

1855 m

Saint-Jacques-
des-Blats



LE CENTRE RÉGIONAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

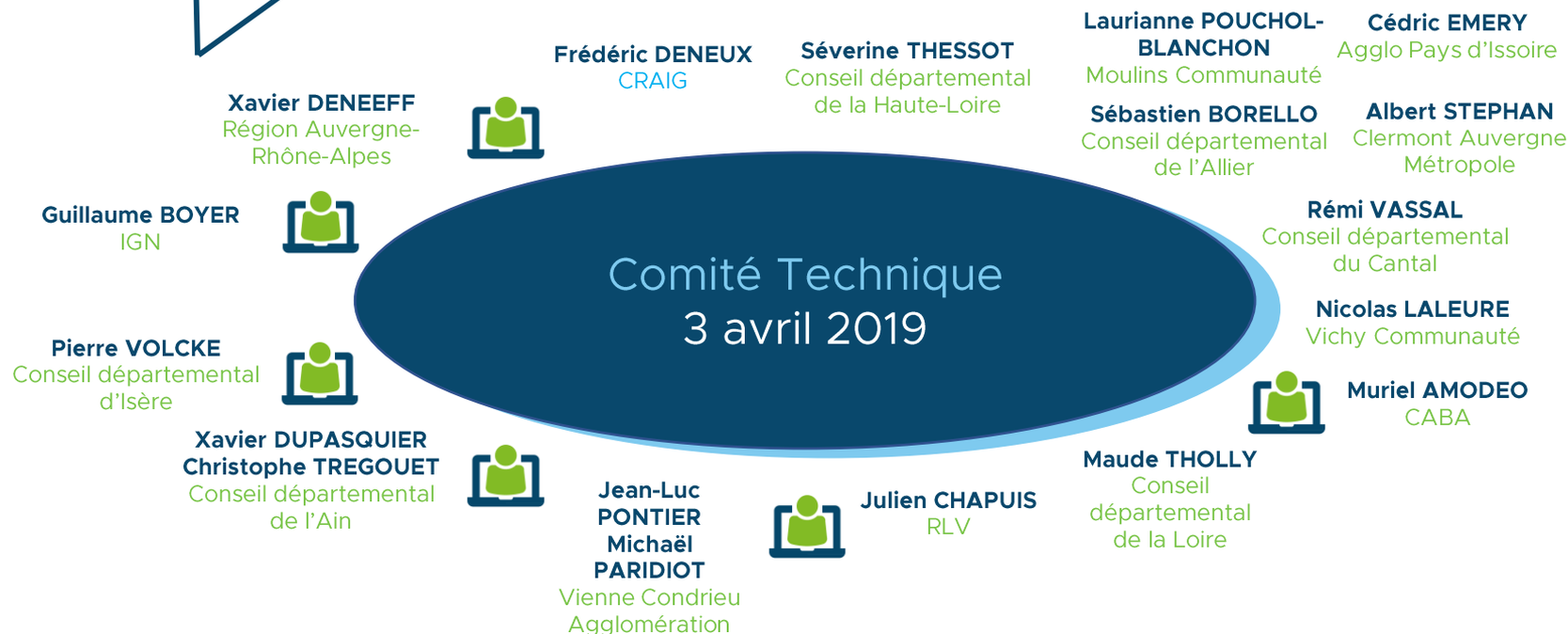


www.craig.fr

Toutes les cartes en main pour
une mise en œuvre efficace des
politiques publiques

COMITÉ TECHNIQUE

TOUR DE TABLE



Membres statutaires du Comité Technique au 3 avril 2019

6 Départements (en cours d'adhésion le Département de la Loire)
11 Agglomérations (en cours d'adhésion Vienne Condrieu Agglomération)
Institut de l'Information Géographique et Forestière (IGN)

EXCUSÉS

Emeric MARTIRE
Agglomération du Pays Voironnais

Aurélié SOUVIGNET
Agglomération du Puy-en-Velay

Sylvain AUFRERE
Montluçon Communauté

Gérald LOUVIER
CAPI

COMITÉ TECHNIQUE

RAPPEL DES MISSIONS

Le **comité technique est composé des représentants techniques de chacun des membres du groupement** (Directeur, chef de service, technicien...).

Le comité traite les questions d'ordre opérationnel ou technique se rapportant à l'objet statutaire.

Il peut être consulté, par l'Assemblée Générale, sur toute question dans son champ de réflexion.

Le comité technique se réunit autant de fois que nécessaire et donne des avis sur les questions que lui soumet l'Assemblée Générale.

