modification d'éléments de contenu. Reportez-vous à Affichage et gestion des éléments de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Repérage des différences entre les versions d'élément de contenu	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez ouvrir des éléments de contenu et facilement repérer les différences entre les versions. Reportez-vous à Comparaison des versions d'élément de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Conversion de ressources vidéo standard en ressources Vidéo Plus	Utilisateurs des ressources	Une fois Vidéo Plus activé, vous pouvez convertir des ressources vidéo standard en ressources Vidéo Plus, à partir de la page Ressources ou lors du visionnage d'une vidéo standard. Reportez-vous à Conversion d'une ressource vidéo standard en ressource Vidéo Plus dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Prise en charge par l'extension Adobe Creative Cloud des ressources Vidéo Plus et recherche de ressources catégorisées de la même façon	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez visualiser des pellicules et des miniatures de ressource Vidéo Plus dans l'extension Adobe CC, ainsi que visionner une vidéo et déplacer une ressource vers Premiere Pro pour édition. L'extension prend également en charge la fonctionnalité Rechercher des éléments catégorisés de la même façon qui permet de rechercher d'autres ressources partageant les mêmes catégories. Reportez-vous à Utilisation de l'extension Adobe Creative Cloud dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Recommandations prises en charge par l'import/export de modèle et la copie/publication de site	Administrateurs de site	Si un site comporte des recommandations, celles-ci sont désormais incluses lors de l'import ou de l'export d'un modèle de site ou lors de la copie ou de la publication d'un site.

Fonctionnalité	Rôle	Description
Création de votre premier site Web	Développeurs de site	Un nouveau tutoriel vous guide tout au long de la configuration et de la publication d'un site Web à l'aide d'un modèle prêt à l'emploi. Vous verrez qu'il est très facile de créer son premier site Web, sans encodage supplémentaire. Reportez-vous à Création de votre premier site Web dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Nouveau modèle par défaut vide	Développeurs de site	Un nouveau modèle par défaut doté d'une structure minimale facilite le développement de site si vous disposez de votre propre conception. Reportez-vous à Présentation des modèles dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Prise en charge des environnements locaux personnalisés dans l'interface	Développeurs de site	Si votre système utilise des environnements locaux personnalisés lors de la traduction, Oracle Content Management en indique le code complet dans l'interface. Reportez-vous à Gestion des travaux de traduction de site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Composant de recommandation intégré	Développeurs de site	Un nouveau composant d'élément de contenu destiné aux recommandations facilite le placement de recommandations définies sur une page de site d'entreprise. Reportez-vous à Recommandation dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Création d'une stratégie de localisation ou d'un référentiel de ressources lors de la création d'un site	Administrateurs de référentiel et développeurs de site	Lors de la création d'un site, les administrateurs de référentiel peuvent créer un référentiel ou une stratégie de localisation sans quitter le contexte de la création de site. Reportez-vous à Création de sites dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Insertion d'éléments de contenu, de vidéos standard et de ressources Vidéo Plus prise en charge par l'éditeur de texte enrichi de composant de paragraphe	Développeurs de site	L'éditeur de texte enrichi utilisé dans le composant de paragraphe prend en charge l'insertion d'éléments de contenu et de ressources vidéo dans un paragraphe d'une page de site, et permet ainsi des options de présentation plus fiables et plus complexes. Reportez-vous à Paragraphes dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Affichage dans les propriétés de composant des champs de données pris en charge par l'éditeur personnalisé	Développeurs de site	Une fois qu'un éditeur de champ personnalisé a été créé et promu, découvrez facilement quels types de données il prend en charge en consultant la page des propriétés de composant. Reportez-vous à Visualisation des types de données pris en charge dans un éditeur de champ personnalisé dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Tutoriels sur le système de gestion de contenu headless	Développeurs de site	Des tutoriels ont été ajoutés ou mis à jour dans <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> . Reportez-vous à Création d'un blog dans React avec une instance Oracle Content and Experience headless, à Création d'un blog dans JavaScript avec une instance Oracle Content and Experience headless et à Création d'une galerie d'images avec une instance Oracle Content and Experience headless.
En-têtes personnalisés pour le service proxy	Développeurs	Vous pouvez indiquer des en-têtes personnalisés pour un service proxy et préciser ce qui doit être envoyé avec chaque demande adressée à un service back-end. Reportez-vous à Configuration d'en-têtes personnalisés pour un service proxy dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Environnements locaux personnalisés dans les connecteurs de traduction Lingotek	Développeurs	Vous pouvez fournir des environnements locaux personnalisés dans les connecteurs de traduction Lingotek. Reportez-vous à Ajout d'environnements locaux personnalisés à un connecteur de traduction Lingotek dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Nouvelle configuration Azure pour le connecteur Microsoft OneDrive	Développeurs	La description du connecteur Microsoft OneDrive a été mise à jour avec la nouvelle configuration Azure. Reportez-vous à Configuration d'un connecteur de contenu Microsoft OneDrive dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Instructions d'installation d'OCE Toolkit mises à jour	Développeurs	Les instructions d'installation d'OCE Toolkit ont été mises à jour. Reportez-vous à Configuration d'OCE Toolkit sur l'ordinateur local dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Import et export de recommandations à l'aide d'OCE Toolkit	Développeurs	En tant que développeur, vous pouvez importer et exporter des recommandations avec les commandes OCE Toolkit. Reportez-vous à Import et export de recommandations dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Liste des commandes OCE Toolkit mise à jour	Développeurs	La liste des commandes OCE Toolkit a été mise à jour. Reportez-vous à Emploi de l'utilitaire de ligne de commande CEC dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Création d'un code de langue personnalisé avec l'API REST pour la gestion de contenu	Développeurs	Vous pouvez désormais utiliser la ressource de code de langue de l'API REST pour la gestion de contenu afin de créer un code de langue personnalisé, ou de lire ou de répertorier tous les codes de langue valides. Reportez-vous à API REST pour la gestion de contenu dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Visionnage de vidéos incluses dans les mesures des référentiels	Administrateurs	Lorsque vous affichez des analyses pour des référentiels, si vous sélectionnez un référentiel spécifique, vous pouvez cliquer sur la mesure de vidéo pour accéder à la page Ressources et voir les vidéos du référentiel sélectionné. Reportez-vous à Mesures des référentiels dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.2.2 — Mai 2020

Fonctionnalité	Rôle	Description
Edition de vidéos avec Vidéo Plus	Utilisateurs des ressources	Une fois Vidéo Plus activé, vous pouvez éditer des ressources Vidéo Plus directement dans Oracle Content Management, par exemple tronquer des vidéos ou appliquer aux clips un fondu en ouverture et en fermeture. Reportez-vous à Edition d'une vidéo dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Améliorations de l'extension Adobe Creative Cloud	Utilisateurs des ressources	Lorsque vous utilisez l'extension Adobe Creative Cloud, vous pouvez directement y mettre à jour les propriétés de ressource. Reportez-vous à Utilisation de l'extension Adobe Creative Cloud dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Catégorisation intelligente	Utilisateurs des ressources	Une fois le contenu intelligent activé et les catégories définies, Oracle Content Management peut passer en revue les éléments de contenu d'un référentiel et suggérer des catégories auxquelles de grands groupes d'éléments de contenu peuvent être rapidement et facilement affectés. Reportez-vous à Affectation de catégories de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Filtre permettant de rechercher rapidement les ressources recatégorisées	Utilisateurs des ressources	Un filtre supplémentaire est disponible pour afficher les ressources qui ont été recatégorisées. Reportez-vous à Recherche, filtrage et tri de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Regroupement de règles d'audience lors de la définition de recommandations	Administrateurs de site	Créez des expressions complexes pour renvoyer des résultats détaillés lors de la définition de recommandations et utilisez les opérateurs de groupe AND et ALL pour déterminer l'interaction entre plusieurs règles et sous-groupes. Reportez-vous à Définition de règles d'audience dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Création ou téléchargement de contenu vers le serveur lors de la création ou de la modification d'un site	Développeurs de site	Créez un élément de contenu ou téléchargez un support vers le serveur directement lors de la construction ou de la modification d'un site. Reportez-vous à Composant d'élément de contenu dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Ajout de propriétés de site personnalisées en tant que paires nom/valeur	Développeurs de site	Vous pouvez définir des propriétés personnalisées et les stocker avec un site pour paramétrer ou personnaliser ce dernier sans avoir à modifier les scripts sous-jacents et le code de composant. Reportez-vous à Ajout de propriétés de site personnalisées dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Kits SDK disponibles pour le téléchargement en local	Développeurs de site	Les kits SDK sont désormais disponibles sur la page de téléchargements Oracle Content Management. Reportez-vous à Kits SDK Oracle Content and Experience dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> , ainsi qu'à Kit SDK de contenu et à Kits SDK mobiles dans le manuel <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Concepts et informations de démarrage rapide relatifs au système de gestion de contenu headless	Développeurs de site	Des concepts et des informations de démarrage rapide ont été ajoutés. Reportez-vous à Concepts clés et à Démarrage rapide dans le manuel <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Journaux des événements de webhook	Développeurs	Vous pouvez accéder au journal des événements publiés sur un webhook. Reportez-vous à Surveillance des événements de webhook dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Connecteur de contenu pour Microsoft SharePoint	Développeurs	Un nouveau connecteur de contenu est disponible pour Microsoft SharePoint. Reportez-vous à Configuration d'un connecteur de contenu Microsoft SharePoint Online dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Aucun certificat auto-signé pour les connecteurs de contenu	Développeurs	Les connecteurs de contenu n'acceptent plus les certificats auto-signés. Reportez-vous à Utilisation de connecteurs de contenu dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Informations OAuth mises à jour pour les API REST	Développeurs	Les informations relatives à la prise en charge d'OAuth pour l'API REST ont été mises à jour. Reportez-vous à Intégration à Oracle Content and Experience via OAuth dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Recherche de champs de date avec l'API REST	Développeurs	Vous pouvez désormais utiliser une API de recherche à partir de l'API REST pour Documents afin de rechercher les champs de métadonnées d'un type de date. Vous pouvez ainsi rechercher des correspondances exactes de dates ou une plage de dates (autrement dit, des fichiers dont la date se trouve entre une date de début donnée et une date de fin donnée). Reportez-vous à Recherche à l'aide du paramètre Querytext dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Commandes OCE Toolkit mises à jour	Développeurs	La liste des commandes OCE Toolkit a été mise à jour. Reportez-vous à Emploi de l'utilitaire de ligne de commande CEC dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Obtention de propriété de site personnalisée de l'API de rendu de site	Développeurs	Une nouvelle fonction appelée "getCustomSiteProperty" a été ajoutée à l' API de rendu de site , objet global de fenêtre présent sur toutes les pages Web Oracle Content Management et dont la principale fonction est d'afficher les emplacements et les composants de la page ainsi que de fournir une interface pour le code JavaScript présent dans les présentations de thème. Reportez-vous à SCSCompileAPI dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Mise à jour de la notification de limite de facturation	Administrateurs	Si vous avez configuré Oracle Content Management de façon à envoyer des notifications lorsque votre instance s'approche des limites de facturation indiquées, vous recevrez désormais ces notifications lorsque vous aurez atteint 90 % de la limite de facturation. Reportez-vous à Configuration des paramètres de facturation dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Nouvelles mesures de vidéo	Administrateurs	De nouvelles mesures de vidéo sont affichées sur les pages Analyses. Reportez-vous à Mesures des référentiels dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Documentation des limites, des quotas, des stratégies et des événements de service	Administrateurs	Les limites, quotas, stratégies et événements de service pour Oracle Content Management sont désormais documentés. Reportez-vous à Présentation de l'administration dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.2.1 — Avril 2020

