

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égalité Fraternité CNIG Conseil national de l'information géolocalisée Commission de coordination du PCRS	Groupe de Travail animé par : Pierre NGUYEN TRONG GRDF
GT Affleurants pour le PCRS – Comité de coordination du PCRS COMPTE-RENDU DE REUNION (visioconférence)	
Objet : Réunion du GT #1 du 20 juin 2025 .	

Ordre du jour :

1. Introduction
2. Objectifs et livrables du GT

Accès aux documents du GT disponibles sur la [page du GT Affleurants](#)

Liste des participants

Animateur(s) : Pierre NGUYEN TRONG - GRDF

Prénom Nom - Organisme

Sébastien GAILLAC - CRAIG

Solia SOJASMINE - CRAIG

Ludovic GONSARD - GIP RECIA Centre Val de Loire

Brice ACHDOU - PROTYS

Guillaume VALTAT - IGN

François LACOMBE - Contributeur OpenStreetMap

Guillaume MALARD - ENEDIS

Jean Hervé COLIN - GRDF

Christophe BLIN - GRDF

Pierre NGUYEN TRONG - GRDF (animateur)

Relecture du compte-rendu		Les participants
Validation du compte-rendu	29 septembre 2025	
Prochains rendez-vous le 29 septembre 2025, 3 décembre 2025		

Introduction

Le standard PCRS a introduit la classe d'objet Affleurant dès sa version 1.0 pour la version vecteur du standard

L'intérêt de faire figurer ces objets y compris à l'usage de PCRS Raster.

L'objectif du groupe de travail est d'étudier les modalités pratiques afférentes aux affleurants et proposer des recommandations

Le GT affleurants s'inscrit en sous-groupe du comité de coordination du PCRS

Objectifs et livrables du GT :

Le groupe s'accorde sur la forme du livrable comme un document d'accompagnement annexé au standard.

Le Groupe se propose d'étudier les thèmes suivants :

- Cas d'usages
 - collecte
 - réponses DT/DICT
 - mise à jour
 - diffusion
- définition des affleurants
 - vu des différents acteurs (APLC, Exploitants, autres)
 - méthodes de collecte
 - responsabilité de la collecte (identifiant)
 - symbologie
 - photos
- liens avec standard PCRS Vecteur, STAR-DT
- Mise en œuvre :
 - pour démarrer (priorisation des classes d'Affleurants les plus utiles)
 - maturité du système