

Groupe de travail PCRS DataGrandEst

Compte-rendu de la réunion du 29/01/2025



1. VERSIONS

VERSION	DATE	OBSERVATION
01	05/02/2025	Rédaction de la version initiale (Bruno IRATCHET)
02	06/02/2025	Révision (JPRS)

2. MODALITES D'ORGANISATION

Date : 29/01/2025

Horaires : 15h00 / 16h00

Lieu : VISIO (Teams)

Objectifs du groupe de travail :

- Animer et coordonner la production des PCRS dans le Grand Est
- Partager les bonnes pratiques et les retours d'expérience
- Faciliter et encourager l'émergence de projets.

Ordre du jour :

1. Actualités du PCRS dans le Grand Est
2. Le PCRS et le règlement anti-endommagement, Thomas DEMEY (DREAL)
3. Méthodologies des mises à jour du PCRS, Patrick SIMON (SIEM 51)
4. Questions/réponses

Pièces complémentaires :

- Supports de présentations
- Page web du groupe de travail <https://www.datagrandest.fr/portail/fr/projets/pcrs>
- Aide financière à la production, acquisition et partage de données :
<https://www.datagrandest.fr/portail/fr/aide-financement-referentiels-ouverts>

3. PARTICIPANTS

Les participants sont invités à indiquer leur NOM et organisme dans la discussion Teams.

	IDENTITE	ORGANISME
1	Arnaud MOREAU	CA Bar le Duc Meuse Grand Sud
2	Arthur OUTHIER	CC. Bassin de Pompey
3	Audrey SAUNIER	Enedis DR Alsace Franche-Comté
4	Christophe DEIS	Electricité de Strasbourg (ES)
5	Christophe SCHILTZ	L'Europe vu du ciel
6	Déborah PETITDEMANGE	Territoire d'Énergie Alsace
7	Estelle KREMER-LECLAIRE	Métropole Grand Nancy
8	François LACOMBE	Chef de produit PCRS (PCRS.beta.gouv)
9	Gilles BAUDSON	Enedis
10	Jean GAUJÉ	RESEDA
11	Jean-Marc RUCK	Enedis
12	Laurent GILLET	Délégué régional, IGN
13	Lionel CRINON	CD57
14	Maël JAMMIN	Géomaticien/développeur, Enedis
15	Marylou LAVIGNE	Enedis DR Alsace Franche-Comté
16	Maxime BIROLINI	Grand Verdun
17	Modou DIOUF	CU du GRAND REIMS
18	Nady NASSAR	SIEM51
19	Patrick SIMON	SIEM51
20	Pierre GENEVRIER	CA Porte de France Thionville
21	Prosper RAKOTOVAO	CA d'Epinal
22	Raphaëla SALING	SIEM51
23	Stéphane CUNAT	Syndicat Départemental d'Electricité de Meurthe-et-Moselle (SDE54)
24	Steve TIERCELIN	CA Val de Fensch
25	Thomas DEMEY	DREAL Grand Est
26	Vincent CLAUSS	Communauté d'Agglomération de Haguenau
	Jean-Pierre RODRIGUEZ	Région Grand Est
	Bruno IRATCHET	REALIA (AMO DataGrandEst)



35

Participants

26

acteurs

Carte 1 - Les acteurs du GT PCRS

4. ACTUALITES DU PCRS DANS LE GRAND EST

- La lettre d'intention pour les dossiers FEDER se trouve ici (rappel) : <https://www.datagrandest.fr/portail/fr/ressources/feder>
- Depuis le 24/01, le Grand Nancy dispose d'une nouvelle Orthophoto 2024, financée par le FEDER : https://www.datagrandest.fr/data4citizen/visualisation/map/?id=ortho_2024_ecw&location=11,48.67248,6.18575
- Le 31/01, réunion des acteurs du PCRS dans la Meuse.

Au niveau national, à noter le webinaire du 6 février (2025), de 10h à 12h, organisé par l'ANCT, qui portera sur les défis de la mise à jour des projets raster et vecteur : <https://pcrs.beta.gouv.fr/evenements>

5. LE PCRS ET LE REGLEMENT ANTI-ENDOMMAGEMENT, THOMAS DEMEY (DREAL)

Thomas DEMEY est inspecteur de l'environnement, spécialisé sur la réforme anti-endommagement, au sein du pôle risque accidentel de de la DREAL Grand Est.

