



GP4

Rapport d'activité
Dématérialisation

Animateur
Eric Lesage

GP 4 : Missions du groupe

faire des propositions, pour faciliter

la dématérialisation et l'interopérabilité,

tout en intégrant **précision, ergonomie**
et **sans induire de coûts supplémentaires.**

Ouvert à tous les membres de l'Observatoire National.

Les contributeurs essentiels sont :

le Guichet Unique / les prestataires d'aide / Les prestataires d'exploitants

+ leurs clients : exploitants, représentants FNTP, déclarants, FNCCR...

Les propositions techniques du GP4 reposent souvent sur

le comité technique du GU pour préciser leurs mises en œuvre
et sur la **coordination entre les Prestataires d'Aide.**

GP4 : des Flux de déclaration dématérialisés presque à 100 %

Déclarants :
GU ou
Prestataires D'aide à
la déclaration (PAD) .



Exploitants :
associés à un Prestataire
d'Exploitants (PRE) pour
réceptionner les XML

Les formats sont définis par une « XSD » langage commun à respecter.

```
</gml:LinearRing>
  </gml:exterior>
  </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMembers>
</gu32:geometrie>
<gu32:surface>42532.56607154231</gu32:surface>
</gu32:emprise>
<gu32:souhaitsPourLeRecepisse>
  <gu32:modeReceptionElectronique>
    <gu32:tailleDesPlans>A4</gu32:tailleDesPlans>
    <gu32:couleurDesPlans>>false</gu32:couleurDesPlans>
    <gu32:souhaitDePlansVectoriels>>false</gu32:souhaitDePlansVectoriels>
  </gu32:modeReceptionElectronique>
</gu32:souhaitsPourLeRecepisse>
<gu32:travauxEtLeurCalendrier>
  <gu32:natureDesTravaux>DEC</gu32:natureDesTravaux>
  <gu32:natureDesTravaux>TER</gu32:natureDesTravaux>
  <gu32:decrivezLesTravaux>restructuration de l'avenue et de la pointe</gu32:decrivezLesTravaux>
  <gu32:techniquesUtilisees>VIB</gu32:techniquesUtilisees>
  <gu32:techniquesUtilisees>PEL</gu32:techniquesUtilisees>
  <gu32:profondeurMaxDExcavation>150</gu32:profondeurMaxDExcavation>
  <gu32:modificationProfilTerrain>>false</gu32:modificationProfilTerrain>
  <gu32:communicationResultatsInvestigations>>false</gu32:communicationResultatsInvestigations>
  <gu32:souhaitLesPlansDesReseauxElectriqueAeriens>
```

The screenshot shows a complex web form titled 'Déclaration de projet de Travaux' and 'Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux'. It includes various input fields, checkboxes, and sections for project details, work types, and technical specifications. The form is organized into a grid-like structure with multiple columns and rows of data entry points.

Ce sont les contenus des XML et de son GML qui font foi réglementairement et non le support CERFA associé...

LES TRAVAUX DU GP 4

➤ La dématérialisation Force et Fragilité ?

- Le GP4 possède un document de crise, avec un annuaire à jour.

En 2024 : simulation de la perte du GU suite à un incendie du serveur principal.

Simulation de reprise sur le serveur de secours.
Pas de conséquences, qq points de TMA à assurer.

- En 2025 Il y a eu quelques crises réelles, d'ampleurs plus ou moins limitées en volume et dans le temps.

Différents impacts vers des exploitants ou des déclarants en attentes ou ne recavant pas le service attendu.

Enseignements : respecter les Formats et dates de mises en œuvre en commun.
Réagir aux signalements de défaillance et ne pas prendre seul d'initiative.

Communiquer vers ses clients si un PAD ou PRE est à l'origine d'une défaillance.