Fonctionnalité	Rôle	Description
Développement du contenu sur les concepts clés	Tous les utilisateurs	Davantage de guides comportent désormais du contenu de présentation sur les concepts clés : <ul style="list-style-type: none"> • <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> • <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> • <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i>
Amélioration des performances vidéo grâce à Vidéo Plus	Utilisateurs des ressources	Une fois activé, Vidéo Plus offre des fonctionnalités avancées de gestion et d'utilisation de vidéos, notamment la transmission en continu à débit binaire adaptatif, la conversion automatique du format, la qualité vidéo réglable, la vitesse de lecture variable, l'aperçu animé, etc. Visionnez la visite guidée et reportez-vous à Vidéo Plus dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Améliorations de l'extension Adobe Creative Cloud	Utilisateurs des ressources	Lorsque vous utilisez l'extension Adobe Creative Cloud, vous pouvez y visualiser les propriétés de ressource directement. Reportez-vous à Utilisation de l'extension Adobe Creative Cloud dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Export et import de taxonomies	Administrateurs de référentiel	Vous pouvez désormais exporter des taxonomies existantes et les importer comme brouillons pour les nouvelles taxonomies. Reportez-vous à Création et gestion des taxonomies dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Indication d'agents utilisateur mobiles pour la prise en charge des présentations adaptatives compilées	Développeurs de site	Lors de la compilation d'un site, des pages mobiles sont créées pour la prise en charge des présentations adaptatives. Vous pouvez indiquer les agents utilisateur qui appelleront les pages mobiles. Reportez-vous à Indication d'agents utilisateur mobiles pour la prise en charge des présentations adaptatives compilées dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Création d'un éditeur de champ de contenu personnalisé	Développeurs de site	Vous pouvez créer un éditeur de champ de contenu pouvant être promu et utilisé lors de la création d'un type de contenu pour contrôler l'apparence du champ de données. Reportez-vous à Création de composants locaux, de présentations ou d'éditeurs de champ de contenu dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Prise en charge des attributs d'audience à valeurs multiples	Développeurs de site	Lorsque vous définissez des règles d'audience dans une recommandation, vous pouvez saisir une liste de valeurs si la règle utilise un opérateur compatible, comme Egal à, Différent de ou Meilleure correspondance. Reportez-vous à Définition de règles d'audience dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Définition d'en-têtes de contrôle de cache personnalisés pour les sites compilés	Administrateurs et développeurs de site	Si votre entreprise emploie des sites compilés, vous pouvez définir des en-têtes de contrôle de cache personnalisés qui seront utilisés par défaut pour tous les sites compilés créés sur l'instance. Reportez-vous à Définition d'en-têtes de contrôle de cache personnalisés pour les sites statiques dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> . En tant que développeur de site, vous pouvez également remplacer, dans les propriétés de site, la durée par défaut pendant laquelle des sites compilés spécifiques sont mis en mémoire cache dans le navigateur des utilisateurs. Reportez-vous à Remplacement des en-têtes de contrôle de cache par défaut pour les sites compilés dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Modification d'adresse d'API REST	Développeurs	Toutes les adresses d'API REST Oracle Content Management doivent toujours comporter un nom d'instance, "osn", avant /social/api/v1. Reportez-vous à Fonctionnalités d'API REST pour les conversations et à API REST pour les utilisateurs et les groupes dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Inscription de plusieurs connecteurs de traduction Lingotek	Développeurs	Vous pouvez désormais inscrire plusieurs connecteurs du prestataire de services linguistiques Lingotek. Reportez-vous à Inscription de plusieurs connecteurs Lingotek dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Prise en charge des éditeurs de champ personnalisés dans OCE Toolkit	Développeurs	Avec OCE Toolkit, vous pouvez créer et gérer des éditeurs de champ personnalisés pour Oracle Content Management. Reportez-vous à Développement d'éditeurs de champ personnalisés dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
En-têtes dans les webhooks	Développeurs	Une option d'en-tête est disponible pour configurer le destinataire de webhook Oracle Content Management. Reportez-vous à Configuration de webhooks dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Compilation d'un site pour des appareils mobiles	Développeurs	Vous pouvez déployer un site doté de fonctionnalités mobiles Oracle Content Management lors de l'exécution d'Oracle Content Management. Reportez-vous à Compilation d'un site pour des appareils mobiles dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Test local de composants, de modèles et de présentations de contenu personnalisés	Développeurs	Vous pouvez utiliser le contenu d'un modèle ou d'un serveur pour tester un composant localement. Reportez-vous à Test de composants, de modèles et de présentations de contenu personnalisés dans un atelier de test local dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Ajout d'éléments de contenu à un canal à l'aide d'OCE Toolkit	Développeurs	Vous pouvez utiliser OCE Toolkit pour ajouter des éléments de contenu à un canal. Reportez-vous à Ajout d'éléments de contenu à un canal dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Import et export de taxonomies à l'aide d'OCE Toolkit	Développeurs	Vous pouvez utiliser des commandes OCE Toolkit pour importer des taxonomies d'un serveur Oracle Content Management vers votre ordinateur local ou en exporter de l'ordinateur local vers le serveur. Reportez-vous à Import et export de taxonomies dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Commandes OCE Toolkit mises à jour	Développeurs	La liste des commandes OCE Toolkit a été mise à jour. Reportez-vous à Emploi de l'utilitaire de ligne de commande CEC dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Prise en charge des instances privées	Administrateurs	Pour créer une instance privée ne pouvant être visualisée que dans l'intranet, vous pouvez utiliser Oracle Cloud Infrastructure FastConnect. FastConnect fournit une connexion dédiée et privée avec une bande passante plus élevée, pour une expérience sur réseau plus fiable et homogène par rapport aux connexions Internet. Reportez-vous à Création d'une instance privée avec Oracle Cloud Infrastructure FastConnect dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Mise à niveau contrôlée	Administrateurs	Indiquez si l'instance doit être mise à niveau immédiatement (dès la mise à disposition d'une nouvelle version d'Oracle Content Management) ou ultérieurement (une version en retard par rapport à la dernière). Reportez-vous à Création de votre instance de service Oracle Content and Experience dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Décomptes actuels relatifs aux éléments facturés	Administrateurs	En plus de pouvoir indiquer les limites auxquelles vous souhaitez être averti pour les mesures de facturation, vous pouvez désormais voir les décomptes actuels relatifs aux éléments facturés. Reportez-vous à Configuration des paramètres de facturation dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.1.3 — Mars 2020

