

<b>COMPTE RENDU DE RÉUNION</b>	
Rédacteur : E. Taffoureau	Entité : BRGM
Pour une diffusion externe : Visa et nom du responsable :	
Projet : <b>Géosource</b>	Numéro :
Objet : <b>Réunion du Groupe Géosource</b>	
Date : 27/01/2011	Lieu : <b>Paris (La Défense)</b>
Participants : T. Voisin (CETE Aix), M. Leobet (MIG), E. Roos (IGN), W. Heintz (GIP ECOFOR), C. Chauveau (GIPATGERI), C. Peyrard (Grand Lyon), M. Reboux (Rennes Metropole), J. Paugam (Région Bretagne), P. Lagarde (BRGM), E. Taffoureau (BRGM)	
Absents :	
Diffusion : Groupe Géosource	

<b>RÉSUMÉ ET CONCLUSIONS</b>
<p>La version 2.3.3 (mineure) de Géosource a été publiée fin décembre 2010, suivie d'une version 2.3.3-1 en janvier corrigeant un bug sur la validation INSPIRE. Le BRGM rappelle que l'ensemble des modifications depuis la version 2.3.0 est publiée sur le wiki à l'adresse <a href="http://trac.osgeo.org/geonetwork/wiki/GeoSource/Version23">http://trac.osgeo.org/geonetwork/wiki/GeoSource/Version23</a>.</p> <p>Plusieurs remarques sont formulées en séance sur cette version :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- En consultation, le lien catalogue d'attributs / métadonnée n'apparaît plus dans l'onglet "Content Info" dans la vue complète. Rennes Métropole (M. Reboux) insiste sur le fait que la gestion de ces catalogues est importante et très utilisée par les utilisateurs.</li><li>L'IGN (E. Roos) ajoute qu'un mécanisme existe dans l'ISO 19139 pour gérer les catalogues d'attributs (MX_TransfertFile?) (à étudier par le BRGM).</li><li>- Dans cette version, il n'est plus possible d'importer des documents associés dans les champs prévus à cet effet.</li><li>- Le GIPATGERI (C. Chauveau) indique que des souhaits d'évolutions ou de corrections ont été envoyés au BRGM, notamment sur la gestion des groupes. Le BRGM indique que le problème d'affichage d'un grand nombre de groupe a été corrigé dans la V2.3.3 et que la possibilité de gérer des sous-groupes sera étudiée dans la prochaine version.</li></ul>

Le BRGM annonce la mise en place d'un Géosource en ligne au 1er semestre 2011, mis à disposition gratuitement aux utilisateurs qui ne souhaitent pas l'installer chez eux. Il est précisé que les utilisateurs bénéficieront de l'ensemble des fonctionnalités de Géosource (notamment d'administration des groupes, ...). Le BRGM indique que Géosource a fait l'objet de développements spécifiques pour permettre une installation multibase, les codes pourront être fournis à ceux qui souhaitent l'utiliser pour leurs besoins propres.

La publication de la version 2.7 de Géosource est prévue pour début avril 2011.

Le BRGM rappelle que cette version fera l'objet d'un rapprochement avec la dernière version de Geonetwork (V2.7) publiée fin 2010. Les évolutions de cette version ainsi que des propositions d'interface et de fonctionnalités pour la prochaine version de Géosource sont faites en séance (voir document joint au CR).

Vis-à-vis de ces propositions, les fonctionnalités suivantes sont ajoutées/supprimées :

- Par défaut, l'utilisation des catégories (cartes & graphiques, photographies, ...) est désactivée par défaut. Cette information sera réactivée, même s'il est précisé qu'elle n'est pas transmise lors du moissonnage.
- Le tri des résultats par échelle de résolution n'est pas retenu.
- OpenStreetMap sera utilisé par défaut pour la carte. De plus, les boutons utilisés pour les fonctions de zoom et déplacement seront changés.
- Les boutons des actions possibles seront conservés mais réduits dans la page de résultats. Le clic droit sera ajouté.
- Les informations relatives à la validation des métadonnées seront intégrées au rapport statistique.
- La possibilité de contextualiser l'aide à la saisie sera étudiée (par exemple, définitions différentes des champs dans plusieurs « Citation »).

M. Reboux indique qu'il est nécessaire de faire des tests d'indexation pour améliorer la recherche. Une synthèse des tests réalisés (choix des critères et résultats attendus/obtenus) sera diffusée sur la mailing list. Par ailleurs, le BRGM indique qu'il proposera aux utilisateurs du groupe de réaliser des tests fonctionnels en mars. Les maquettes ainsi que l'adresse du site de démo seront diffusées plus largement [Actions BRGM].

Le BRGM indique qu'une mise à jour du schéma ISO 19139 sera réalisée dans Géosource 2.7, soit à partir du site de l'ISO, soit à partir du site eden.ign.fr (à valider avec l'IGN au sein du GT Métadonnées). Il est précisé que Géosource utilise l'ISO AP CSW.

Les conclusions de l'étude réalisée par Neogeo à la demande du BRGM sur l'état des lieux de l'implémentation des règles INSPIRE dans Geonetwork/Géosource sont présentées en séance. Il en ressort quelques différences d'interprétation dans les règles de validation des métadonnées entre Geonetwork et le JRC (voir document joint). A noter que le document réalisé a été envoyé au JRC pour information, les règles utilisées pour évaluer la conformité des métadonnées pour le rapportage 2011 étant celles de Géosource. Pour ce qui concerne les règles sur les services de découverte (CSW), les divergences (mineures) seront prises en compte pour rendre conforme la version 2.7.

La prochaine réunion du groupe Géosource aura lieu le 7 mars 2011 après-midi.