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2018

LES CHIFFRES CLÉS

MEMBRES DU GROUPEMENT

17

partenaires

9

personnes

ÉQUIPE

BÉNÉFICIAIRES

780

organismes

1155

utilisateurs

[HTTPS://IDS.CRAIG.FR/GEOCAT/](https://ids.craig.fr/geocat/)

230 000

visites

390

Jeux de données

130

Jeux de données

Open Data

FORMATION SUPPORT

170

Stagiaires formés

1550

Mails traités partenaires

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2018

LES CHIFFRES CLÉS

1

Accord-cadre de coopération

Un **accord-cadre de coopération a été signé avec la RGD 73-74** pour notamment garantir la cohérence des données produites sur Auvergne-Rhône-Alpes.

2

Conventions

pour la **couverture et le maintien d'un référentiel très grande échelle sur le département du Puy-de-Dôme** avec Enedis et le Syndicat Intercommunal d'Electricité et de Gaz (SIEG 63) et pour **l'extension de la couverture d'un référentiel très grande échelle sur le département de l'Allier** avec Enedis, le SDE 03 et le Syndicat Mixte des Eaux de l'Allier.

1

Convention

pour la **réalisation d'une expérimentation pour la couverture et le maintien d'un référentiel très grande échelle sur Oyonnax** a été signée avec le Syndicat Intercommunal d'Energie et de E-communication de l'Ain (SIEA).

2

Conventions

de coproduction et de diffusion d'orthophotographies à haute résolution sur les départements de l'Isère et de l'Ain (PVA 2018) avec l'IGN et de coproduction et de diffusion d'orthophotographies à haute résolution sur les départements de l'Allier, du Cantal, de la Haute-Loire, du Puy-de-Dôme et de la Loire (PVA 2019) avec l'IGN.

9

Conventions

de partenariats pour la réalisation de levés **LiDAR de haute précision**.



www.craig.fr



@GipCraig

Campus des Cézeaux - 7, avenue Blaise Pascal
CS 60026 - 63178 AUBIERE
Tél : 04 73 405 405

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2018

LES CHIFFRES CLÉS

12 075

Orthophotographies départementales Haute Résolution (HR)

12 075 images en couleur et en infrarouge acquises par les avions de l'IGN sur les départements de l'Isère et de l'Ain couvrant une superficie de 14 571 km² avec un pixel de 25 cm ont été remises au CRAIG pour traitement.

67 941

Référentiel Très Grande Echelle

67 941 images en couleur acquises par le CRAIG sur l'Allier, le Puy de Dôme, le Grand Lyon, le Cantal, sur Oyonnax et Valence Romans au cours de l'année 2018 couvrant une superficie de plus de 4700 km² avec un pixel de 5 cm ont été traitées. Ces images représentent un volume de plus de 85To. 105 zones du référentiel très grande échelle ont été mises à jour suite à des modifications de voiries.

1 200

1 200 points de contrôle terrain réalisés pour la qualification des orthophotographies.

4 500

Données altimétriques LiDAR

Le CRAIG a réalisé plusieurs vols LiDAR (densité moyenne de 2.5 pts /m²). Ces données ont permis de compléter le Modèle Numérique de Terrain du CRAIG d'un pas de 1m sur une superficie de plus 4 500 km².