Fonctionnalité	Rôle	Description
Oracle Policy Automation a été renommé	Tous les utilisateurs	Oracle Policy Automation est renommé Oracle Intelligent Advisor. Certaines interfaces peuvent toujours faire référence à Oracle Policy Automation.
Visites guidées mises à jour	Tous les utilisateurs	Les visites guidées arborent une nouvelle présentation.
Définition des champs de type de contenu à ne pas traduire	Utilisateurs des ressources	Lorsque vous créez un type de contenu, vous pouvez indiquer si les données saisies dans les champs de texte, de texte long ou de contenu imbriqué doivent être traduites. Cette fonctionnalité est utile si, par exemple, une description de produit doit être traduite, mais pas le nom de produit. Vous pouvez également saisir un commentaire ou une remarque fournissant des instructions supplémentaires au traducteur. Reportez-vous à Création et partage de types de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Mise à jour de l'extension Adobe Creative Cloud	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez rechercher des catégories spécifiques à l'aide du champ de recherche de l'onglet Catégories. Reportez-vous à Utilisation de l'extension Adobe Creative Cloud dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Recherche de catégories	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez rechercher des catégories spécifiques à l'aide du champ de recherche de l'onglet Catégories. Reportez-vous à Recherche, filtrage et tri de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Recherche de ressources de catégories similaires	Utilisateurs des ressources	Lorsque des catégories sont activées et affectées aux ressources, Oracle Content Management peut rechercher les ressources affectées à des catégories similaires. Reportez-vous à Recherche, filtrage et tri de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Opération de glisser-déplacer sur des définitions de règle pour les recommandations	Développeurs de site	Quand vous créez une recommandation, vous pouvez désormais glisser-déplacer des champs de contenu lors de la définition des règles d'audience. Reportez-vous à Définition de règles d'audience dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Fonctions personnalisées pour les champs de date utilisés dans les recommandations	Développeurs de site	Des fonctions personnalisées vous permettent désormais de définir automatiquement des dates et des plages de dates, et, dans certains cas, de décaler la date/l'heure de l'attribut. Reportez-vous à Définition de règles d'audience dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Indication de la date à utiliser lors du test d'une recommandation	Développeurs de site	Si une fonction de date a été utilisée lors de la création d'une recommandation, vous pouvez indiquer une date spécifique à utiliser lors du test de cette dernière. Reportez-vous à Test des recommandations dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Masquage des options d'alignement, de largeur ou d'espacement dans les paramètres de composant pour un thème spécifique	Développeurs de site	Vous pouvez désormais modifier le fichier <code>component.json</code> afin de masquer les options Largeur ou Espacement dans les paramètres d'un composant. L'intérêt de cette fonctionnalité est qu'elle offre aux créateurs de site des outils communs leur permettant d'uniformiser la présentation des sites qu'ils créent. Reportez-vous à Masquage d'options d'alignement, de largeur ou d'espacement de composant pour un thème dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Accès à l'API REST via OAuth	Développeurs	L'accès développeur aux API REST Oracle Content and Experience est protégé par CG/WTSS à l'aide de clients OAuth. Reportez-vous à Intégration à Oracle Content and Experience via OAuth dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Filtrage des champs "Ne pas traduire"	Développeurs	Filtrez les champs Ne pas traduire pour les enlever d'une traduction. Reportez-vous à Création d'un travail de traduction de ressource ou de site sur le serveur Oracle Content and Experience dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Connecteur d'essai Lingotek	Développeurs	Inscrivez-vous afin d'obtenir un connecteur d'essai Lingotek. Reportez-vous à Demande de connecteur d'essai Lingotek pour une traduction de contenu dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Utilisation d'un compte Lingotek existant	Développeurs	Configurez une instance de connecteur de traduction avec un compte Lingotek existant. Reportez-vous à Activation d'un connecteur de traduction du prestataire de services linguistiques Lingotek dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit - Compilation de sites mobiles	Développeurs	Utilisez le service de compilation afin de compiler des sites utilisant des fonctionnalités OCE pour la diffusion mobile. Reportez-vous à Compilation d'un site pour des appareils mobiles dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit - Mises à jour des commandes CEC	Développeurs	La liste des commandes OCE Toolkit a été mise à jour. Reportez-vous à Emploi de l'utilitaire de ligne de commande CEC dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Mise à jour de l'API REST pour la gestion de contenu	Développeurs	<p>Deux nouvelles catégories d'API REST sont disponibles dans l'API REST pour la gestion de contenu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eléments à l'aide d'un slug : ressources utilisées pour gérer les éléments à l'aide d'un slug fournissant des détails sur les variations d'élément, les collections, les informations de publication, les relations, les balises, les taxonomies, les variations et les versions. • Recommandations : ressources utilisées pour gérer les recommandations. <p>Reportez-vous à API REST pour la gestion de contenu dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>

Fonctionnalité	Rôle	Description
API REST pour Content Delivery	Développeurs	<p>Deux nouvelles catégories sont disponibles dans l'API REST pour Content Delivery :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éléments à l'aide d'un slug : ressources utilisées pour gérer les éléments à l'aide d'un slug fournissant des détails sur le catalogue de métadonnées, l'aperçu, les taxonomies, les informations de publication et les variations d'élément. • Recommandations : ressources utilisées pour accéder aux résultats de recommandation publiés. <p>Reportez-vous à API REST pour Content Delivery dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Mises à jour de l'interface utilisateur d'analyse	Administrateurs	<p>L'interface utilisateur d'analyse a été réorganisée pour une plus grande simplicité d'utilisation. Reportez-vous à Analyse de l'utilisation des services dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>

20.1.2 — Février 2020

Fonctionnalité	Rôle	Description
Vue en mosaïque personnalisée des ressources selon le type de contenu	Utilisateurs des ressources	<p>Dorénavant, lorsque vous créez des types de contenu, vous avez le choix entre plusieurs options pour l'affichage des éléments de ce type dans la page Ressources. Reportez-vous à Création et partage de types de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>
Affectation de plusieurs catégories à plusieurs ressources	Utilisateurs des ressources	<p>Vous pouvez désormais ajouter plusieurs catégories à plusieurs ressources sélectionnées dans chaque taxonomie. Reportez-vous à Affectation de catégories de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>
Copie de l'URL des rendus d'images	Utilisateurs des ressources	<p>Vous pouvez désormais copier l'URL des ressources publiées ou de leurs rendus. Reportez-vous à Gestion des rendus d'images dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>

Fonctionnalité	Rôle	Description
Tri des ressources selon le statut Non publié	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez désormais filtrer les ressources dans la page Ressources pour n'afficher que celles qui ne sont pas publiées. Reportez-vous à Recherche, filtrage et tri de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Mises à jour de l'extension Adobe Creative Cloud	Utilisateurs des ressources	Adobe Animate est désormais pris en charge dans l'extension Adobe Creative Cloud. Vous pouvez également affecter des catégories aux ressources à l'aide de l'extension. Reportez-vous à Utilisation de l'extension Adobe Creative Cloud dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Notifications par courriel pour les demandes d'approbation de site et statut lors de la création de sites avec gouvernance	Développeurs de site	Vous recevez désormais des notifications par courriel lorsque vous avez des demandes d'approbation de site en attente ou lorsque votre demande a été approuvée ou rejetée. Reportez-vous à Création de sites avec la gouvernance de site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Exemple CSS de conception de table réactive	Développeurs de site	Oracle Content Management fournit un exemple CSS de table réactive dans un composant de paragraphe qui permet d'empiler les données de ligne lors de leur affichage sur des appareils mobiles. Reportez-vous à Conception de table réactive dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Masquage de composants et de présentations de section prédéfinis	Développeurs de site	Vous pouvez désormais modifier le fichier component.json afin de masquer des composants et des présentations de section dans les thèmes. L'intérêt de cette fonctionnalité est qu'elle offre aux créateurs de site des outils communs leur permettant d'uniformiser la présentation des sites qu'ils créent. Reportez-vous à Masquage de composants et de présentations de section pour un thème dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit T2P - Transfert ou mise à jour	Développeurs de site	Vous pouvez transférer ou mettre à jour un site à partir du serveur A vers le serveur B. Reportez-vous à Transfert ou mise à jour d'un site à partir d'un serveur vers un autre dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
OCE Toolkit T2P - Création de site avec les mêmes GUID de contenu	Développeurs de site	Lorsque vous créez un site à partir d'un modèle, vous pouvez conserver les mêmes GUID de contenu. Reportez-vous à Création de site à partir d'un modèle et conservation des mêmes GUID pour le contenu dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit - Commandes CEC	Développeurs	La liste des commandes OCE Toolkit a été mise à jour. Reportez-vous à Emploi de l'utilitaire de ligne de commande CEC dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API de rendu de site	Développeurs	L'API de rendu de site affiche les emplacements et les composants d'une page de site et fournit une interface pour le code JavaScript présent dans les présentations de thème. Reportez-vous à API REST Oracle Content and Experience dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API REST pour le journal des activités	Développeurs	Vous pouvez rechercher des activités dans le journal des activités Oracle Content Management. Reportez-vous à API REST pour le journal des activités dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Prise en charge des instances secondaires	Administrateurs	Vous pouvez désormais indiquer si une instance est une instance principale (par exemple, instance de production) ou secondaire (par exemple, instance de développement, de test ou de récupération après sinistre). Reportez-vous à Création de votre instance de service Oracle Content and Experience dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Activation de la connexion personnalisée	Administrateurs	Oracle Content Management fournit une fonctionnalité de connexion personnalisée qui permet d'utiliser une page du site comme page de connexion personnalisée. Reportez-vous à Activation de la connexion personnalisée dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Nouveau rapport des activités utilisateur	Administrateurs	Visualisez des informations sur les activités utilisateur. Reportez-vous à Visualisation des rapports et des mesures dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.1.1 — Janvier 2020