Des travaux opérationnels, des constats : GP 4

- Modification du CERFA permettant (sur la base d'un XML identique) de signaler un impact PCRS pour un responsable de projet (cibler les mises à jour du PCRS)
- Définition des modalités de déclaration d'exploitants Telecom, ayant une convention avec le propriétaire des infrastructure, d'effectuer une réponse sans plan en renvoyant les localisations de ses ouvrages sur les plans du gestionnaire d'infrastructure.
- DICT : en 2025 le bilan 2025 de DICT Orphelines (sans DT) est estimé de plus de 30 %
- Réflexions sur les codes travaux à mieux utiliser dont DEM et TAR et les codes de Travaux sans Tranchée avec FOH

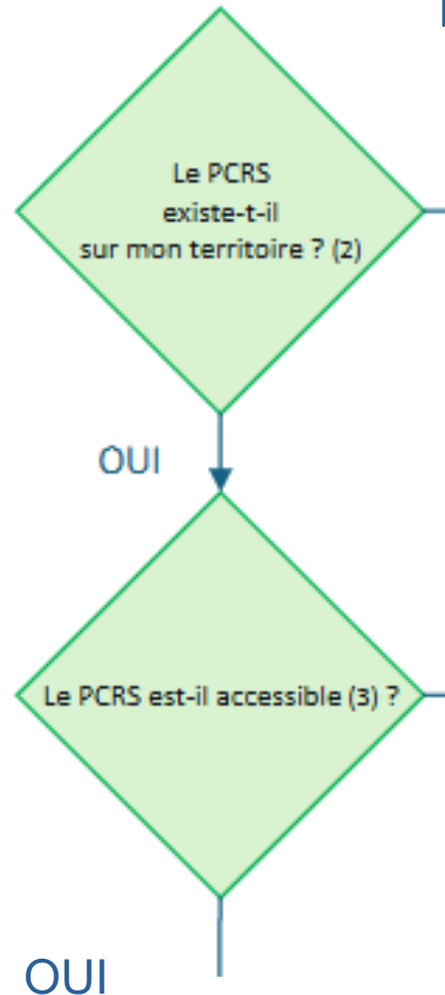


Révision en cours de la Fiche 14 (dite Bourgogne) des codes associés au CERFA de déclaration

Le sous-groupe PCRS GU-PAD IGN - associé au GP4

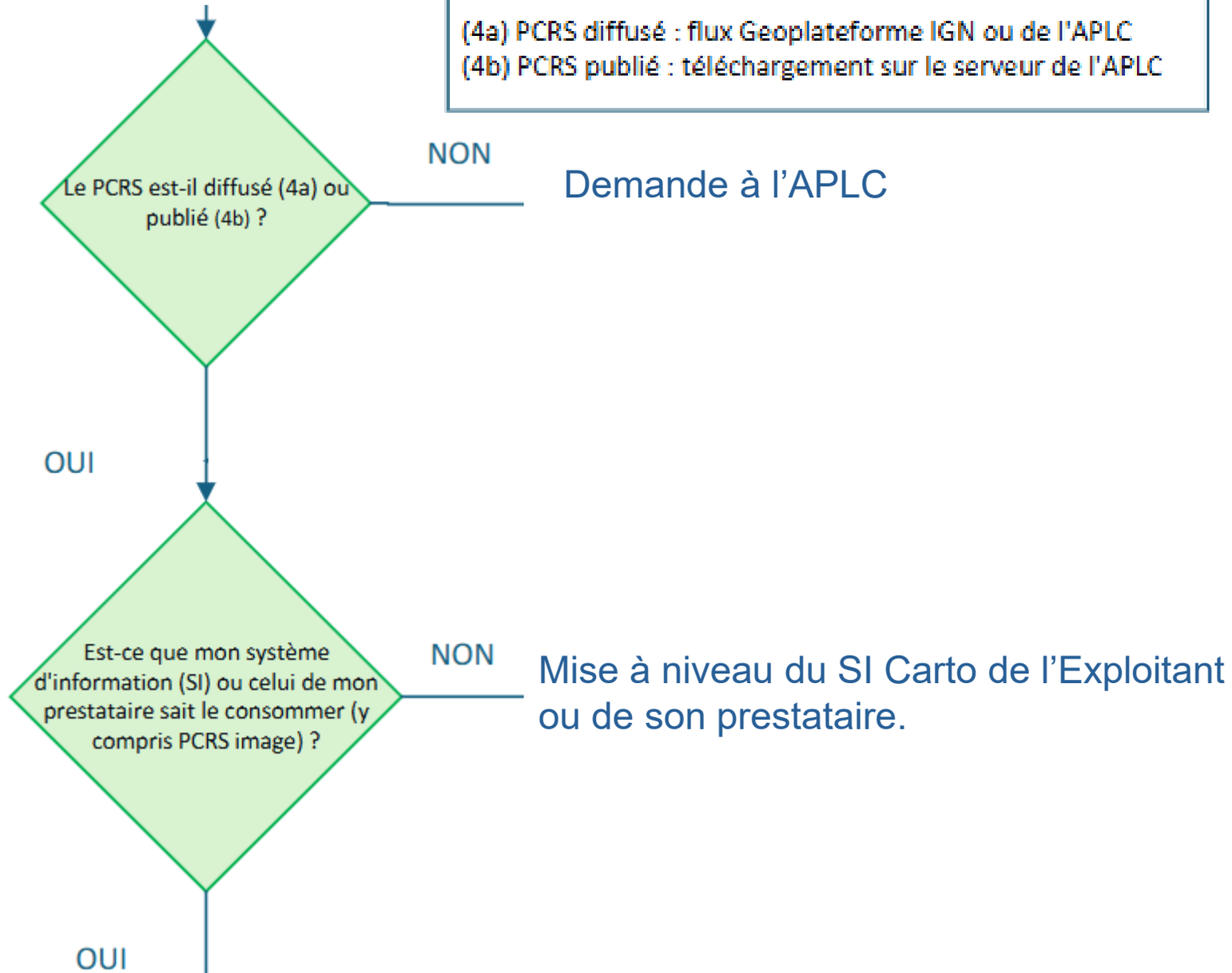
L'observatoire a validé des travaux de groupes PCRS pour définir un [Logigramme](#) Exploitant pour converger vers l'usage du PCRS en réponse aux DT DICT.

