

MODÈLE DE STANDARD

Etude sur la création d'un modèle pour les standards CNIG

Marion LACROIX marion.lacroix@ign.fr



Besoins et objectifs

- Template commun pour le CNIG
- Fournir ossature et guide pour les GT / éditeurs de standards
- Cohérence entre standards
- Respect charte graphique d'Etat
- Respect exigences ISO 19131
- Gain de temps d'écriture





Construction

Base de travail



- Standards CNIG existants
- Modèle de parties Qualité et Métadonnées des géostandards (QuaDoGéo 2021)
- <u>Directive ISO/EIC Partie 2: Règles de structure et de rédaction des normes internationales</u>
- Modèle et guide de rédaction de standard de l'ISO
- ISO 19131:2022 Information géographique Spécifications de contenu informationnel



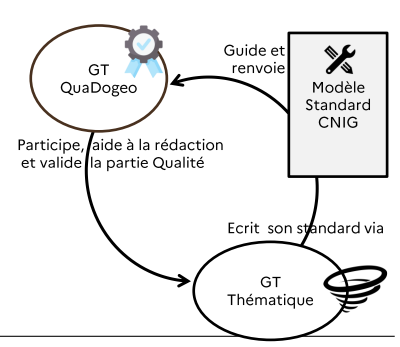
Construction



Participation en cours

- Discussions avec le GT Risques et GT Paysages
 - Attentes, prise en main et identifications de nœuds
 - Besoins généraux ≠ Besoins spécifiques

- Travaux avec GT QuaDoGéo
 - Partie Qualité
 - Formalisation des processus de travaux entre GT Thème et GT QuaDoGeo
- Travaux avec GT Métadonnées (à venir)





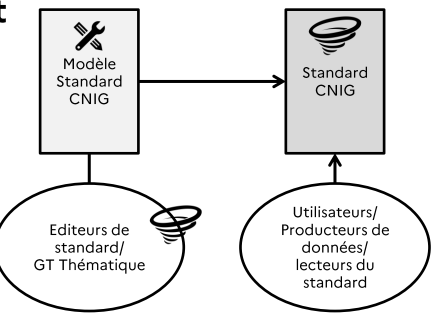
Fonctionnement

Processus

S'adresse aux éditeurs de standard
de GT Thématique

Outil

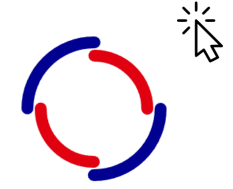
- 1 Document Word (provisoire)
- En commentaire : Conseils d'écriture, de mise en page ou précisions sur ce qui est attendu
- En jaune : Exemple de complétion (à modifier par l'éditeur de standard)





Fonctionnement

Démonstration



6





 Couverture de l'ensemble des besoins généraux et remontée de besoins spécifiques

Intégration dans les processus

- CNIG
- Document trouvable, accessible, interopérable pour tous les GT et maj
- GT Thématiques
- Base de travail et de rédaction
- GT Experts
- Boucles de rétroactions clairement définies



7



A venir

Formats du template

Word, LibreOffice



GitHub (en md/asciidump/html, règles d'export entre md et docx/odf) ?

Autres outils annexes et complémentaires ?

- Mapping entre Référentiel de métadonnées INSPIRE et national
 - > en discussion avec GT Métadonnées
- Fiche explicative UML (fonctionnement, lecture, conseils d'écriture)
 - > présent dans la doc INSPIRE





Merci de votre attention!



Marion LACROIX marion.lacroix@ign.fr

9