Fonctionnalité	Rôle	Description
Mises à jour du module d'extension Adobe Creative Cloud	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez désormais basculer entre les versions de ressource en cours et précédentes, et voir tous les rendus associés. Vous pouvez faire des versions précédentes les versions en cours directement à partir de l'extension Adobe Creative Cloud à des fins de modification. Reportez-vous à Utilisation de l'extension Adobe Creative Cloud dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Recommandations	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez désormais créer des éléments de contenu présentant des recommandations qui offrent aux visiteurs des sites Web des expériences personnalisées en affichant des ressources selon le lieu ou les centres d'intérêt. Reportez-vous à Utilisation des recommandations pour la personnalisation dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Service de préaffichage pour optimisation du moteur de recherche	Développeurs de site	Pour les sites créés à l'aide d'Oracle Content and Experience, vous pouvez activer le préaffichage des pages HTML statiques en réponse aux demandes de l'analyseur de liens. Reportez-vous à Activation du service de préaffichage pour optimisation du moteur de recherche dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Webhooks	Développeurs	Les développeurs peuvent recevoir des notifications Push relatives à la validation (commit), à la publication ou à d'autres événements de cycle de vie similaires pour les sites qu'ils ont créés dans Oracle Content Management. Ceci est nécessaire pour l'automatisation de la propagation des sites du test à la production (T2P), le démarrage du processus de révision de site ou la capture de la piste d'audit en externe. Reportez-vous à Utilisation des webhooks dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Prestataire de services linguistiques Lingotek	Développeurs	Vous pouvez autoriser Oracle sur votre compte Lingotek pour les traductions. Reportez-vous à Activation d'un connecteur de traduction du prestataire de services linguistiques Lingotek dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Responsys	Développeurs d'intégration	L'intégration à Responsys permet d'insérer des ressources publiées provenant d'un référentiel de ressources Oracle Content and Experience dans les campagnes mobiles et par courriel de Responsys. Reportez-vous à Intégration à Responsys dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Eloqua	Développeurs d'intégration	L'intégration à Eloqua permet d'insérer des ressources publiées provenant d'un référentiel de ressources Oracle Content and Experience dans les pages de renvoi et courriels multi-écrans d'Eloqua. Reportez-vous à Intégration à Eloqua dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API REST pour la gestion des webhooks	Développeurs	Une nouvelle API REST est disponible pour la gestion des webhooks dans Oracle Content Management. Reportez-vous à Généralités sur l'API REST pour la gestion des webhooks dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.4.3 (modèle de crédits universels) - Décembre 2019

Fonctionnalité	Rôle	Description
Améliorations de l'assistance utilisateur	Tous les utilisateurs	<ul style="list-style-type: none"> Le contenu relatif à l'assistance utilisateur a été entièrement réorganisé de sorte à couvrir six domaines principaux : collaboration sur des documents, création de site, gestion des ressources, système de gestion de contenu headless, administration système, intégration et extensibilité. Chacun de ces domaines dispose de points d'entrée uniques et clairs vers le contenu relatif à l'assistance utilisateur. Reportez-vous à la Page des guides Oracle Content Management dans le centre d'aide Oracle. Les Pages Oracle Content Management dans le centre d'aide Oracle ont été restructurées dans le but de refléter les six domaines principaux mentionnés ci-dessus. Un nouveau contenu a été créé pour traiter du développement de sites et d'expériences avec Oracle Content Management en tant que système de gestion de contenu headless, y compris des tutoriels et des exemples. De nouvelles solutions concernant la création de contenu marketing et de sites intranet à l'aide d'Oracle Content Management ont été ajoutées sur le portail de solutions et d'autres sont à venir.
Améliorations de l'interface utilisateur Web	Tous les utilisateurs	Des éléments du menu de navigation à gauche ont été renommés pour davantage de clarté et ont été réorganisés dans le but de regrouper les actions analogues.
Prise en charge Microsoft Office 365	Tous les utilisateurs	Démarrez Microsoft Office Online pour modifier vos documents Word, PowerPoint et Excel. Toutes vos modifications sont automatiquement enregistrées dans Oracle Content Management. Plusieurs utilisateurs peuvent ouvrir les fichiers pour collaborer. Reportez-vous à Utilisation de Microsoft Office dans le manuel <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Prise en charge des groupes Oracle Identity Cloud Service (IDCS)	Tous les utilisateurs	Gérez l'adhésion à vos ressources, sites et dossiers à l'aide des groupes IDCS. Lorsque vous ajoutez des membres à un élément, vous pouvez désormais sélectionner des groupes IDCS.
Recherche d'éléments similaires	Utilisateurs des ressources	Lors de la recherche d'images, vous pouvez désormais sélectionner une image et en rechercher d'autres visuellement similaires. Reportez-vous à Recherche, filtrage et tri de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Suivi des versions de ressource	Utilisateurs des ressources	Affichez la liste des versions de ressource. Annulez (rollback) les modifications en faisant d'une version précédente la version en cours. Reportez-vous à Affichage et gestion des ressources numériques dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Activité de ressource	Utilisateurs des ressources	Consultez la liste des activités d'une ressource, telles que les modifications de statut de vérification, l'historique des révisions et d'autres activités. Reportez-vous à Affichage et gestion des ressources numériques dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Améliorations de l'extension Adobe Creative Cloud	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez désormais rechercher des images similaires et filtrer les résultats par catégorie lorsque vous utilisez l'extension Adobe Creative Cloud. Reportez-vous à Utilisation de l'extension Adobe Creative Cloud dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Ajout de composants d'image	Développeurs de site	Lorsque vous vous servez du composant d'image dans un site, vous pouvez ajouter une légende à l'image et activer l'aperçu de fichier. Reportez-vous à Images dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Stratégie d'espérance de vie de modèle de site	Développeurs de site	Lors de la création d'un modèle de site avec l'option de gouvernance activée, vous pouvez indiquer une date d'expiration pour le site utilisant le modèle. Reportez-vous à Modification des stratégies de modèle dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Import de modèle dans un référentiel sélectionné	Développeurs de site	Vous pouvez désormais sélectionner un référentiel et y importer directement un package de modèle. Reportez-vous à Export et import de modèles dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Sites compilés	Développeurs de site	La compilation d'un site dans Oracle Content Management peut améliorer les performances d'exécution et le comportement des pages du site. La compilation crée en effet un fichier HTML statique pour chaque page du site qui se comporte exactement comme la page d'origine. Reportez-vous à Compilation d'un site pour améliorer les performances d'exécution des pages de sites dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Connecteurs de traduction pour les prestataires de services linguistiques	Administrateurs, utilisateurs de ressources et développeurs de site	Développez des connecteurs de traduction pour les prestataires de services linguistiques afin de traduire des sites et des ressources, via OCE Toolkit ou l'interface Web d'administration. Utilisez le kit SDK de connecteur de traduction et le connecteur de traduction Lingotek. Reportez-vous à Développement de connecteurs de traduction pour les prestataires de services linguistiques dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> , à Intégration de connecteurs de traduction et à Localisation d'un batch d'éléments de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> et à Traduction d'un site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Configuration de nouveaux agents utilisateur	Administrateurs	Vous pouvez configurer des agents utilisateur qui ne sont pas définis comme prêts à l'emploi. Reportez-vous à Configuration d'agents utilisateur dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Préaffichage de pages de site	Administrateurs	Vous pouvez préafficher des pages afin que les analyseurs de liens Web et autres bots puissent les lire correctement. Reportez-vous à Activation du préaffichage dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Mises à jour de déploiement	Administrateurs	<p>Créez une instance dans un domaine Oracle Identity Cloud Service (IDCS) secondaire afin de répondre aux différentes exigences de sécurité et d'identité (par exemple, un environnement pour le développement et un autre pour la production). Reportez-vous à Création d'une instance dans un domaine Oracle Identity Cloud Service (IDCS) secondaire dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p> <p>Créez une instance dans une autre région pour permettre aux utilisateurs d'exploiter les services disponibles dans d'autres centres de données. Reportez-vous à Création d'une instance dans une autre région dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>
Migration d'un abonnement non mesuré vers Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Gen 2	Administrateurs	<p>Si vous disposez d'instances Oracle Content Management avec un abonnement non mesuré, Oracle vous recommande de migrer ces instances vers le nouvel environnement OCI natif-OCI Gen 2 (utilisation de la console d'infrastructure pour gérer les instances de service). De cette façon, vous profiterez des avantages et des avancées à venir de la plate-forme cloud d'Oracle. Reportez-vous à Migration d'Oracle Content and Experience avec un abonnement non mesuré vers Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Gen 2 dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>
Webhooks	Administrateurs	<p>Utilisez des adresses de webhook pour les notifications Push relatives au cycle de vie de contenu et les événements de publication de contenu. Reportez-vous à Utilisation des webhooks dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Intégration Eloqua	Administrateurs	<p>Les informations concernant l'intégration d'Oracle Content Management à Eloqua ont été mises à jour. Reportez-vous à Intégration à Eloqua dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>