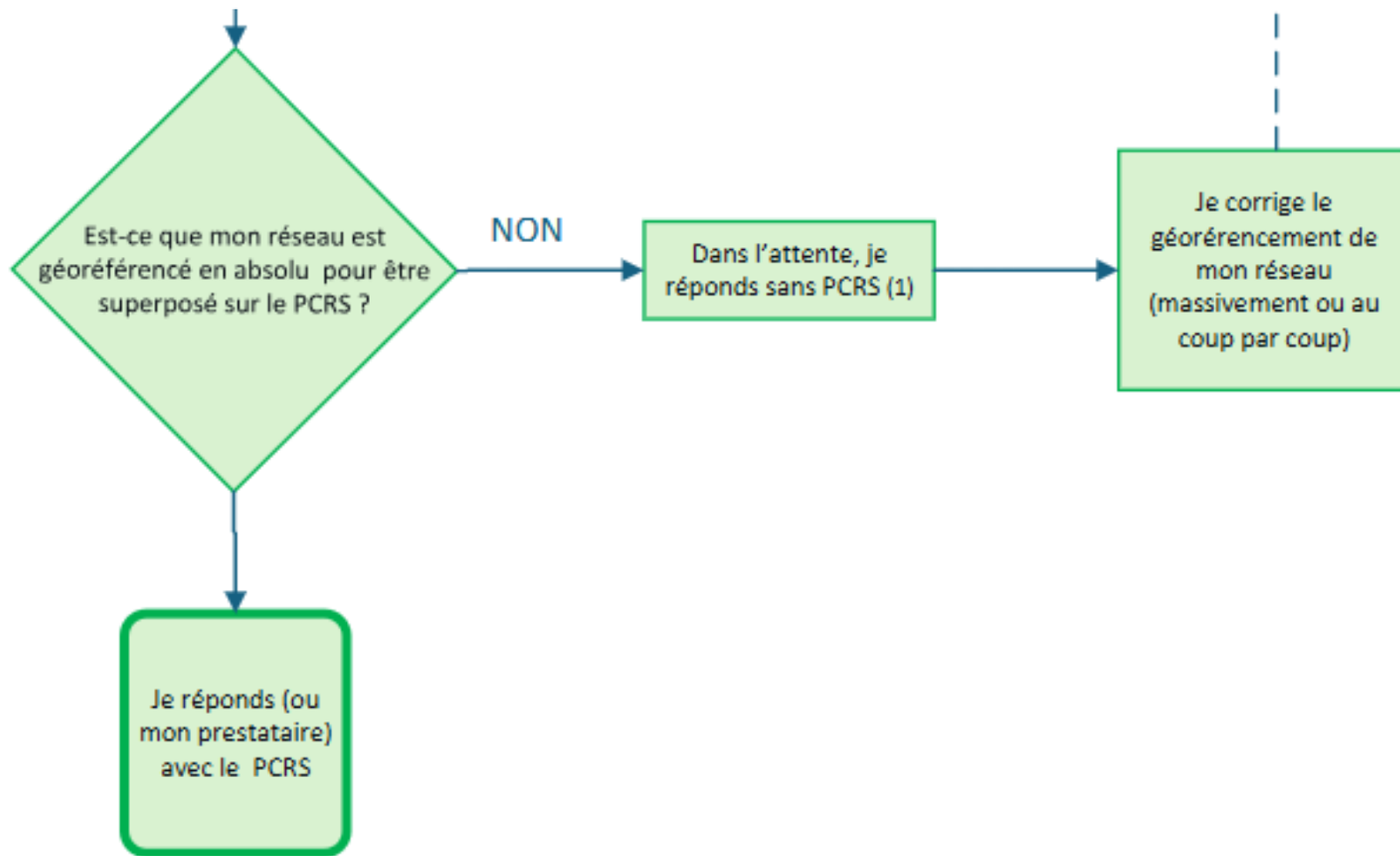
Présentation Simplifiée



NON = Echanges avec l'APLC

(4a) PCRS diffusé : flux Geoplateforme IGN ou de l'APLC
(4b) PCRS publié : téléchargement sur le serveur de l'APLC





Le sous-groupe PCRS GU-PAD IGN

- Examens de problèmes Techniques
