



Ref. CNIG xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 Saint Mandé, le 12 octobre 2021

Mandat du GT « modernisation des standards risques »

Titre	GT Modernisation des standards risques
Statut	A valider
Etat des lieux	<p><u>Constats</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Des standards COVADIS avant tout orientés vers l’harmonisation des données des différents producteurs (DDT, DREAL, DGPR, ...) - Des standards construits avant l’avènement de l’Open Data et des sites Géorisques et GPU - Des standards anciens et largement utilisés, même partiellement <p><u>Enjeux</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Passer de standards de production à des standards d’échange (production ET diffusion des données) - S’appuyer sur des standards existants aux niveaux national et européen pour faciliter l’interopérabilité entre systèmes, la consultation nationale, le croisement de données et le rapportage - Anticiper et faciliter la reprise de l’existant <p>Cf. présentation du 10 juin 2021</p>
Objectifs du GT	Faire évoluer les géostandards d’une logique orientée procédure, à une logique plus orientée objets métier, notamment en définissant des nouveaux modèles de données et, le cas échéant, des représentations cartographiques associées, en prenant en compte les processus de circulation des données et en évaluant les impacts sur les systèmes existants.
Proposition d’actions	<p>Phase 1 : rassemblement des acteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réunion de lancement - Acteurs identifiés par la DGPR (en central, services déconcentrés, partenaires ...) + autres volontaires <p>Phase 2 : synthèse du besoin</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prise en main des résultats des ateliers, proposition des 3 axes - Étude approfondie des géostandards existants, des données effectivement produites - Etude des Processus / chaîne de valeur actuelle <p><i>A l’issue de cette phase le périmètre et le nombre de standards sera affiné.</i></p> <p>Phase 3 : Définition des géostandards & évaluation des impacts</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modèle de données, représentations cartographiques, - Processus de diffusion / d’échange - Évaluation des impacts / Systèmes et outils existants/futurs

	<p>Phase 4 : mise en place de jeux de données test</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conversion de données existantes - Nouvelles saisies
Liens	<p>Commission « données » du CNIG Standards COVADIS validés http://www.geoinformations.developpement-durable.gouv.fr/standards-covadis-valides-r469.html Dictionnaire de données vigilance inondations du SANDRE</p>
Pilotage	IGN commandité par la DGPR
Participants	<p>Acteurs identifiés en phase amont par la DGPR :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Services des Risques de la DGPR concernés (SRT, SRNH), - Services déconcentrés (DDT, DREAL) - Organisations partenaires (SNUM, IGN, CGDD, DGALN/DHUP, CEREMA, BRGM, INERIS, OIEau, FNCCR, France Dignes...) <p>Les membres des commissions données du CNIG qui souhaitent participer.</p>
Livrables	<p>A l'heure actuelle on anticipe la rédaction de six standards pour décrire les objets métier suivants : Périmètre, Zonage réglementaire, Aléas, Enjeux, Infos Administratives et Documents.</p> <p><i>NB : ce nombre et cette liste pourront être ajustés par le GT, une fois la phase étude de besoin finalisée. Infos administratives et documents sont notamment couverts par l'application nationale Gaspar.</i></p>
Calendrier	<p>Oct. 2021 validation du présent mandat (durée 12 mois + 6 pour la phase de tests)</p> <p>Nov. 2021 – Oct.2022 Phases 1 : jusqu'à fin 2021 Phase 2 : Jusqu'en avril 2022 Phase 3 : Jusqu'en octobre 2022</p> <p>Oct.2022 – Printemps 2023 Phase 4</p>
Ressources nécessaires	<p>Résultats de l'étude amont de cadrage réalisée par la DGPR Les contributions et l'expertise des membres du groupe de travail, en réunion et hors réunion. Les apports des membres du groupe ; documentation, études existantes....</p>