

DGPR – Urbanisation

COVADIS : Présentation de la démarche de modernisation des standards risques

10/06/2021



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

BearingPoint®

Constats et Enjeux

CONSTATS



Des standards COVADIS avant tout orientés vers l'harmonisation des données des différents producteurs (DDT, DREAL, DGPR, ...)



Une multitude de standards pour une même donnée/données proches (ex. PPR, TRI), entraînant des redondances d'actions, sans processus de validation de données



Des standards construits avant l'avènement de l'Open Data et des sites Géorisques et GPU



Des standards anciens et largement utilisés, même partiellement

ENJEUX



Passer de standards de production à des standards d'échange (production ET diffusion des données)



Faciliter le travail des services producteurs via l'harmonisation des standards et la mise en place d'outils de contrôle, tout en facilitant l'accès et l'usage des données pour les producteurs, mais aussi les consommateurs



S'appuyer sur des standards européens pour faciliter l'interopérabilité entre systèmes, la consultation nationale, le croisement de données et le rapportage



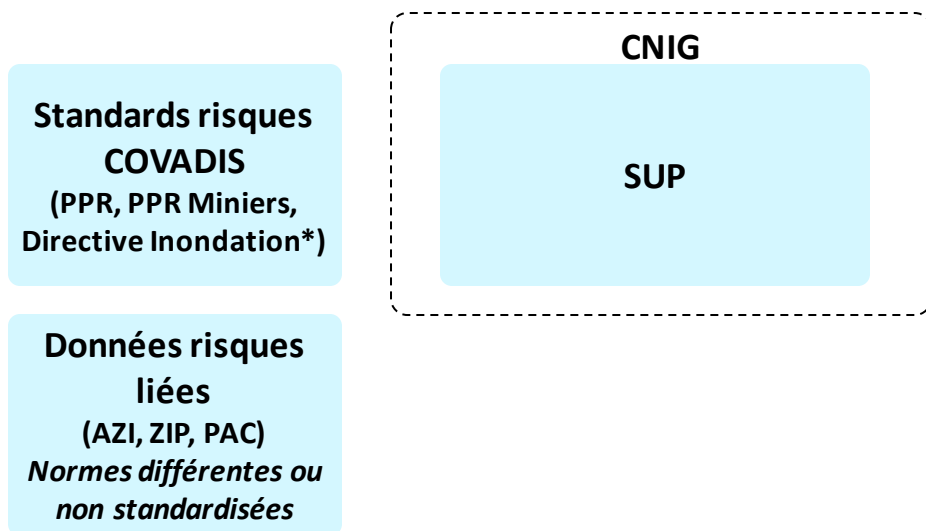
Anticiper et faciliter la reprise de l'existant

Objectifs au regard du CNIG

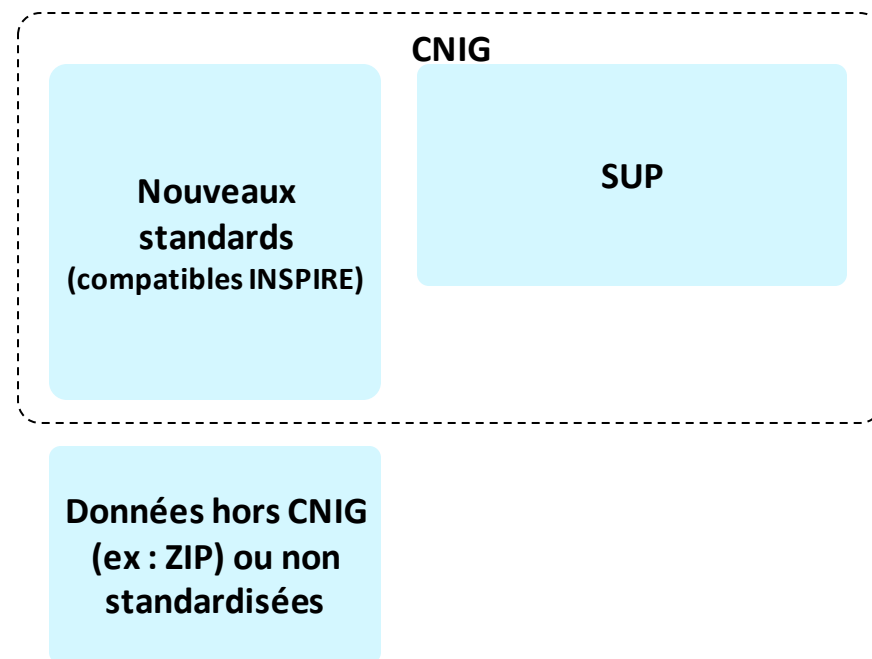
Un double objectif pour la DGPR :