- Finalisations de l'enquête utilisateurs sur les zones d'expérimentation
- **Tests d'exports de morceaux du PCRS via les PAD, à destination des MOA/MOE dans la perspective du plan de synthèse.**

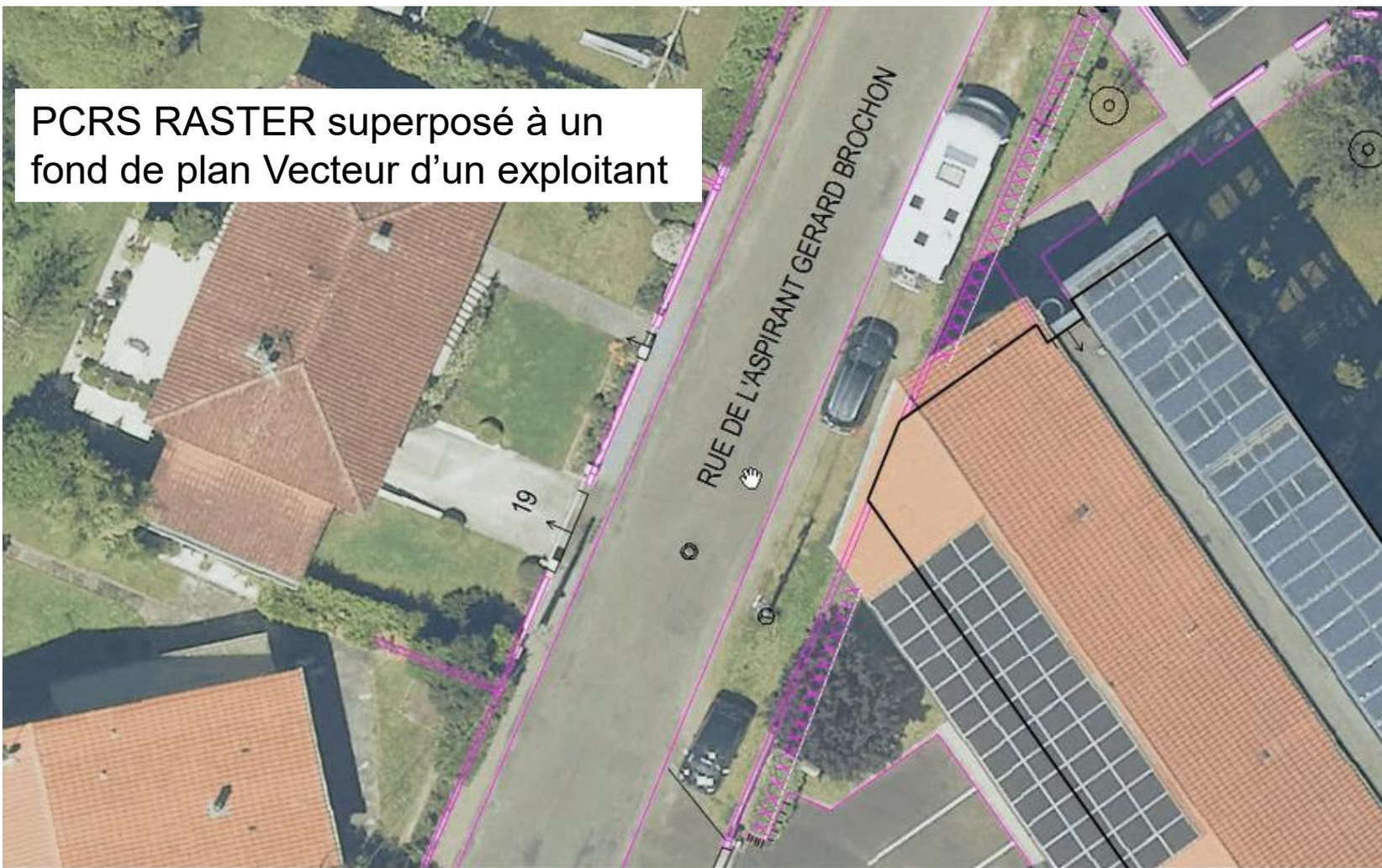
(Intérêt de tracer l'emprise des déclarations dans le référentiel PCRS)