Fonctionnalité	Rôle	Description
Système de gestion de contenu headless	Développeurs	Utilisez Oracle Content Management en tant que système de gestion de contenu back-end headless. Grâce à ce hub de contenu central créé à partir de zéro, le contenu est accessible via les API REST et peut être publié dans tout contexte ou affiché sur tout appareil. L'ensemble des opérations de gestion et de diffusion de contenu peuvent être effectuées par programmation via les API REST de gestion et de diffusion. Reportez-vous à Oracle Content and Experience en tant que système de gestion de contenu headless dans le manuel <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Amélioration d'OCE Toolkit - Github	Développeurs	Des commandes d'OCE Toolkit ont été ajoutées ou mises à jour pour les tâches suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Compilation de modèle • Déploiement de site compilé • Compilation de composants dans un site compilé • Basculement étendu pour synchronisation des ressources • Compilation de site • Import d'ancien modèle • Création de modèle local à partir d'un site • Téléchargement vers le serveur de site statique • Téléchargement en local de site statique • Actualisation du cache de préaffichage d'un site Reportez-vous à Emploi de l'utilitaire de ligne de commande CEC dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.4.1 (modèle de crédits universels) - Octobre 2019

Fonctionnalité	Rôle	Description
Utilisation d'ancres de page dans les URL de page de site	Développeurs de site	Les ancres de page peuvent désormais être utilisées dans les pages de site. Vous devez télécharger et installer Oracle Content and Experience Toolkit. Reportez-vous à Page de site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Optimisation de la barre latérale de ressources	Utilisateurs des ressources	Les informations sur les collections, les canaux, les catégories et les propriétés de ressource ont été consolidées dans le panneau de propriétés de droite de la page Ressources. Reportez-vous à Aperçu rapide de la page de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Champ de données JSON avec schéma	Utilisateurs des ressources	Le champ de données de contenu imbriqué prend désormais en charge le schéma JSON lorsqu'il est utilisé dans un élément de contenu. Cela signifie que vous pouvez utiliser des formulaires de schéma JSON et prévisualiser le formulaire lors de la définition de l'élément de contenu. Reportez-vous à Champ de données de contenu imbriqué dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Recherche récursive de taxonomie	Utilisateurs des ressources	Lors de la recherche d'une taxonomie, le comportement par défaut consiste maintenant à rechercher le noeud sélectionné et tous les noeuds enfant. Vous pouvez toujours rechercher uniquement le noeud sélectionné en désélectionnant Inclure tous les enfants . Reportez-vous à Recherche, filtrage et tri de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Copie en masse de ressources ciblées vers un canal	Administrateurs de référentiel	Vous pouvez à présent cibler un canal spécifique lorsque vous copiez des ressources d'un référentiel vers un autre. Reportez-vous à Copie de ressources d'une collection de référentiel vers une autre dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Ajouts de l'extension Adobe CC	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez désormais contrôler l'ordre de tri des éléments de référentiel dans l'extension Adobe CC, ainsi qu'ajouter ou enlever des comptes directement à partir de l'extension. Reportez-vous à Personnalisation de l'extension dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Webhooks pour l'activité de ressource	Administrateurs et développeurs	Créez des webhooks pour publier automatiquement des notifications en fonction des événements de ressource. Reportez-vous à Utilisation des webhooks dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Rapport sur l'activité de ressource	Utilisateurs des ressources	Affichez un rapport sur l'ensemble de l'activité de ressource. Reportez-vous à Visualisation des rapports et des mesures dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Accès des développeurs aux paramètres des applications	Développeurs	Les développeurs (en plus des administrateurs) peuvent maintenant accéder à la page Applications de la section Intégrations dans la zone Administration. Reportez-vous à Gestion des applications personnalisées dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API REST pour la gestion de sites	Développeurs	L' API REST pour la gestion de sites dispose désormais d'adresses pour les composants et les thèmes. De plus, des adresses supplémentaires ont été ajoutées pour les sites et les modèles afin que vous puissiez les supprimer et les partager. Il est à présent possible de définir des dates d'expiration et des stratégies de date d'expiration pour les sites lorsque la gouvernance de site est activée. Reportez-vous à Généralités sur l'API REST pour la gestion de sites dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Authentification OAuth	Développeurs	Pour une API REST de gestion de contenu ou de gestion de site, l'authentification est réalisée pour transmettre l'identité des appelants à l'API REST. Reportez-vous à Authentification pour les API REST Oracle Content and Experience dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Commandes d'Oracle Content Management Toolkit	Développeurs	L'utilitaire de ligne de commande CEC a été mis à jour avec de nouvelles commandes et options pour supprimer des fichiers et des dossiers, répertorier des ressources, générer un rapport sur l'utilisation des ressources, définir un jeton OAuth pour un serveur inscrit, télécharger du contenu et, pour un serveur pod_ec, indiquer l'URL IDCS, l'ID client, la clé secrète du client et la portée des commandes headless. Reportez-vous à Emploi de l'utilitaire de ligne de commande CEC dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.3.3 (modèle de crédits universels) - Septembre 2019

Fonctionnalité	Rôle	Description
Prise en charge d'APFS (Apple File System) par l'application de bureau	Tous les utilisateurs	L'application de bureau prend désormais en charge APFS (Apple File System) sur Macintosh en plus du formatage HFS+ déjà pris en charge. Reportez-vous à Présentation de l'application de bureau dans le manuel <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Contenu intelligent	Tous les utilisateurs	La <i>recherche intelligente</i> analyse les images et renvoie celles qui sont pertinentes sans nécessiter aucun balisage manuel. Les images peuvent ainsi être repérées plus efficacement, sans passer par un balisage contraignant. La <i>création intelligente</i> recommande les images appropriées au cours du processus de création. Les utilisateurs n'ont besoin ni de baliser ni de rechercher des images : elles sont recommandées en fonction de l'intention exprimée dans l'article en cours. Reportez-vous à Présentation du contenu intelligent dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Autoriser plusieurs valeurs dans les champs de texte longs	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez maintenant autoriser plusieurs valeurs pour les champs de texte longs d'un type de contenu. Reportez-vous à Création et partage de types de contenu et à Champs de données dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Regroupement de champs associés dans un type de contenu	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez regrouper les champs associés afin de faciliter le travail des contributeurs sur les formulaires d'élément de contenu. Reportez-vous à Création et partage de types de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Copie en masse des ressources dans une collection	Administrateurs de référentiel	Si vous gérez plusieurs référentiels, vous pouvez copier en masse les ressources d'une collection d'un référentiel que vous gérez vers un autre. Reportez-vous à Création et gestion de référentiels de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Recherche de texte intégral de ressources numériques	Utilisateurs des ressources	Les utilisateurs peuvent rechercher le texte intégral de ressources numériques telles que des fichiers PDF, des documents Microsoft Word et d'autres documents texte. Reportez-vous à Recherche, filtrage et tri de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Aperçu d'élément de contenu sur un site externe à l'aide d'un slug	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez désormais ajouter un espace réservé de slug pour l'aperçu d'élément de contenu sur un site externe. Reportez-vous à Création et partage de types de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Approbateurs de modèle spécifiques	Administrateurs de site	Sélectionnez des personnes spécifiques qui pourront approuver les demandes de site créées à partir d'un modèle. Reportez-vous à Modification des stratégies de modèle dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Améliorations apportées au composant de formulaire de début de processus	Développeurs de site	Plusieurs améliorations ont été apportées au composant de formulaire de début de processus : <ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez à présent utiliser un formulaire de début de processus sur un site public en sélectionnant un serveur proxy. Utilisez la version par défaut d'un processus au lieu de sélectionner une version spécifique afin de ne pas avoir à mettre à jour le composant en même temps que le processus. Reportez-vous à Formulaire de début du processus dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Options de publication pour les ressources de site	Administrateurs de site	Lorsque vous publiez des modifications sur un site, vous pouvez publier toutes les ressources ciblées sur le canal de ce site ou uniquement les ressources utilisées sur les pages du site. Reportez-vous à Publication des modifications de site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Mise à jour de la console cloud et du tableau de bord Mes services	Administrateurs	La console cloud et le tableau de bord Mes services ont été mis à jour de manière à unifier davantage l'expérience client. La console cloud devient la console Infrastructure. Le tableau de bord Mes services devient la console Infrastructure Classic. Ces mises à jour améliorent et simplifient la gestion des services Oracle Cloud, mais le positionnement de certaines actions clés de navigation a changé. Pour obtenir la liste des modifications et des améliorations, reportez-vous à notre publication de blog d'annonce .
Instances Oracle Content Management exécutées sur Oracle Cloud Infrastructure (OCI)	Administrateurs	Utilisez la console Infrastructure pour créer, gérer et afficher vos ressources Oracle Cloud. Reportez-vous à Déploiement d'Oracle Content and Experience dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Migration d'un abonnement Oracle Content Management vers l'environnement OCI natif Oracle Cloud Infrastructure	Administrateurs	Profitez des avantages et des avancées à venir de la plate-forme cloud d'Oracle. Reportez-vous à Migration d'Oracle Content and Experience sur Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Classic vers OCI Gen 2 dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Améliorations apportées à Oracle Content Management Toolkit	Développeurs	<p>L'interface de ligne de commande Oracle Content Management Toolkit a été améliorée pour ajouter les fonctionnalités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des tests à la production : téléchargez vers le serveur ou en local, et partagez des fichiers et des dossiers, notamment des fichiers dans des thèmes, des sites et des composants. • Des tests à la production : nouveaux rapports d'utilisation et audits sur les droits d'accès aux ressources de site. • Cryptage avec mot de passe pour les serveurs inscrits. <p>Reportez-vous à Emploi de l'utilitaire de ligne de commande CEC dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Création d'une source dans votre système de fichiers local	Développeurs	<p>La configuration Gradle pour Oracle Content Management Toolkit a été remplacée par la création d'une arborescence source et l'inscription des serveurs. Reportez-vous à Développement avec OCE Toolkit dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i>.</p>
Transmission d'une feuille de style CSS vers Process Cloud Service	Développeurs	<p>Vous pouvez contrôler l'aspect d'un formulaire de début de processus PCS sur un site en transmettant les informations CSS via le fichier <code>design.css</code> dans un thème. Reportez-vous à Transmission d'une feuille de style CSS vers Process Cloud Service dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Démarrage de la version par défaut d'un processus PCS	Développeurs	<p>Vous pouvez démarrer la version par défaut d'un processus PCS et afficher la liste triée des formulaires de début PCS pour en choisir un. Reportez-vous à Démarrage de la version par défaut d'un processus PCS dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>

