sydesl.fr

— 2023

ÉDITO



Jean SAINSON, président du SYDESL

En 2017, le SYDESL s'est positionné comme autorité locale compétente afin de coordonner la démarche du Plan de Corps de Rue Simplifié (PCRS) à l'échelle de la Saône-et-Loire. Ce projet mis en place par le SYDESL a pour objectif la production, sur la totalité du territoire du département de Saône-et-Loire, d'une base socle d'orthophotographies, constitutives du PCRS image. Ce projet permet de :

- Créer un référentiel cartographique, socle commun à tous les gestionnaires de réseaux et toutes les autorités concédantes, collectivités et acteurs en tous genres.
- Rechercher tous les partenariats locaux en termes de rationalisation des données et d'optimisation et de mutualisation des coûts.
- Favoriser les échanges de données ainsi centralisées, et de participer à leur agrégation nationale.
- Participer au futur observatoire national.

Dans cette perspective, une convention de coopération public-public a été signée entre l'IGN et le SYDESL. A travers cette coopération, le SYDESL a pour mission de valider la production de l'IGN et a aussi un rôle d'animateur local (pilotage du projet, gouvernance locale, recherche de partenaires, diffusion d'informations, etc.). Quant à l'IGN, il assure principalement la réalisation des ortho-photos (vols, prises de vue aériennes, levés de points, traitement des données) et apporte toute son expertise technique dans ce domaine.

Financièrement, l'opération représente un budget global de 1 272 640 € dont 273 410 € sont pris en charge par l'IGN, 150 000 € par ENEDIS et 200 000 € par le Conseil Départemental.

Le PCRS est désormais achevé et contrôlé. Il convient donc, dans la continuité de la **recherche de partena- riats financiers locaux** de privilégier le cofinancement des EPCI plutôt que celui des communes (200 000 €) car le **PCRS constitue un référentiel idéal pour les communautés**.

Il trouve en effet de nombreux cas d'usages dans les domaines de la protection et de la mise en valeur de l'environnement, dans les politiques du logement et du cadre de vie ou pour la gestion de vos réseaux (voirie, assainissement, eau).

Ce document que j'ai le plaisir de vous soumettre vous détaille les qualités du PCRS et de ses produits dérivés, LIDAR et MNT. Nos experts de l'information géographiques se tiennent à votre disposition pour tout complément d'information.

Si, comme nous, vous êtes convaincus du bien-fondé de cette entreprise pionnière pour les territoires de Saône-et-Loire, alors n'hésitez pas à signer la convention financière et à participer ainsi au succès de cette entreprise.



|SOMMAIRE

01	PCRS	
	PCRS	p. 5
	Enjeux	p. 6
	Réglementation	p. 7
	L'uage du PCRS	p. 8
	Comparaison PCRS et BD ORTHO	p. 9
	Réseaux sur PCRS	p. 10
02	FINANCEMENT	
	Vue aérienne PCRS	p. 12
	MNT	p. 13
	Lidar·····	p. 14
	EPCI cofinanceurs	p. 15
04	ANNEXE	p. 18
		۱ ۲۰

SYDESL PCRS 2023





PCRS

Le **Plan de Corps de Rue Simplifié (PCRS)** est une ortho-images d'une résolution de 5 cm/pixel qui permet de distinguer des détails physiques inférieurs à 10 cm.

Un **PCRS** est un fond de plan, géoréférencé, conforme, à jour et partagé : soit une base commune de travail, afin de positionner des objets de façon précise et cohérente.

L'arrêté du 22 décembre 2015 impose l'utilisation du **PCRS** comme fond de plan au 1/200ème pour les réponses aux DT-DICT relatives aux réseaux sensibles, dont l'électricité et l'éclairage public font parties.

SYDESL PCRS 2023 Ref:

ENJEUX

O1SÉCURITÉ

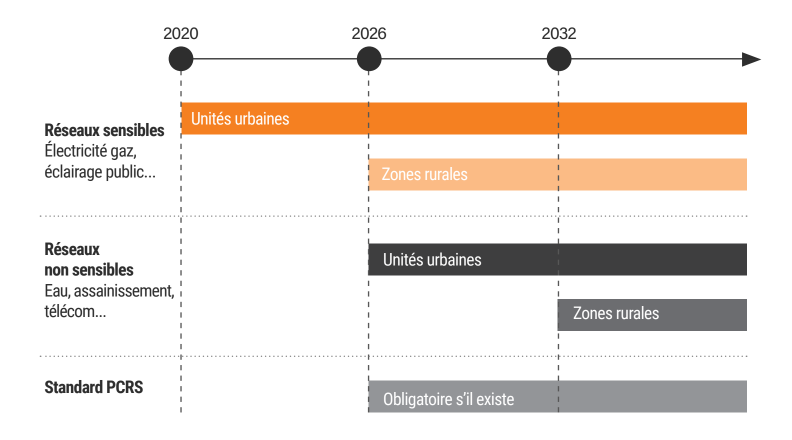
02FIABILITÉ

O3 EFFICACITÉ 04
INNOVATION



RÉGLEMENTATION

Les réseaux devront être géoréférencés de façon précise (classe A) d'ici 2032. Le PCRS est le plan support :