- **suivre la consommation du PCRS**

2026 : Animation technique et retours d'expériences.

Poursuite des travaux pour initier et rendre les PCRS disponibles.
Augmentation des usages par les exploitants et BE.

ENQUÊTE en cours d'UTILISATEURS ayant reçu des PLANS PCRS



Des résultats partiels, de l'enquête utilisateurs :

Interrogation (partielle) d'entreprises et de BE :

LISIBILITE : bonne à **50%**

Besoins exprimés **d'ajouts vectoriels** (ex affleurants en superposition) : **55%**

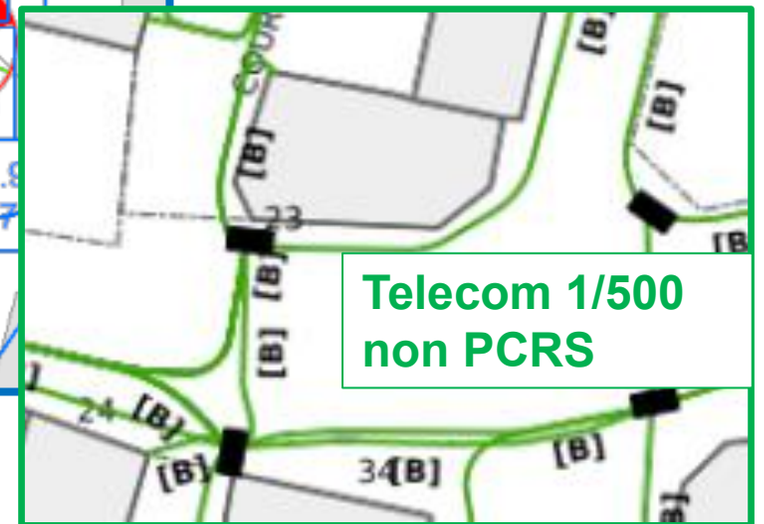
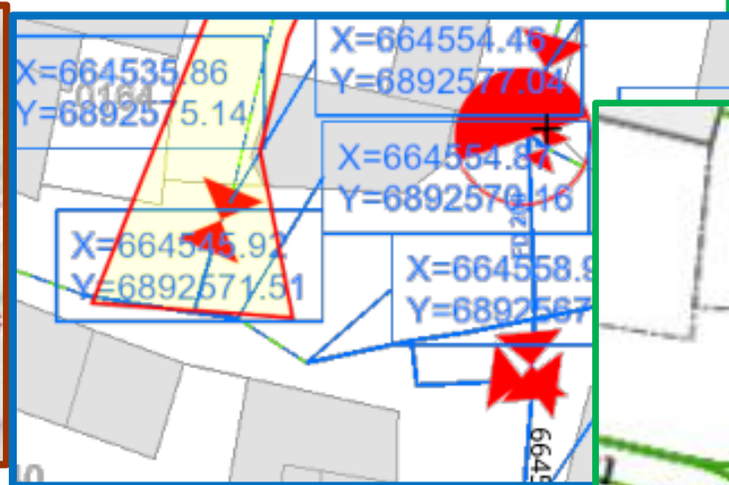
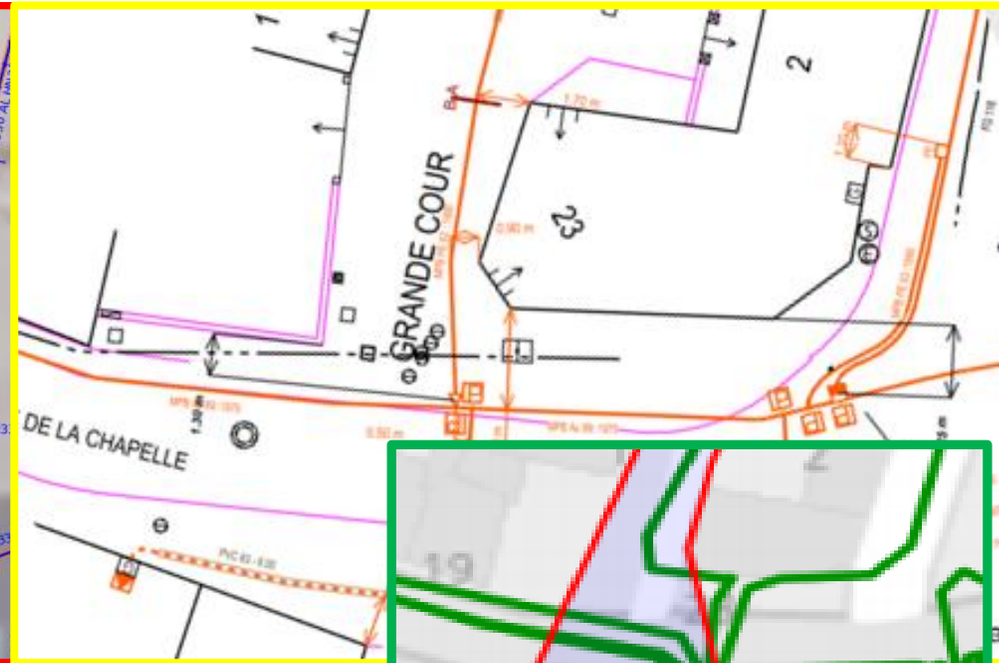
PLUS FACILE à exploiter pour **70%** des répondants