Fonctionnalité	Rôle	Description
Définition des styles personnalisés pouvant être utilisés sur un site	Développeurs	Dans le fichier <code>components.json</code> d'un thème, un paramètre permet d'indiquer si un style personnalisé peut être appliqué dans le générateur de site. Ce paramètre empêche les contributeurs de contenu de modifier le style d'un site au cours de sa création. Reportez-vous à Création d'un thème dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Personnalisation de l'interface utilisateur commune pour les connecteurs de contenu personnalisés	Développeurs	L'interface utilisateur commune pour les connecteurs de contenu prend en charge les personnalisations, que vous pouvez définir dans la configuration des connecteurs. Le sélecteur commun lit les paramètres de l'interface utilisateur associés au connecteur. Reportez-vous à Sélecteur de contenu dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Nouveau contenu d'assistance utilisateur	Tous les utilisateurs	Les nouvelles vidéos suivantes sont disponibles : <ul style="list-style-type: none"> • Provisionnement d'une instance Oracle Content and Experience Cloud avec la console Oracle Cloud • Fonctionnement du contenu intelligent • Utilisation du contenu intelligent

19.3.2 (modèle de crédits universels) - Août 2019

Fonctionnalité	Rôle	Description
Paramètres des limites de facturation	Administrateurs	Lorsqu'Oracle Content Management est exécuté sur Oracle Cloud Infrastructure (OCI), vous pouvez indiquer les limites à partir desquelles vous souhaitez être informé des mesures de facturation. Reportez-vous à Configuration des paramètres des limites de facturation dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Connecteur de contenu Google Drive	Tous les utilisateurs	Le service d'API et la charte de confidentialité de Google s'appliquent à l'utilisation du connecteur de contenu Google Drive. Reportez-vous à Configuration d'un connecteur de contenu Google Drive dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Authentification des API REST	Développeurs	L'authentification de base pour les API REST n'est plus prise en charge. Toutes les adresses d'API REST doivent être appelées avec un jeton OAuth pour l'utilisateur concerné. Un ID aléatoire est généré lorsqu'une adresse sociale (par exemple, /social/api/v1/connections) est appelée avec un jeton OAuth. Reportez-vous à "Utilisation d'OAuth" sous "Authentification" dans API REST pour les conversations .
Oracle Content Management Toolkit	Développeurs	De nouvelles commandes d'interface de ligne de commande (CLI) ont été ajoutées à la liste des commandes. Reportez-vous à Emploi de l'utilitaire de ligne de commande CEC dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
SDK JavaScript de contenu	Développeurs	Le kit SDK JavaScript de contenu Oracle Content Management (NodeJS et navigateur) est publié sur GitHub. Reportez-vous à Oracle Technology Network/Middleware/Content and Experience/Téléchargements .
Affichage au-dessus de la ligne de flottaison	Développeurs	Les informations pour l'affichage au-dessus de la ligne de flottaison ont été mises à jour. Reportez-vous à Affichage au-dessus de la ligne de flottaison (ATF) dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.3.1 (modèle de crédits universels) - Juillet 2019

Fonctionnalité	Rôle	Description
Courriel de bienvenue	Tous les utilisateurs	Le courriel de bienvenue envoyé aux utilisateurs d'Oracle Content Management est à présent personnalisé en fonction du rôle utilisateur (par exemple, administrateur de locataires, utilisateur Entreprise et utilisateur standard). Reportez-vous à Fourniture des informations de connexion et de mise en route aux utilisateurs dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Visualisation des annotations sur les éléments de contenu à partir de l'application mobile	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez désormais visualiser les annotations sur les éléments de contenu à partir de l'application mobile. Reportez-vous à Utilisation de ressources avec iOS et à Utilisation de ressources avec Android dans le manuel <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Publication de taxonomies	Administrateurs de contenu	Publiez des taxonomies vers les canaux choisis lorsque vous êtes prêt à rendre publiques les informations de catégorisation des ressources. Reportez-vous à Création et gestion des taxonomies dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Copie de ressources d'un référentiel vers un autre	Gestionnaires de référentiel	Les gestionnaires de référentiel peuvent copier des ressources d'un référentiel vers un autre. Reportez-vous à Affichage et gestion des ressources numériques et à Affichage et gestion des éléments de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Langue par défaut pour la stratégie de localisation	Administrateurs de référentiel	Définissez une langue par défaut (basculement) pour les ressources et les sites. Reportez-vous à Création de stratégies de localisation dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Configuration de l'accès au modèle (avec la gouvernance de site activée)	Administrateurs de site	Si la gouvernance de site est activée, vous pouvez sélectionner les utilisateurs qui peuvent se servir d'un modèle pour créer des sites. Reportez-vous à Modification du statut ou de l'audience de modèle dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Champ de données de contenu imbriqué (JSON) dans les types de contenu	Administrateurs de contenu	Ajoutez un champ JSON aux types de contenu à l'aide du nouveau champ de données de contenu imbriqué. Reportez-vous à Champs de données dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
La vue de formulaire de contenu est la vue par défaut pour la visualisation des éléments de contenu	Utilisateurs des ressources	Lorsque vous visualisez un élément de contenu, ce dernier est présenté par défaut dans la vue de formulaire de contenu. Reportez-vous à Affichage et gestion des éléments de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Options Trier par améliorées pour le composant Liste de contenu	Développeurs de site	Triez la liste de contenu en fonction des champs de date, numériques ou décimaux du type de contenu, ou saisissez votre propre expression de tri personnalisée. Reportez-vous à Liste des contenus dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Recherche de pages dans le générateur de site	Développeurs de site	Si vos sites comprennent beaucoup de pages, vous pouvez désormais trouver facilement une page dans le générateur de site grâce à la recherche de pages. Reportez-vous à Accès à une page dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Ajout de pages enfant dans une page dans le générateur de site	Développeurs de site	Ajoutez des pages enfant dans une page dans l'arborescence de site du générateur de site. Reportez-vous à Ajout de pages dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Attachement du filtre et des options de recherche dans l'extension Adobe Creative Cloud	Utilisateurs des ressources	Attachez les options de filtre et les critères de recherche à la vue de ressources dans l'extension Adobe Creative Cloud. Reportez-vous à Utilisation de l'extension Adobe Creative Cloud dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
API REST pour la gestion de sites	Développeurs	Une nouvelle API REST est disponible pour la gestion des sites dans Oracle Content Management. Reportez-vous à Généralités sur l'API REST pour la gestion de sites dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Test à production avec les outils de ligne de commande	Développeurs	Grâce à l'interface de ligne de commande Oracle Content Management Toolkit, vous pouvez propager les modifications du développement à la production en passant par les tests. Reportez-vous à Propagation des modifications de l'environnement de test vers l'environnement de production avec Oracle Content and Experience Toolkit dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.2.3 (modèle de crédits universels) - Juin 2019

