

*Cette fiche présente les évolutions et corrections disponibles avec la nouvelle version de l'application KIS.
Retrouvez également toutes ces informations dans le Wiki : <http://support.altereo.fr/kis-wiki/bin/view/Main/>*

Table des matières

1. MISES A JOUR EVOLUTIVES	2
1.1. Carte.....	2
• Amélioration du widget DT DICT	2
• Evolution du lien OMEGA	2
1.2. Administration.....	2
• Configuration d'un flux WFS d'un référentiel externe pour la mise à jour d'un composant KIS.....	2
2. MISES A JOUR CORRECTIVES	3

1. MISES A JOUR EVOLUTIVES

1.1. Carte

- **Amélioration du widget DT DICT**

La nouvelle version du widget DT/DICT offre un complément de configuration permettant d'adapter l'outil à l'usage spécifique du gestionnaire du ou des réseaux. En effet, l'outil va permettre de répondre à une déclaration de travaux en considérant plusieurs types de réseaux : assainissement, eau potable, fibre optique... et ce grâce à l'ajout d'autant de configuration « réseau » que nécessaire. Autre évolution, celle de définir automatiquement le statut de la déclaration de travaux comme étant concernée par la présence d'au moins un réseau du gestionnaire ou au contraire non concernée car aucun des réseaux du gestionnaire n'est dans le périmètre des travaux.

La version vous permet également d'intégrer les déclarations reçues sans le fichier xml au travers d'une application de saisie des informations du cerfa et de tracé de l'emprise des travaux. La déclaration peut alors être traitée pour réponse.

Si vous êtes intéressés, demandez la documentation ou une démonstration commerciale.

- **Evolution du lien OMEGA**

La liaison avec le logiciel Omega utilise l'API pour remonter dans la couche KIS relative aux points de consommation des informations utiles dans l'exploitation du SIG. Un mécanisme a été développé pour automatiser la mise à jour de l'ensemble des points de consommation dans KIS avec les informations d'Omega.

La fonctionnalité proposant initialement un formulaire d'interrogation d'Omega pour importer les données d'un point de consommation est toujours disponible.

Si vous êtes intéressés, demandez la documentation ou une démonstration commerciale.

1.2. Administration

- **Configuration d'un flux WFS d'un référentiel externe pour la mise à jour d'un composant KIS**

Cette fonctionnalité a été développée dans le but d'actualiser un composant de la base de données de KIS par rapport à une donnée d'origine et de référence. Le but étant de pouvoir travailler sans contrainte sur une donnée qui ne peut être modifiée à la source. Un processus de mise à jour depuis un flux WFS de la donnée de référence va permettre d'ajouter les données nouvellement créées, de mettre à jour les champs de son choix et de supprimer du composant KIS les données n'existant plus dans le référentiel.

La configuration du flux WFS externe se fait sur chacun des composants que l'on souhaite actualiser :

Configuration du flux WFS du référentiel externe pour la mise à jour du composant KIS

Url:	<input type="text" value="https://preprod.kis.altereo.fr/geoserver/annonay_prod/wfs?SERVICE=WFS"/>
Identifiant:	<input type="text" value="root"/>
Mot de passe:	<input type="password" value="*****"/>
Nom de la couche:	<input type="text" value="ASS_REGARD"/>
Attribut de correspondance:	<input type="text" value='{"wfs":"IDENT","local":"IDENT"}'/>
Mappage (WFS -> KIS):	<input type="text" value="{}"/>
Mappage automatique: <input checked="" type="checkbox"/> Activer l'ajout: <input checked="" type="checkbox"/> Activer la suppression: <input type="checkbox"/>	

Ensuite on passe par une interface de gestion de lancement des processus de mise à jour qui se fait en arrière plan.

Processus de mise à jour WFS

Sélectionner les composants à actualiser puis valider en cliquant sur mettre à jour.
La synchronisation des données se fait dans un processus en arrière-plan que vous pouvez suivre dans cette interface.

<input type="checkbox"/>	Composant avec liaison WFS	Mettre à jour	Etat	Date début	Date fin
<input type="checkbox"/>	ASS_REGARD ⓘ		Terminé ⬆	2024-04-08 12:44	2024-04-08 12:55
<input type="checkbox"/>	ASS_TRONCON ⓘ		Terminé ⬆	2024-04-10 17:18	2024-04-10 17:22
<input type="checkbox"/>	EP_REGARD ⓘ		Terminé ⬆	2024-04-08 15:43	2024-04-08 15:45
<input type="checkbox"/>	EP_TRONCON ⓘ		Terminé ⬆	2024-04-10 17:33	2024-04-10 17:35

Fermer

+ ADMIN : actualiser le nombre d'éléments dans les listes quand un filtre est appliqué

2. MISES A JOUR CORRECTIVES

ANC BAC : Signets avec format sur les champs date

ITV : Correction pour la création du dossier de chargement des vidéos

ITV : Correction pour le traitement en cours infini sur réponse 'Non' à la correspondance auto

ADMIN : Gestion des rôles (correction sur rôles lectures mais éditable, rôles en lecture partielle mais table vide, rôles en écriture partielle mais attributs en lecture éditable depuis table de données)

MAP EDITION : gestion des droits en écriture sur attributs

MAP : Génération d'Atlas sur les environnements Windows

MAP REGLES METIERS : Calcul des longueurs des linéaires après scission

CAD : Surbrillance des parcelles sélectionnées

FORMULAIRES : Positionnement du bloc Bouton sur 2ème onglet ou plus

ADMIN : Gestion de l'encodage sur le dictionnaire de données

ADMIN : corrections textes et labels (titre de la popup d'édition d'une source de données, traduction à la popup de confirmation de la suppression d'un ensemble de composants sélectionnés)

MAP EDITION : Changement du sens d'écoulement sans lien avec exécution des règles métiers

FORMULAIRES : correction de la fonction setDataFromCollection (sommes, moyenne, maximum et minimum des valeurs)

MAP TRANSFERT DE COUCHE : Correction sur l'exécution des règles SetAttributByConcat, SetAttributByFormula, SetUniqueldByConcat (dans les cas suivants : l'objet source n'alimente pas l'attribut utilisé dans la règle ou l'attribut source est une valeur nulle)

FORMULAIRES : ouverture d'un formulaire depuis action par défaut déclenchée depuis iRouge (récupération de la géométrie)

MAP LOCALISATION ADRESSE : correction sur la récupération des adresses avec la configuration du "Géocodeur KIS"

MAP PC WIN : correction sur la récupération des données

Pour les clients en mode hébergé (SaaS), chaque mise jour, corrective ou évolutive, est déployée automatiquement sur le portail.

Pour les clients hébergeant l'application (On Premise), la mise en œuvre est simplifiée au maximum. Un patch de mise à jour avec la procédure d'installation est envoyé au référent informatique. Nous pouvons vous proposer moyennant une prestation spécifique l'installation des mises à jour sur votre(vos) serveur(s)

En cas de difficulté, les clients sous contrat bénéficient d'un accès au support technique via téléphone ou **plateforme Web MANTIS** support.altereo.fr/kis_mantis

Horaires d'ouverture : 9h – 12h30