L'USAGE DU PCRS

- Cartographier avec précision vos réseaux et répondre à la loi anti-endommagement.
- Sécuriser les travaux dans l'espace public : localisation à 10 cm près des réseaux sensibles.
- Vues virtuelles 3D, modélisations des écoulements et prévention des inondations.
- Calculs de la production potentielle d'énergie solaire pour chaque parcelle cadastrale.
- Inventaire et géolocalisation des équipements d'éclairage public, du mobilier urbain, des bornes incendie, etc.
- Signalisation horizontale (marquages sol).
- Signalisation verticale et signalisation tricolore.
- Plans d'accessibilité handicaps.
- Levé des affleurants des réseaux.
- Diagnostic/auscultation de l'entretien de la chaussée.



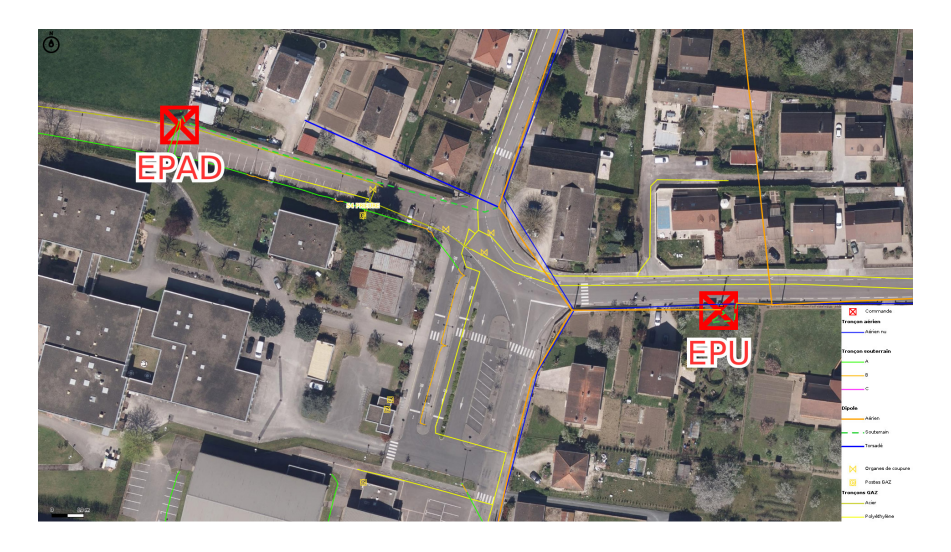
| COMPARAISON PCRS ET BD ORTHO





PCRS BD Ortho IGN ©

| RESEAUX SUR PCRS





VUE AÉRIENNE PCRS

- Rapports de vol.
- Tableau d'assemblage.
- Orthophotographie:
 - Dalles de 1000x1000m en RGF93/ Lambert 93, format JPEG 2000.
 - Images RVB 8bits au format TIFF COG, tuilé, pyramidé, compressé JPEG 90.

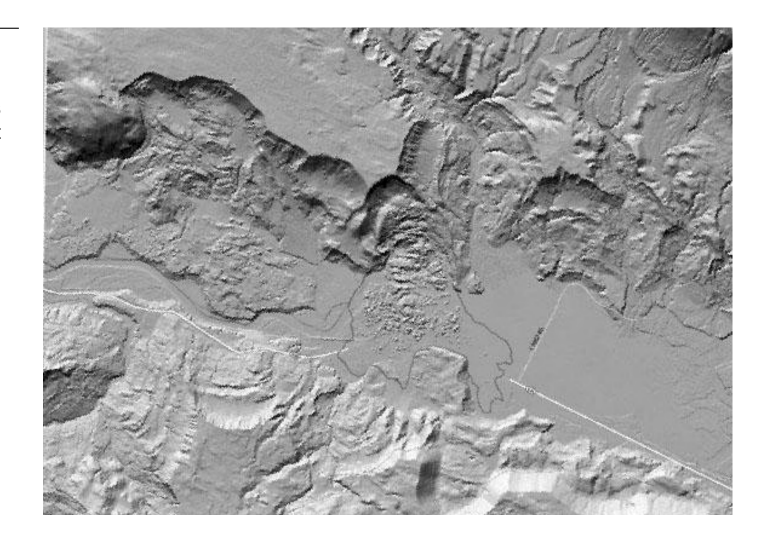
Mises à jour :

Si des prises de vues locales de PCRS sont réalisées par le SYDESL dans le périmètre de l'EPCI entre juillet 2022 et juillet 2026, le SYDESL s'engage à mettre les résultats à disposition de l'EPCI.