Fonctionnalité	Rôle	Description
Mapping de types de contenu de connecteur	Administrateurs	Vous pouvez mapper des métadonnées de ressource de fournisseurs tiers à des champs de données dans les types de contenu. Vous pouvez réaliser cette opération automatiquement ou manuellement. Reportez-vous à Création de types de contenu pour un connecteur et à Mapping de métadonnées source à un type de contenu dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Ajout de connecteurs à des référentiels	Administrateurs de référentiel	Vous pouvez choisir les connecteurs à utiliser avec votre référentiel. Lorsque vous ajoutez des connecteurs, les utilisateurs de référentiel peuvent ajouter du contenu à partir de ces fournisseurs de stockage cloud tiers. Reportez-vous à Création et partage de référentiels de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Création et copie de sites d'entreprise avec la gouvernance	Administrateurs de site	En plus des sites standard, vous pouvez désormais créer et copier des sites d'entreprise lorsque la gouvernance est activée. Reportez-vous à Création de sites avec la gouvernance de site et à Copie d'un site avec la gouvernance dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Publication de tous les éléments ciblés vers le canal de site	Administrateurs de site	Lorsque vous publiez des modifications sur un site, toutes les ressources ciblées sur le canal de ce site sont publiées. Par exemple, si vous disposez d'une liste faisant référence à des éléments de contenu qui ne font pas directement partie du site, les ressources référencées sont également publiées. Reportez-vous à Publication des modifications de site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Inclusion de mises à jour lors de la copie d'un site	Créateurs de site	Vous pouvez désormais inclure des mises à jour lorsque vous copiez un site de sorte que toute mise à jour en attente soit copiée du site d'origine vers le site copié. Reportez-vous à Copie d'un site avec la gouvernance et à Copie d'un site sans la gouvernance dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Ajout d'annotations à des sites et à des ressources	Créateurs de site et utilisateurs de ressources	Vous pouvez utiliser des annotations pour ajouter des commentaires concernant une partie spécifique d'un site ou d'une ressource. Reportez-vous à Aperçu rapide du générateur de site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> , ainsi qu'à Affichage et gestion des ressources numériques et à Affichage et gestion des éléments de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Workflow de ressource dans l'extension Adobe Creative Cloud	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez soumettre les ressources pour révision, les approuver ou les rejeter à partir de l'extension Adobe Creative Cloud. Reportez-vous à Utilisation de l'extension Adobe Creative Cloud dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Suppression en masse de ressources	Utilisateurs des ressources	Vous pouvez sélectionner plusieurs ressources à supprimer en même temps. Reportez-vous à Affichage et gestion des ressources numériques et à Affichage et gestion des éléments de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Collaboration sur les ressources numériques à partir d'un appareil mobile	Utilisateurs de ressources mobiles	Collaborez sur des ressources numériques à partir de votre appareil mobile grâce aux conversations et aux annotations. Reportez-vous à Utilisation de ressources avec iOS et à Utilisation de ressources avec Android dans le manuel <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Sélection de plusieurs types de contenu pour les références	Administrateurs de contenu	Lorsque vous ajoutez un champ de référence à un type de contenu, vous pouvez autoriser la sélection de plusieurs types de contenu. Auparavant, vous pouviez sélectionner un type de contenu, ou tous les types de contenu étaient disponibles. Reportez-vous à Création et partage de types de contenu et à Champs de données dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Ajout de nouveaux champs obligatoires aux types de contenu avec du contenu existant	Administrateurs de contenu	Vous pouvez ajouter de nouveaux champs obligatoires aux types de contenu avec du contenu existant. La prochaine fois qu'un utilisateur modifiera un élément de contenu existant, il devra remplir le nouveau champ de données obligatoire. Reportez-vous à Création et partage de types de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Attribution d'un nouveau nom à un champ dans un type de contenu	Administrateurs de contenu	Vous pouvez renommer un champ dans un type de contenu si aucun élément de contenu associé n'a encore été publié. Reportez-vous à Création et partage de types de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Traduction de site à l'aide d'un fournisseur de services linguistiques	Développeurs	Vous pouvez traduire un site en plusieurs langues à l'aide d'Oracle Content and Experience Toolkit et d'un fournisseur de services linguistiques. Reportez-vous à Traduction d'un site à l'aide d'un fournisseur de services linguistiques dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Attribution d'un nouveau nom à Sites Toolkit	Développeurs	Sites Toolkit a été renommé en Oracle Content and Experience Toolkit. Reportez-vous à Développement avec Oracle Content and Experience Toolkit dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Prise en charge du protocole OAuth 2	Administrateurs de référentiel et développeurs	Vous pouvez activer la prise en charge du protocole OAuth 2 sur un canal de publication sécurisé. Reportez-vous à Adresses REST de canaux dans le manuel <i>API REST pour la gestion de contenu</i> .

19.2.2 (modèle de crédits universels) - Mai 2019

Fonctionnalité	Rôle	Description
Interface utilisateur d'analyse mise à jour	Tous les utilisateurs	L'interface utilisateur d'analyse a été rationalisée. Reportez-vous à Analyse de l'utilisation des services dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Connecteur de contenu OneDrive	Administrateurs et utilisateurs de ressources	Une application autorisée pour un connecteur de contenu OneDrive doit fournir un lien par le biais duquel les utilisateurs finals peuvent révoquer des privilèges. Reportez-vous à Configuration d'un connecteur de contenu OneDrive dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Ajout d'annotations aux ressources numériques	Utilisateurs des ressources	Ajoutez des annotations aux ressources numériques pour transmettre les questions, les modifications requises, etc. Reportez-vous à Affichage et gestion des ressources numériques dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Panneau de propriétés pour les ressources	Utilisateurs des ressources	Visualisez les propriétés de ressource dans un panneau latéral. Reportez-vous à Affichage et gestion des ressources numériques et à Affichage et gestion des éléments de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Améliorations du module d'extension Adobe Creative Cloud	Utilisateurs des ressources	Passez de la dernière version d'une ressource à la version publiée et inversement. Regroupez des journaux à des fins de dépannage. Reportez-vous à Utilisation de l'extension Adobe Creative Cloud dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Interface utilisateur des détails de modèle pour les administrateurs de site mise à jour	Administrateurs de site	Si vous êtes un administrateur de site, l'interface utilisateur de détails de modèle a été mise à jour afin que les utilisateurs disposant de ce rôle puissent visualiser les détails et les stratégies depuis un seul emplacement. Reportez-vous à Modification des stratégies de modèle dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Publication de site améliorée	Administrateurs de site	Lorsque vous publiez un site, les traductions associées aux langues exclues ne sont pas publiées et toutes les traductions existantes qui sont exclues par la mise à jour d'une stratégie de localisation sont enlevées du site publié. Lorsque vous supprimez des pages de site et que vous publiez le site, les pages de site et leurs traductions sont enlevées du site publié. Lorsque vous publiez un site, les ressources et chaînes du site sont validées afin de s'assurer que toutes les langues requises par la stratégie de localisation associée sont incluses dans le site. Reportez-vous à Publication des modifications de site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Copie de la catégorie dans une taxonomie	Administrateurs de contenu	Lors de la création ou de la modification d'une taxonomie, vous pouvez copier une catégorie et tous ses enfants. Reportez-vous à Création et gestion des taxonomies dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Création d'index de site	Développeurs	Indexez un site MLS avec une commande Oracle Content Management Toolkit. Reportez-vous à Indexation d'un site multilingue avec Oracle Content and Experience Toolkit dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Création de plans de site	Développeurs	Générez un plan de site pour un site MLS avec Oracle Content Management Toolkit. Reportez-vous à Génération d'un plan de site pour un site multilingue dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Prise en charge des traductions	Développeurs	Créez un travail de traduction de ressource ou de site dans Oracle Content Management à l'aide d'Oracle Content Management Toolkit. Reportez-vous à Création d'un travail de traduction de ressource ou de site sur le serveur OCE dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Création de composants	Développeurs	Créez un composant simplifié avec Oracle Content Management Toolkit afin de développer des composants plus facilement. Reportez-vous à Création d'un composant simplifié pour un développement de composants facilité dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.2.1 (modèle de crédits universels) - Avril 2019

Fonctionnalité	Rôle	Description
Authentification pour l'API REST pour les conversations ou pour l'API REST pour les utilisateurs et les groupes	Développeurs	Les adresses sociales ne sont plus prises en charge pour l'authentification de base. Toutes les adresses sociales doivent être appelées avec un jeton OAuth pour l'utilisateur concerné. Un ID aléatoire est généré lorsqu'une adresse sociale (par exemple, /social/api/v1/connections) est appelée avec un jeton OAuth. Reportez-vous à "Utilisation d'OAuth" sous "Authentification" dans API REST pour les conversations.
Modèles de site multilingue	Développeurs de sites	Enregistrez un site multilingue en tant que modèle, puis utilisez-le pour créer un site de ce type. Reportez-vous à Création d'un modèle à partir d'un site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Traduction de ressources de site	Développeurs de site	Créez un travail de traduction pour traduire uniquement les ressources utilisées dans un site. Reportez-vous à Traduction d'un site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Notification par courriel pour la promotion de taxonomie	Utilisateurs des ressources	Oracle Content Management envoie des notifications par courriel aux contributeurs et aux gestionnaires de référentiel lorsqu'une taxonomie associée au référentiel est promue. Reportez-vous à Création et gestion des taxonomies dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Nouveautés des panneaux de la barre latérale pour les ressources	Utilisateurs des ressources	Plusieurs nouveaux panneaux ont été ajoutés à la barre latérale lors de l'affichage de ressources : Balises, Canaux, Collections et Analyses. Reportez-vous à Affichage et gestion des ressources numériques ou à Affichage et gestion des éléments de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Modification d'images dans le générateur de site	Développeurs de site	Vous pouvez modifier des images et un site en même temps dans le générateur de site. Reportez-vous à Modification d'une image dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Aperçu des éléments de contenu dans les sites Web	Utilisateurs des ressources	Les créateurs d'élément de contenu peuvent prévisualiser l'aspect d'un élément de contenu sur les pages de site sélectionnées. Reportez-vous à Création et partage de types de contenu et à Création d'éléments de contenu dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Menu Format pour les composants de titre et de paragraphe	Développeurs de site	Définissez le format de paragraphe pour le texte des composants de titre et de paragraphe. Reportez-vous à Titres et à Paragraphes dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Validation (commit) des mises à jour de site sans publication du site	Développeurs de site	Validez (commit) les mises à jour de site sur le site de base sans publier les modifications sur le site. Reportez-vous à Utilisation d'une mise à jour et à Publication des modifications de site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Ajout de repères aux ressources numériques	Utilisateurs des ressources	Ajoutez des repères aux ressources numériques. Reportez-vous à Modification d'une image dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Copie de sites standard avec la gouvernance de site activée	Développeurs de site	Lorsque la gouvernance de site est activée, vous pouvez désormais copier des sites standard. Reportez-vous à Gestion de sites et de paramètres de site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Spécification de paramètres d'URL supplémentaires pour les pages de site	Développeurs de site	Spécifiez des paramètres d'URL supplémentaires dans les liens vers les pages de site dans les composants de titre, de paragraphe, de bouton, d'image, de galerie et de grille de galerie. Reportez-vous à Utilisation de composants intégrés dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Suppression de demandes de site d'utilisateurs dé-provisionnés	Administrateurs de site	Les administrateurs de site peuvent supprimer les demandes de site en échec provenant d'utilisateurs dé-provisionnés. Reportez-vous à Gestion des demandes de site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Editeur de balisage dans l'éditeur d'élément de contenu	Administrateurs de site et utilisateurs de ressources	Les créateurs de type de contenu peuvent sélectionner l'éditeur de balisage pour les champs Texte et Texte long des types de contenu.
Connecteur de contenu personnalisé	Administrateurs et développeurs	L'interface d'administration des connecteurs de contenu personnalisés et l'interface d'inscription des connecteurs de contenu personnalisés ont été mises à jour. Reportez-vous à Création et configuration d'un connecteur personnalisé et à Inscription du connecteur dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Oracle Content Management Toolkit	Développeurs	Oracle Content Management Toolkit est publié sur GitHub. Reportez-vous à Ajout d'Oracle Content and Experience Toolkit au code de projet dans un nouveau référentiel Git dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Site de départ React	Développeurs	L'interface de ligne de commande de site de départ est publiée sur GitHub. Reportez-vous à Interface de ligne de commande de site de départ pour le développement de React dans le manuel <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