Optimiser le périmètre des standards risques et inscrire leur mise à jour dans le cadre du CNIG

SITUATION EXISTANTE



SITUATION CIBLE



- Réexaminer la pertinence du périmètre COVADIS
- Reprise du périmètre COVADIS ajusté
- Mise à jour des standards

Notre démarche

AUDIT DES STANDARDS RISQUES ET DES DONNÉES LIÉES POUR PRÉCISER LE BESOIN

1

Mai-Juin

Collecte

- ▶ Diagnostic sur les standards actuels
- ▶ Identification des points à améliorer et des points à conserver

2

Juin

Synthèse

- ▶ Sur base des éléments collectés : Synthèse des pistes identifiées
- ▶ Identification des axes de travail (ex. 3-4 axes) pour la phase suivante
- ▶ Validation du périmètre des futurs géostandards

3

Juin-Août

Besoins & impacts

- ▶ Sur chaque axe de travail, identification des besoins et des améliorations en vue de l'implémentation du nouveau standard
- ▶ Identification des impacts sur les données actuelles

ELABORATION ET DEPLOIEMENT PAR L'IGN DANS LE CADRE DU CNIG

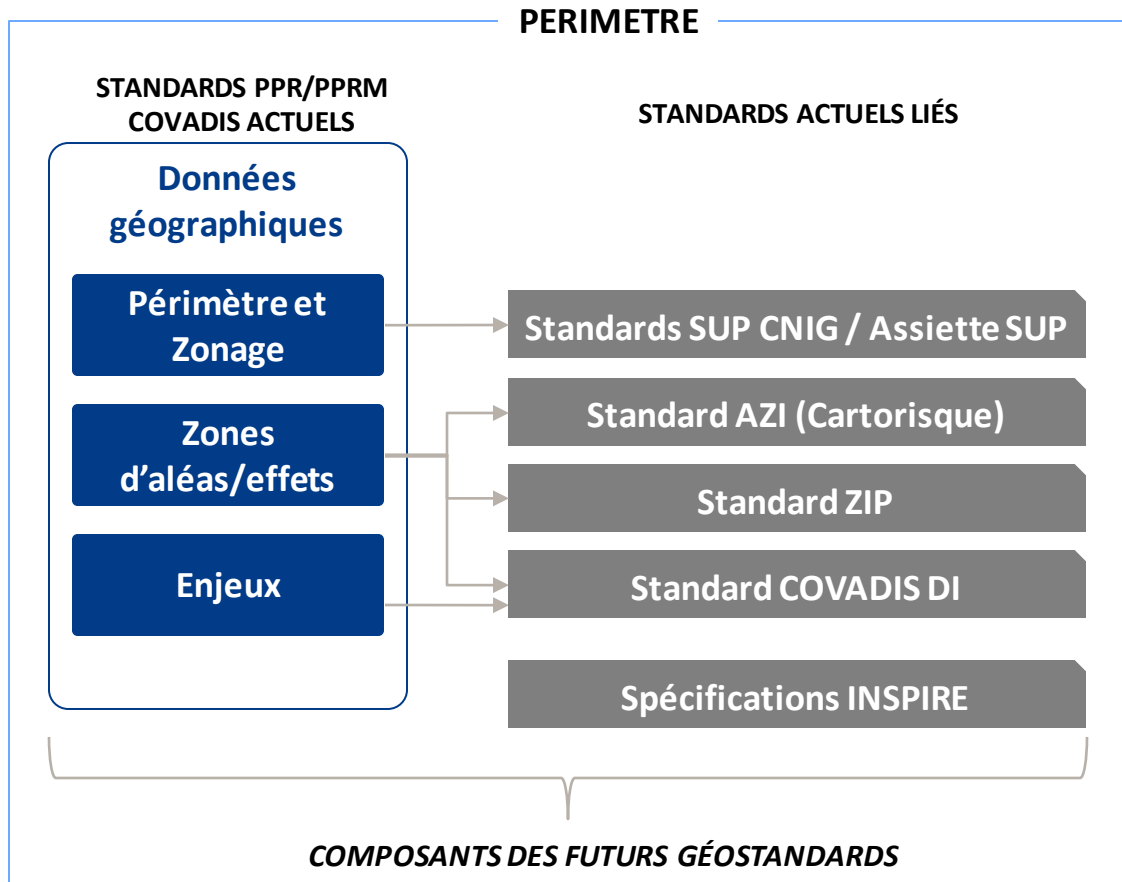
4

A partir de fin 2021

Rédaction et mise en œuvre par l'IGN

- ▶ Prise en main des livrables finaux pour rédiger le mandat
- ▶ Pilotage du GT pour l'élaboration des nouveaux standards
- ▶ Déploiement des nouveaux standards

Périmètre de l'étude



EN ADHÉRENCE AVEC :

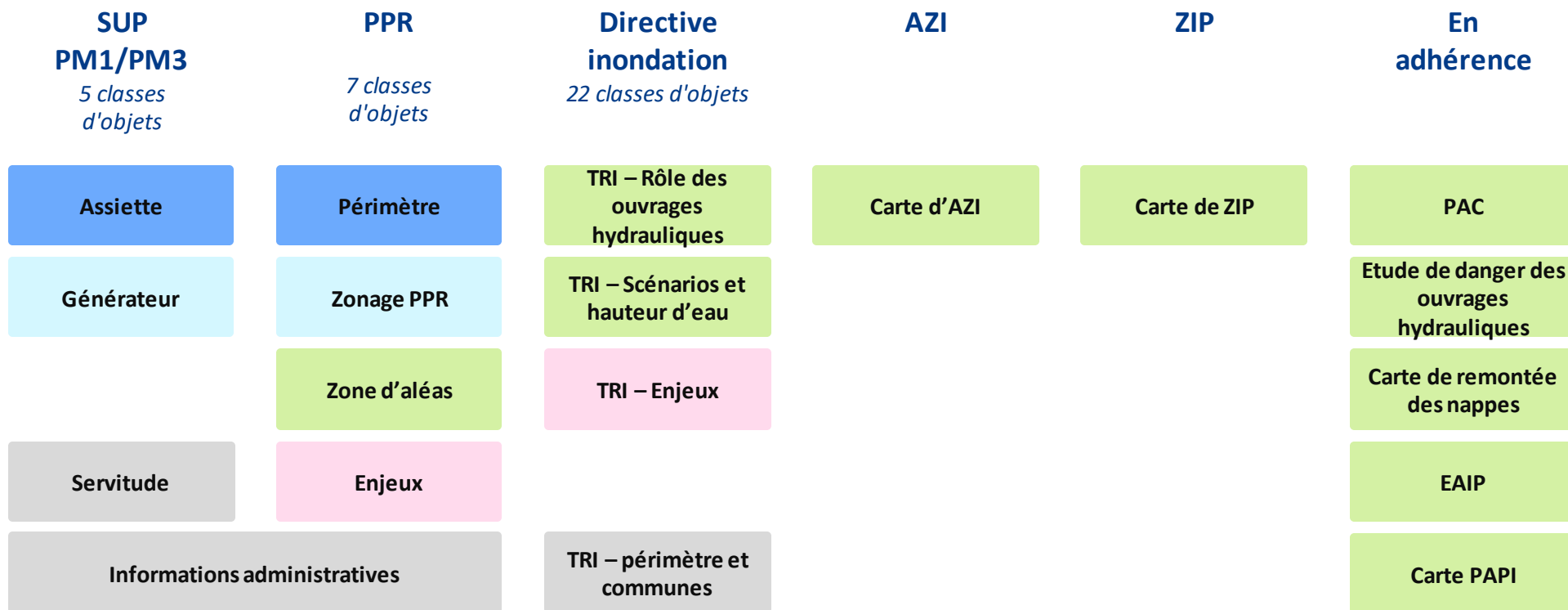
La cartographie nationale des remontées de nappes (BRGM)

L'EAIP (constituée par le CEREMA dans le cadre de l'EPRI)

Les études de danger des ouvrages hydrauliques

Les cartographies de PAPI (collectivités GEMAPI)