MNT

Modèle Numérique de Terrain livré en dalles de 1x1km, en RGF93/Lambert 93 et altitudes IGN69, au format geotiff flottant 32 bits



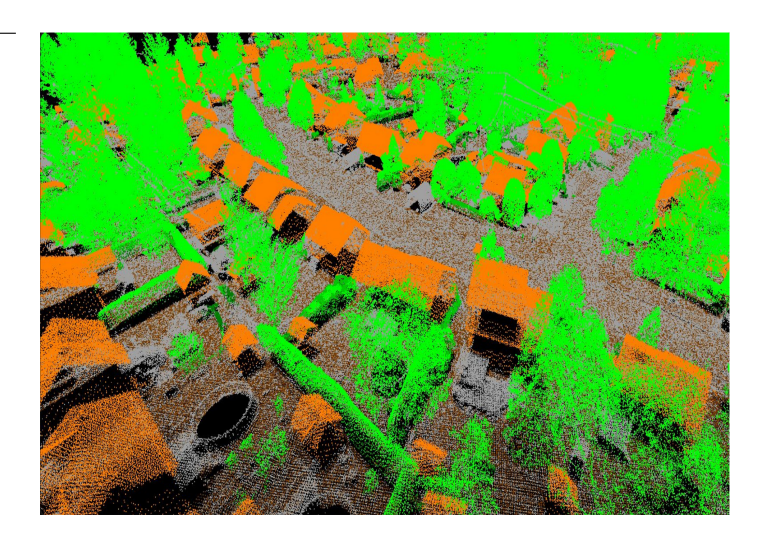
LIDAR

Densité moyenne :

10 pt/m² minimum.

Classes utilisées :

- 1_Defaut,
- 2_Sol,
- 4_Vegetation_Moyenne,
- 5_Vegetation_Haute,
- 6_Batiment,
- 7_Artefact_Bas



| EPCI COFINANCEURS

L'enveloppe portée par les EPCI volontaires est au total de 200 000 €. La clé de répartition entre EPCI est calculée de la façon suivante :

[((superficie de l'EPCI/superficie totale) X 30%) + ((population de l'EPCI/population totale) X 70%)] X 200 000 €

Source : BANATIC / Insee, RP (population totale légale en vigueur en 2022 – millésimée 2019)

PARTENAIRES								
CA Le Grand Chalon	32 798€	CC Saône Doubs Bresse	5 270 €					
CU Le Creusot Montceau-les-Mines	28 217 €	CC Entre Saône et Grosne	4 600 €					
CC Le Grand Charolais	16 320 €	CC Bresse Revermont	4 440 €					
CC Entre Arroux, Loire et Somme	11 574€	CC Bresse Nord Intercom'	3 325€					
CC Bresse Louhannaise Intercom'	10 658€	CC de Marcigny	3 116€					
CC Terres de Bresse	8 353 €	CC de Semur en Brionnais	2677€					
CC du Clunisois	6 685€	CA Beaune, Côte et Sud	2 093 €					
CC Brionnais Sud Bourgogne	5815€							

SYDESL PCRS 2023

| EPCI COFINANCEURS

FINANCEURS	SUBVENTION
IGN	273 410 €
Département Saône-et-Loire	200 000 €
Enedis	150 000 €
Sydesl	449 230 €
EPCI	200 000 €
Total:	1 272 640 €











Une cartographie hyperprécise pour éviter d'endommager les réseaux





Vue aérienne du rond-point au croisement de l'avenue de Verdun et de la rue Thomas-Dumorey, près du centre commercial sud de Chalon-sur-Saône. La définition du PCRS 71 (à gauche) est dix fois plus précise que le fond de carte de la base de données Ortho (à droite), que l'on trouve sur le Géoportail de l'IGN. PCRS 71 (à gauche), Ortho (à droite

Le Syndicat départemental de rue simplifié » (PCRS). d'énergie et l'IGN mettent sur Saône-et-Loire pour faciliter le repérage des différents réseaux souterrains. Objectif: éviter qu'au cours de travaux. un coup de pelleteuse malencontreux n'endommage un câble de fibre optique... ou une conduite de gaz.