M. DEMET présente le document qui est en ligne sur la page du GT :

https://www.datagrandest.fr/portail/sites/default/files/01_dge_gt_pcrs_rae_20250129.pdf

M. DEMEY a présenté la réglementation anti-endommagement et le rôle du PCRS dans cette réglementation. Il a expliqué que la réforme vise à réduire les dommages aux réseaux causés par des travaux. La réglementation repose sur trois piliers principaux : le guichet unique, la refonte du dispositif réglementaire, et la création d'un observatoire national et régional. M. DEMEY a également mentionné les obligations des autorités publiques locales compétentes (APLC) et des exploitants de réseaux en matière de mise à jour et d'utilisation

du PCRS. Il a répondu à plusieurs questions, notamment sur la fréquence de mise à jour des fonds de plan et l'accès au guichet unique pour les APLC.

François LACOMBE (ANCT) est surpris par les définitions de l'APLC qui renvoient au code de l'environnement, car les articles cités concernent la production des données géographiques d'intérêt environnemental et le PCRS est effectivement défini dans les arrêtés mentionnés, mais l'APLC est distincte de ces notions-là :

<https://docs.pcrs.beta.gouv.fr/contexte/reglementation/questionnements-reglementaires>

La liste des acteurs impliqués dans le PCRS peut être consultée ici :

<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/acteurs-des-projets-pcrs/>

M. DEMEY va se rapprocher des services centraux de la DGPR.

M. DEMEY indique que les acteurs déclarés APLC peuvent avoir accès au guichet unique (Ineris) :

<https://www.banquedesterritoires.fr/prevention-des-endommagements-de-reseaux-les-fonctionnalites-du-guichet-unique-mises-jour> (lien ajouté par REALIA – AMO DataGrandEst

dans le compte-rendu).

6. METHODOLOGIES DES MISES A JOUR DU PCRS, PATRICK SIMON (SIEM 51)

Patrick SIMON commente le document qui est en ligne sur la page du GT :

https://www.datagrandest.fr/portail/sites/default/files/02_dge_gt_pcrs_mise_a_jour_pcrs_20250129.pdf

Patrick Simon, élu du département de la Marne et représentant du syndicat d'énergie, a présenté le processus de mise à jour du PCRS suivi par son équipe. M. SIMON montre que le SIEM et Enedis couvrent l'ensemble du département, et que les 10 EPCI sont rentrés dans le projet progressivement.

Il a souligné l'importance de la collaboration avec les partenaires pour partager les coûts et les efforts de mise à jour. M. SIMON a détaillé les critères de mise à jour basés sur le catalogue du CNIG, en ajoutant des critères spécifiques comme les parcs photovoltaïques. Il a également expliqué la méthode de sélection des zones à mettre à jour, en utilisant des données exportées de PROTIS et en impliquant les partenaires pour valider ces sélections. M. SIMON a conclu en mentionnant les développements futurs, notamment une collaboration avec PROTIS pour faciliter l'exportation des données et une proposition d'ajout d'un champ « impact PCRS » dans les formulaires CERFA.

7. QUESTIONS ET DISCUSSIONS:

- François Lacombe a soulevé des questions sur la définition de la APLC et la réglementation en vigueur.
- Estelle Kremer-Leclair a demandé des précisions sur les autorités locales compétentes déclarées.

- Pierre Genevrier (CA Porte de France Thionville) fait part d'une difficulté pour ouvrir les données du PCRS car sa collectivité a signé une convention avec Enedis qui ne permet pas cette ouverture. M. LACOMBE (ANCT) rappelle le caractère ouvert de ces données quand elles ont été financées par des fonds publics : <https://pcrs.beta.gouv.fr/blog/clarification-du-caractere-ouvert-du-plan-corps-de-rue-simplifie>
- Marc Schneider a interrogé sur l'accès au guichet unique pour les mises à jour.