Moins facile pour **14%**

Globalement la réponse PCR5 convient à 95%,

en revanche 55% des répondants aimeraient des compléments.

2 Une application à date encore éloignée de la cible proche de 2026



Telecom 1/500
non PCRS

Mise en œuvre des PCRS existants ...

Des **plans PDF**

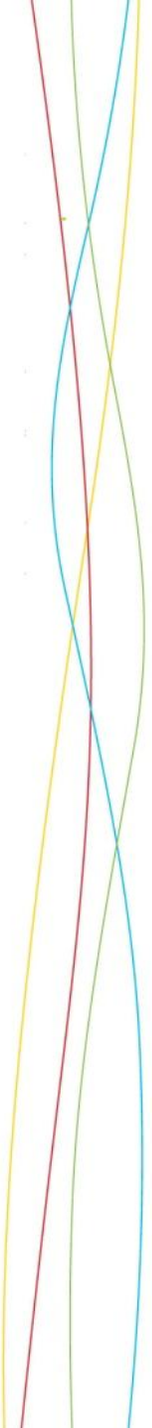
Des **poids de fichiers plus élevés**

Des réflexions à avoir sur les formats demandés et fournis :

Si le format A0 est déclaré en tant que capacité
Maximale d'impression,

Faut-il pour l'exploitant et le confort du déclarant adresser des images
lourdes en poids, difficilement imprimables en format A0, pour un tracé
par exemple de travaux suivant une route ?

**A ce jour, des formats et des précisions de réponse de certains exploitants
encore trop éloignées des standards compatibles avec les PCRS
(existants ou à venir)**



ANNEXE

Synthèse PCRS

Rappel réglementation :

*Le fond de plan employé (PCRS) ... est le meilleur lever régulier à grande échelle **disponible**, établi et mis à jour par l'Autorité Publique Locale Compétente (APLC) et selon le format d'échange PCRS ... sur un territoire donné.*

*L'utilisation des **PCRS** par les **exploitants sensibles ou non sensibles** **est obligatoire** dès qu'il existe, et **au plus tard au 1^{er} janvier 2026**.*