l'ensemble de la Saône-et-Loiappareils de prise de vue ainsi (Sydesl) qu'un Lidar, un système de télédétection laser destiné à me- 10 fois plus précis surer les distances afin de resti-

« Suite à un gros accident sur

chantier à Lyon en 2012. l'État exige que les exploitants de réseaux délivrent aux communes et aux chefs de projets des cartes de haute précision pour localiser l'emplacement des différents réseaux souterrains. que ce soit le gaz, l'électricité, les télécoms et la fibre optique. phique national (IGN) a sur- urbain », explique Frédéric SI-SIG (*) au sein du Syndicat re. À son bord, de puissants d'énergie de Saône-et-Loire

Jusqu'à présent, les collectivi-Trois jours de vols ont été né- tés et exploitants utilisent cha- Un socle commun cessaires pour capter les pièces cun leur propre fond de plan, photographiques d'un immen- d'origine différente, de qualité se puzzle qui servira à brosser et de précision inégale. D'où

pied un plan très précis de la une conduite de gaz lors d'un aériennes du territoire, facile- son réseau souterrain. Une es dernières semaines, un avion de l'Institut géogra seux de chaleur ou l'éclairage lis ré-rer un itinéraire de randonnée. pannes de seaux de chaleur ou l'éclairage lis ne sont en revanche pas pulation. rer un itinéraire de randonnée. pannes de réseaux pour la poassez détaillés pour une utilisavolé à de nombreuses reprises Adé, responsable du service tion professionnelle par les sée est d'autant plus nécessaire gestionnaires de réseaux et les que pour des travaux de voirie, entreprises de travaux publics. sept réseaux différents en La définition du PCRS est dix pixel à l'écran.

Concrètement, chaque opé- ble. » rateur se calera sur ce socle cartographique commun - où une image hyperprécise du do-maine public dans le départe-hétérogène et une géolocalisa-de voirie, du trottoir à la boument, appelé « plan de corps tion parfois approximative des che d'égout en passant par le

Il existe pourtant des images précisément l'emplacement de ment accessibles sur internet. source précieuse qui devrait que ce soit via le Geoportail de éviter aux entreprises de tral'IGN ou Google Maps. Avec vaux publics d'endommager leur définition de 50 cm sur le une conduite de gaz ou une terrain pour un pixel à l'écran, gaine de câbles en raison d'un ces sites sont suffisants pour repérage hasardeux des réles utilisateurs lambda qui veu- seaux. Ce qui diminuera par lent situer leur maison dans conséquent les risques d'accileur environnement ou prépa- dent pour le personnel et de

Cette cartographie mutualifois plus précise, de l'ordre de compte, « L'objectif, illustre 5 cm sur le terrain pour un Frédéric Adé, c'est que lorsque i'arrive pour creuser quelque part avec ma pelleteuse, je fasse le moins de dégâts possi-

Damien VALETTE

(*) Système d'information. Système d'information géo-

munes (200 000 €) et Enedis (150 000 €). Ouatre téraoctets de données

■ Un coût d'1,3 million

Le fond de carte mutuali-

sé PCRS est réalisé en

dicat d'énergie de Saône

tut national de

que et forestière (com

et Enedis. D'un coût

d'un peu plus d'1,3M€

par le Sydes

(500 000 €), l'IGN

(300 000 €). le Départe-

ment (200 000 €), des

communautés de com-

unément appelé IGN) le conseil départemental

d'euros

Lors des trois jours de survol de la Saône-et-Loire par l'avion de l'IGN, des milliers d'images haute définition ont été captées. Le territoire a été divisé en « dalles » de 50 m sur 100 m. À l'arrivée, cela représente une somme onsidérable de données informatiques, équivalentes à 4 téraoctets, soi 4 000 gigaoctets ou quatre millions de mégaoc-

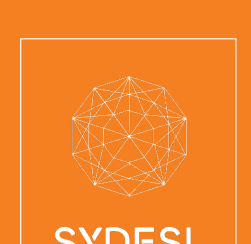
Finalisation en 2023

La partie prise de vue aérienne est achevée mais le PCRS est encore loin d'être disponible les opérateurs. Pour s'ascalage des différentes photographies, des géomètres topographes 3 500 points de contrôle carte devrait être finalisé premier trimestre 2023.



L'équipe SIG (Système d'information géographique) devant le PCRS. De gauche à droite : Valentin Bassieux, technicien stagiaire ; Olivier Poilpree, technicien SIG ; Frédéric Adé, responsable du service. Photo DR

SYDESL PCRS 2023 18





sydesl.fr

CONTACT

SYNDICAT DÉPARTEMENTAL ÉNERGIE SAÔNE-ET-LOIRE





