

Groupe de Travail PCS-PICS
Commission des standards du CNIG
CR de réunion du 19 Novembre 2025

Participants :

Nom	Prénom	Organisme	Présent	Excusé
DELIAS	Killian	7 RiiSC		x
TESSE	Françoise	AITF GT RISQUES	x	
BANASZAK	Olivier	AITF GT SIG TOPO et Eurométropole de Strasbourg	x	
GAUDIN	Marion	Aix Marseille Provence Métropole		
GUEROUT	Anthony	AMF		
GALLAIS	Arnaud	Cerema	x	
NIEL	Xavier	Cerema	x	
LEROUX	Eva	CSgroup		x
POISSON	Eric	CSgroup		x
TOUHAFI	Ismahanne	CSgroup		x
MERESSE	Philippe	Entente Valabre	x	
PASTOR	Virginie	Entente Valabre	x	
MULLER	Carole	Entente Valabre	x	
TORNEL	Marc	Esterel Côte d'Azur Agglomération (Administration)	x	
CORDINA	Pierre	Esterel Côte d'Azur Agglomération (Flux)	x	
LETASSEY	Léa	GIP ATGéRi	x	
BERTHELOT	Nicolas	IGN : Fabrique de la donnée territoriale		
LAVOLE	Mathias	Irma		
CAILLIBOT	Olivier	Mairie de QUIMPERLE	x	
BARBAROTTA	Thomas	Métropole Aix-Marseille-Provence (service risque)	x	
HEYMES	Paul	NUMERISK	x	
THOMINE	Alexis	NUMERISK	x	
CHAVE	Sylvain	PREDICT		
CHAPITEAU	Karine	SDIS 03		x
BALDOVINI	Pierrick	SDIS2B		
FERRANDINI	Pierre	SDIS 2B		
DECLERQ	Dimitri	SDIS 62		x
GRANDE	Jean	SDIS 62		
PRIVAT	Nicolas	SDIS 62		
HICHAM	Mourabit	SDIS 84		

Prochaines réunions : **07 janvier, 18 février, 01 avril, 13 mai, 24 juin 2026 à 9h30** (en visio)

Ordre du jour :

- Tour de table
- Présentation du CNIG et de sa fabrique des standards (A. GALLAIS)
- Mandat et fonctionnement du GT CNIG PCS-PICS (K. CHAPITEAU)
- Présentation de l'outil de travail collaboratif (GitHub) (A. GALLAIS)
- Missions du GT
- Modalités de recensement des documents d'inventaire (moyens humains, d'alerte, matériels et bâtimementaires) existants et présentation du Lab IA de l'ENSOSP. (P. MERESSE)

La documentation du GT CNIG PCS-PICS est disponible sur [son espace de partage](#).

1. Tour de table

Proposition par K. CHAPITEAU de solliciter une personne du Ministère de la Transition Écologique et

de la cohésion des Territoires et un représentant de l'association CYPRES.

P. HEYMES s'interroge sur l'absence de représentant de Préfecture et X. NIEL propose que la société JAGUARDS soit aussi sollicitée.