Proximité entre les données relatives aux PPR et aux inondations



- Correspondance entre le périmètre PPR et l'assiette SUP (Zonage PPR et Générateur SUP sont des composants)
- Informations administratives PPR/SUP à mieux synchroniser entre l'application Gaspar et les géostandards
- Multiples cartes d'aléas sur les inondations produites nationalement (Remontée de nappes et EAIP), sous des standards différents (AZI vs TRI vs ZIP) ou non standardisées (PAC et PAPI)

Légende :

Périmètre réglementaire

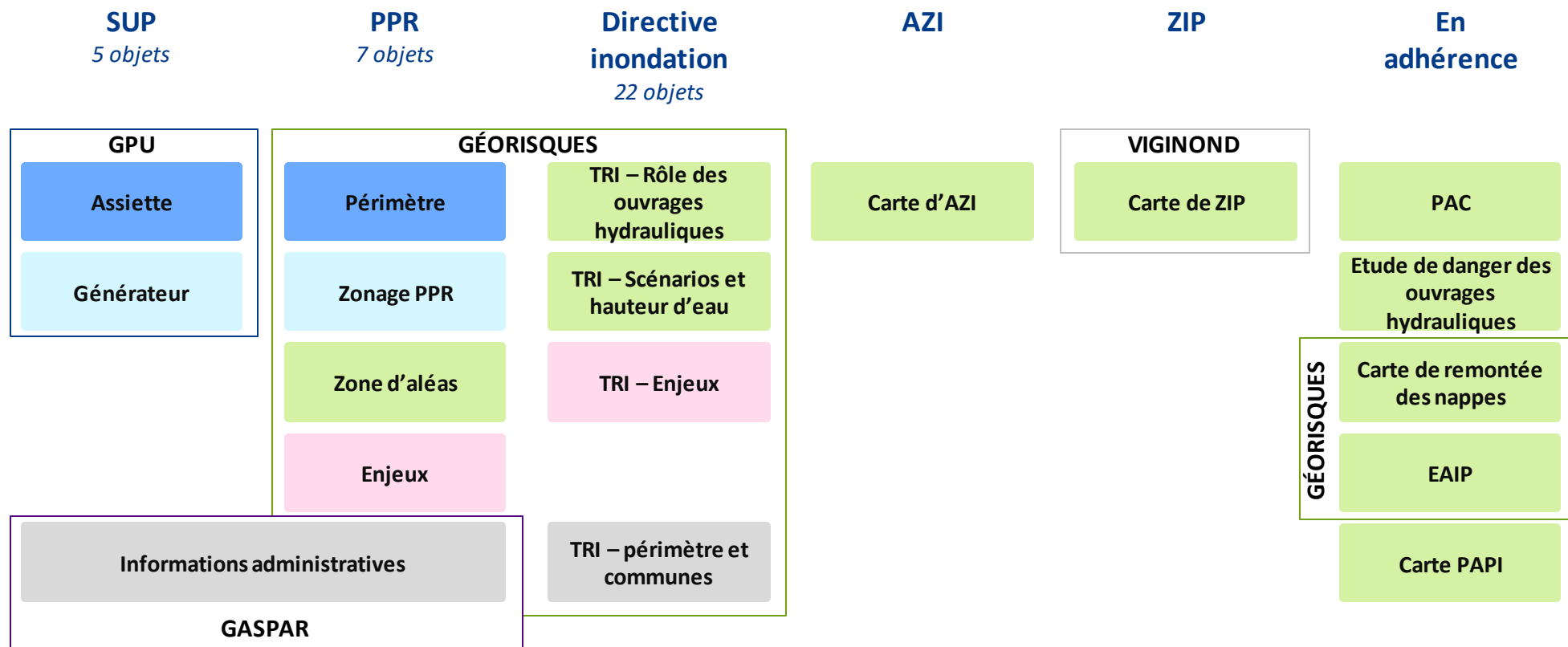
Zone réglementaire

Aléas

Enjeux

Autres données

Proximité entre les données relatives aux PPR et aux inondations



Prochaines étapes

PARTICIPATION A LA COMMISSION DONNÉES D'OCTOBRE 2021 AFIN DE :

- 1) PARTAGER LES RETOURS DE L'AUDIT
- 2) PROPOSER UN MANDAT (PÉRIMÈTRE, OBJECTIFS, ACTEURS, CALENDRIER)

Merci