19.1.5 (modèle de crédits universels et applications mobiles) - Mars 2019

Fonctionnalité	Rôle	Description
Gérer l'approbation de ressource dans les applications mobiles	Utilisateurs des ressources	Les utilisateurs d'application mobile dotés des droits d'accès appropriés peuvent désormais réviser une ressource dans le workflow pour l'approuver ou la rejeter. Reportez-vous à Utilisation de ressources avec iOS ou à Utilisation de ressources avec Android dans le manuel <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Extension Adobe Creative Cloud	Utilisateurs des ressources	Utilisez les ressources stockées dans Oracle Content Management dans les applications Adobe Creative Cloud, comme Photoshop. Reportez-vous à Utilisation de l'extension Adobe Creative Cloud dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Catégorisation des ressources	Utilisateurs des ressources	Créez des taxonomies de catégories hiérarchisées afin d'organiser les ressources et d'aider les utilisateurs à rechercher des ressources en effectuant une analyse descendante dans la zone qu'ils utilisent. Reportez-vous à Création et gestion des taxonomies dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> . Remarque : les taxonomies sont disponibles uniquement dans Oracle Content Management, et non dans Oracle Content Management Classic.
Modification d'image légère	Utilisateurs des ressources	Découpez, faites pivoter ou retournez une image ; modifiez le format, la couleur d'arrière-plan ou la qualité d'image. Ensuite, enregistrez la nouvelle image en tant que nouveau rendu, nouvelle version ou nouvelle ressource. Reportez-vous à Modification d'une image dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Traduire des ressources avec les sites	Utilisateurs de ressources et développeurs de site	Créez des travaux de traduction qui incluent les ressources ciblées d'un site, ainsi que les pages et la structure du site. Reportez-vous à Traduction d'un site dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Validation améliorée de la publication de ressource	Utilisateurs des ressources	Désormais, lorsque vous publiez des ressources, les résultats de la validation répertorient non seulement le statut des ressources sélectionnées, mais aussi les traductions associées et les ressources dépendantes. Les informations sur l'échec de la validation d'une ressource ont également été améliorées. Reportez-vous à Publication de ressources dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Ajouter un rendu d'image spécifique à un site	Utilisateurs de ressources et développeurs de site	Lorsque vous ajoutez une ressource numérique à un site, vous pouvez sélectionner un rendu spécifique de l'image et vous pouvez publier la dernière version de la ressource avec le site.
Tableau de bord d'analyse de canaux et de sites	Administrateurs	Vous pouvez afficher l'analyse du trafic et de l'utilisation pour les sites et les canaux créés. Reportez-vous à Affichage du tableau de bord d'analyse des canaux et des sites dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Améliorations du connecteur de contenu	Administrateurs et développeurs	Utilisez la structure de connecteur pour supprimer un connecteur désactivé. Affectez des balises de connecteur à des ressources extraites d'un connecteur. Spécifiez une configuration de connecteur supplémentaire pour l'interface utilisateur d'un sélecteur personnalisé. Reportez-vous à Suppression d'un connecteur, à Activation d'un connecteur et à Création et configuration d'un connecteur personnalisé dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> . Téléchargez un exemple de connecteur de contenu et un kit SDK. Modifiez les valeurs de délai d'expiration de la connexion dans le fichier <code>config.cfg</code> . Reportez-vous à Téléchargement d'un kit SDK et d'un exemple de connecteur CEC et à Inscription du connecteur dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.1.3 (modèle de crédits universels) - Février 2019

Fonctionnalité	Rôle	Description
Gouvernance de site	Administrateurs et développeurs de site	La gouvernance de site permet aux utilisateurs professionnels de créer facilement des sites conformes à la politique de leur entreprise et aux administrateurs de site de contrôler et de suivre les sites depuis un emplacement centralisé. Reportez-vous à Présentation de la gouvernance de site dans le guide <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> et à Configuration des paramètres de ressources et de sites dans le guide <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Sites multilingues	Administrateurs et développeurs de site	Téléchargez des fichiers de site pour faciliter la traduction en dehors d'Oracle Content Management, puis importez les fichiers traduits. Autorisez les traductions multilingues de composants personnalisés pour les sites. Reportez-vous à Traduction d'un site et à Développement de composants traduisibles pour des sites multilingues dans le manuel <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Prise en charge du rendu d'image	Administrateurs et utilisateurs de ressources	Vous pouvez télécharger vers le serveur des rendus personnalisés de vos images en fonction du canal sur lequel ils sont publiés (mobile, tablette, Web, etc.). Vous pouvez également définir le nombre maximal de rendus personnalisés par ressource. Reportez-vous à Configuration des paramètres de ressources et de sites dans le guide <i>Administering Oracle Content Management</i> et à Gestion des rendus d'images dans le guide <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Connecteur de ressources Oracle WebCenter Content	Administrateurs et utilisateurs de ressources	Recherchez des ressources stockées dans Oracle WebCenter Content. Reportez-vous à Configuration de WebCenter Content et d'OCE pour le connecteur WCC dans le guide <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> et à Ajout et suppression de ressources dans le guide <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Connecteurs personnalisés	Administrateurs, utilisateurs de ressources et développeurs	Créez et configurez un connecteur personnalisé sur un référentiel de contenu tiers. Utilisez la structure de connecteur pour implémenter un connecteur personnalisé reposant sur l'implémentation de référence d'un connecteur Pexels. Reportez-vous à <i>Création et configuration d'un connecteur personnalisé</i> et à <i>Développement de connecteurs de contenu</i> dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> et à <i>Ajout et suppression de ressources</i> dans le manuel <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Mesures de contenu d'analyse	Contributeurs de contenu	Les contributeurs de contenu peuvent visualiser les mesures de contenu dans le tableau de bord d'analyse des référentiels pour lesquels ils disposent du rôle Contributeur. S'ils peuvent contribuer à un référentiel, ils peuvent afficher les mesures pour l'ensemble des ressources, des collections et des canaux pour ce référentiel. Reportez-vous à <i>Opérations sur le contenu</i> dans le manuel <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Nouvelle API REST pour la gestion de contenu	Développeurs	Une nouvelle API REST pour la gestion de contenu est maintenant disponible. Cette API REST fournit l'accès à la gestion des ressources dans Oracle Content Management, y compris les éléments de contenu, ainsi que les ressources numériques et leur rendu. Reportez-vous à API REST pour la gestion de contenu .
Indexation de pages de site	Développeurs	Utilisez Oracle Content Management Toolkit pour créer des éléments de contenu pour du texte sur des pages de site et activer la recherche de page pour un site. Reportez-vous à <i>Indexation de pages de site avec Oracle Content and Experience Toolkit</i> dans le manuel <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Fonctionnalité	Rôle	Description
Site de départ React	Développeurs	Utilisez l'interface de ligne de commande de site de départ pour commencer rapidement le développement de React. La configuration de build n'est pas nécessaire. Reportez-vous à Interface de ligne de commande de site de départ pour le développement de React dans le manuel <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

19.1.3 (compte cloud traditionnel) - Février 2019

Fonctionnalité	Rôle	Description
Améliorations en matière de stabilité	Tous les utilisateurs	Des améliorations générales concernant la stabilité ont été apportées pour améliorer l'utilisation du produit.

Accessibilité de la documentation

Pour plus d'informations sur l'engagement d'Oracle pour l'accessibilité de la documentation, visitez le site Web Oracle Accessibility Program, à l'adresse <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Accès au support technique Oracle

Les clients Oracle qui ont souscrit un contrat de support ont accès au support électronique via My Oracle Support. Pour plus d'informations, visitez le site <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> ou le site <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> si vous êtes malentendant.

Oracle® Cloud Nouveautés d'Oracle Content Management,
F27170-19

Copyright © 2017, 2021, Oracle et/ou ses affiliés. Tous droits réservés.

Ce document décrit les nouvelles fonctionnalités et autres modifications significatives relatives à Oracle Content Management.

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software" or "commercial computer software documentation" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental

regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.