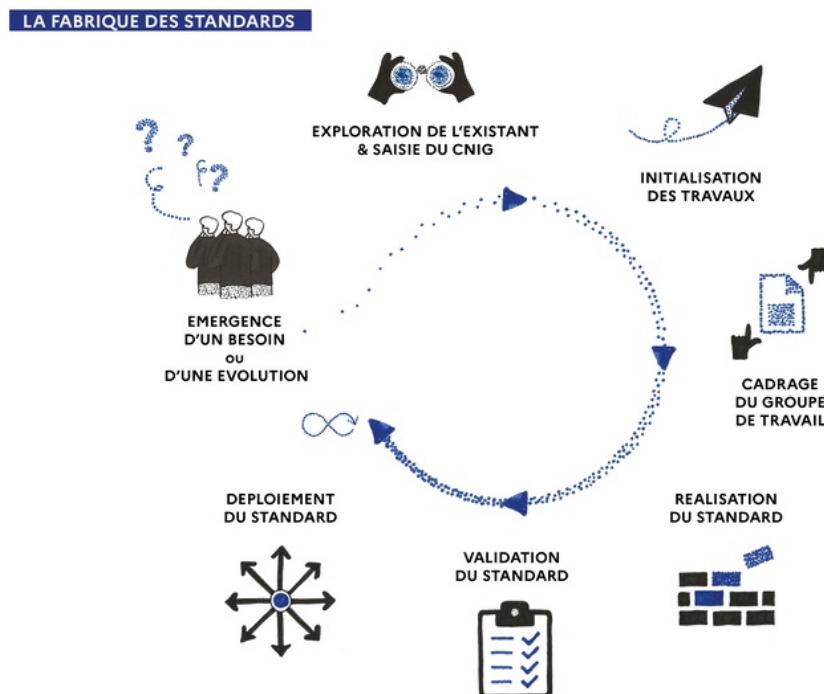
Actions à poursuivre / à prévoir :

- *Contacter la société JAGUARDS (action réalisée le 25/11/2025 par Karine CHAPITEAU Monsieur INGRASSIA a accepté de participer.*

- *X. NIEL doit communiquer dans le cadre du [club PICS](#) sur l'existence de ce GT et proposer aux membres (dont des préfectures) d'y participer.*

2. Présentation du CNIG et de sa fabrique des standards

Présentation de la [Fabrique des standards du CNIG](#) par A. Gallais qui indique que le délai d'élaboration d'un standard peut s'échelonner entre 12 et 24 mois selon le cycle illustré ci-dessous.



Lorsque le GT en charge du standard finalise une version, elle est soumise à un appel à commentaires national.

La version corrigée du standard est présentée en commission des standards. Si il est validé, il fait ensuite l'objet d'une présentation en conseil plénier du CNIG qui l'entérine officiellement. Le Conseil plénier du CNIG est composé, entre autres, de représentants de l'IGN, de l'INSEE, de plusieurs ministères, d'open data France, de l'ordre des géomètres experts...

La plupart des standards restent des recommandations, mais certains comme celui sur les documents d'urbanisme, l'accessibilité du cheminement, etc. deviennent réglementaires.

L'objectif d'un standard est avant tout d'assurer l'interopérabilité des données.

3. Mandat et fonctionnement du GT CNIG PCS-PICS

Mandat du [GT CNIG PCS-PICS](#) présenté par Karine CHAPITEAU.

P. HEYMES souligne le fait que dans le cadre de l'accompagnement des collectivités, nombre d'entre elles souhaitent des données personnalisées et souhaiteraient des précisions sur les éléments qui seront traités dans le standard.

Il indique aussi que les PCS et les PICS sont constitués de nombreux documents et qu'il ne sera pas possible de tous les traiter.

Le Lieutenant-colonel MERESSE indique que c'est précisément l'objet du Groupe de Travail mais que tous les documents constitutifs des PCS et des PICS ne seront pas traités dans le cadre de ce standard.

P. MERESSE souligne le besoin de standardisation des données ET de la symbolisation (y compris entre PCS et PICS)

Débat :

P. HEYMES demande quel sera l'impact de la prise en compte du standard sur les PCS et les PICS approuvés.

K. CHAPITEAU répond que sans être contraignante dans un premier temps, la prise en compte du standard pourra se faire progressivement dans le cadre de la révision obligatoire des documents tous les 5 ans.

Selon elle, les éditeurs de logiciels devront, à minima, permettre un export dans le format préconisé dans le cadre du standard CNIG PCS-PICS.

P. MERESSE réagit en soulignant le rôle important des industriels qui, à leur échelle, participent au respect et à la diffusion du standard. Leur adoption du standard constitue donc un véritable enjeu pour le succès de la démarche.

NB: vraisemblablement les éditeurs de solutions ne pourront être retenus sur les marchés publics que s'ils respectent le standard.

Actions à poursuivre / à prévoir :

- Créer un tableau collaboratif de réflexion sur les documents/données constitutifs des PCS et des PICS qui pourraient faire l'objet du standard

4. Présentation de l'outil de travail collaboratif (GitHub)

[Le Github PCS-PICS](#) constitue notre référentiel commun de travail collaboratif. On y trouvera:

- les éléments du mandat
- les CR de réunions
- les versions du standard en cours de rédaction (section Issues)
- la documentation partagée au sein du GT

Le [Manuel du débutant pour l'utilisation de Github](#) est disponible dans la section "Documentation" et [ici](#) dans le Google drive du projet.

5. Modalités de recensement des documents d'inventaire existants.

P. MERESSE présente le Lab IA de l'ENSOSP [IA et Sécurité civile Congrès 2025.pptx](#).

[HADRIA](#) : Hub d'Application, de Développement et de Recherche en Intelligence Artificielle de sécurité civile est co-porté par l'[Entente Valabre](#) et l'[ENSOSP](#).

Dans ce cadre, P. MERESSE propose que cet outil soit mis à disposition du GT PCS-PICS. Nous pourrions ainsi interroger un corpus documentaire constitué de PCS et de PICS. Il permettrait d'accélérer les démarches d'analyse de la base documentaire, qui sont énergivores.

Tous les formats de fichiers sont acceptés à la condition du respect du RGPD. L'IA peut lire des photos, des plans (ie. des données non littérales), par contre pas (encore) des données SIG. Elle constituera une partie de sa base documentaire et récupérera le cadre réglementaire directement sur internet.

Objectif: permettre d'interroger les différences et les points communs. Ceci constituera un outil d'orientation pour notre GT.

Exemple de prompt possible: "donne moi les points communs issus du corpus documentaire. Liste les dans un tableau et compte le nombre de PCS/PICS qui en traite"

Après la publication du standard, l'IA pourrait permettre un auto-contrôle par les communes, les EPCI ou leurs prestataires de la conformité des données au standard.

C'est une nouveauté pour un GT CNIG, qui sera présenté à la Commission des standards comme donnant la possibilité de contrôler un document au regard des spécifications du (futur) standard.

Le GT permettra de constituer la base documentaire (rechercher des PCS et des PICS et les mettre à disposition) peu importe le format. L'idéal serait que ces documents soient conformes au RGPD (ne contenant pas de données à caractère personnel) mais de toute façon, l'IA les exclura.

Ce travail sera réalisé en parallèle de l'analyse classique préalable au cadrage du projet de standard.

P. CHAPITEAU demande à X. NIEL s'il est possible de récupérer des documents du Club PICS.

X. NIEL indique qu'il faudra leur en faire la demande expresse car la mise à disposition dans le cadre du Club PICS qu'il anime n'inclut a priori pas ce type de réutilisation.

Décision / Actions

- *Rédaction d'un mémo explicatif à destination des collectivités qui pourraient accepter de mettre à disposition leur PCS ou leur PICS pour alimenter les réflexions et l'IA.*

6. Fonctionnement du GT

Les membres présents donnent leur accord pour se réunir en visio toutes les 6 semaines.

Les mercredis à partir de 09h30 : définir les dates du 1er semestre 2026

Décision / Actions

- *Réalisation d'un Framadate avec les prochaines dates de GT*

Ordre du jour prévisionnel du prochain GT :

- *Point d'étape sur la collecte des documents PCS/PICS pour le corpus documentaire.*
- *Déposer les documents sur le Google Drive du GT, dans [ce répertoire](#).*
- *Anonymiser les documents au préalable (retirer les éventuelles annexes d'annuaire ...)*
- *Définition de sous-groupes de travail dont un sur la symbolique et un qui travaillera plus spécifiquement sur les usages de ce standard et donc sur les publics cibles.*
- *Mise en place d'une collaboration avec le GT Risques : appropriation du standard PPR, prise de connaissance du contenu de la réflexion sur la standardisation des enjeux et des Études de Danger (EDD) pour les Installations Classées pour l'Environnement soumises à Autorisation.*