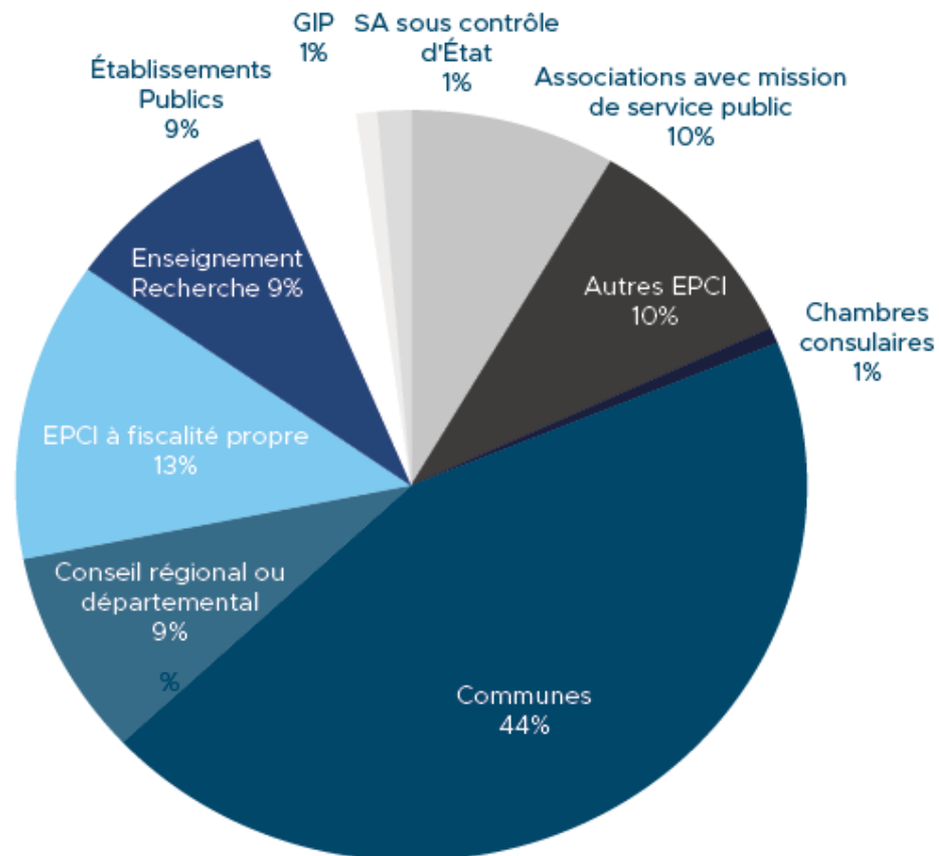
130

Données altimétriques LiDAR de très haute densité

19 sites de la Région Auvergne-Rhône-Alpes représentant une superficie de 130 km² ont fait l'objet d'un lever LiDAR de haute densité entre 10pts et 20pts par m².

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2018

LES CHIFFRES CLÉS



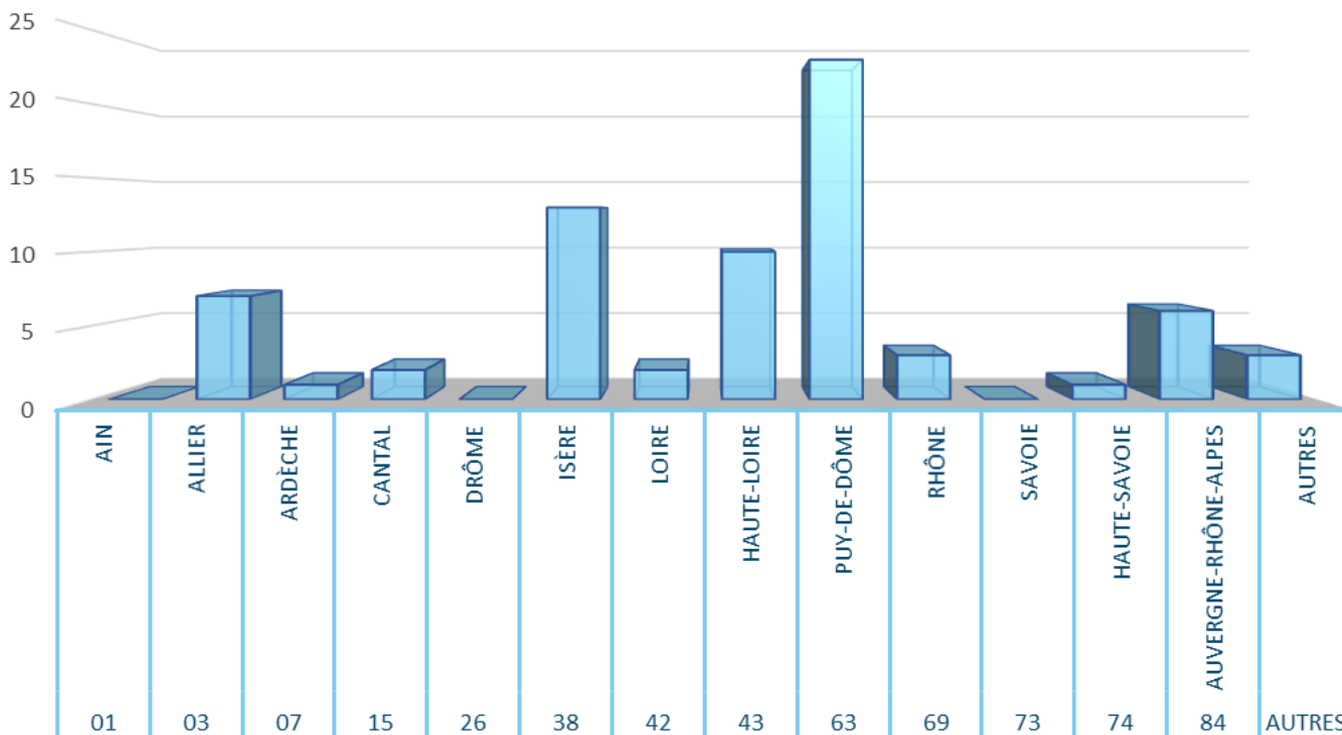
RAPPORT D'ACTIVITÉS 2018

BÉNÉFICIAIRES



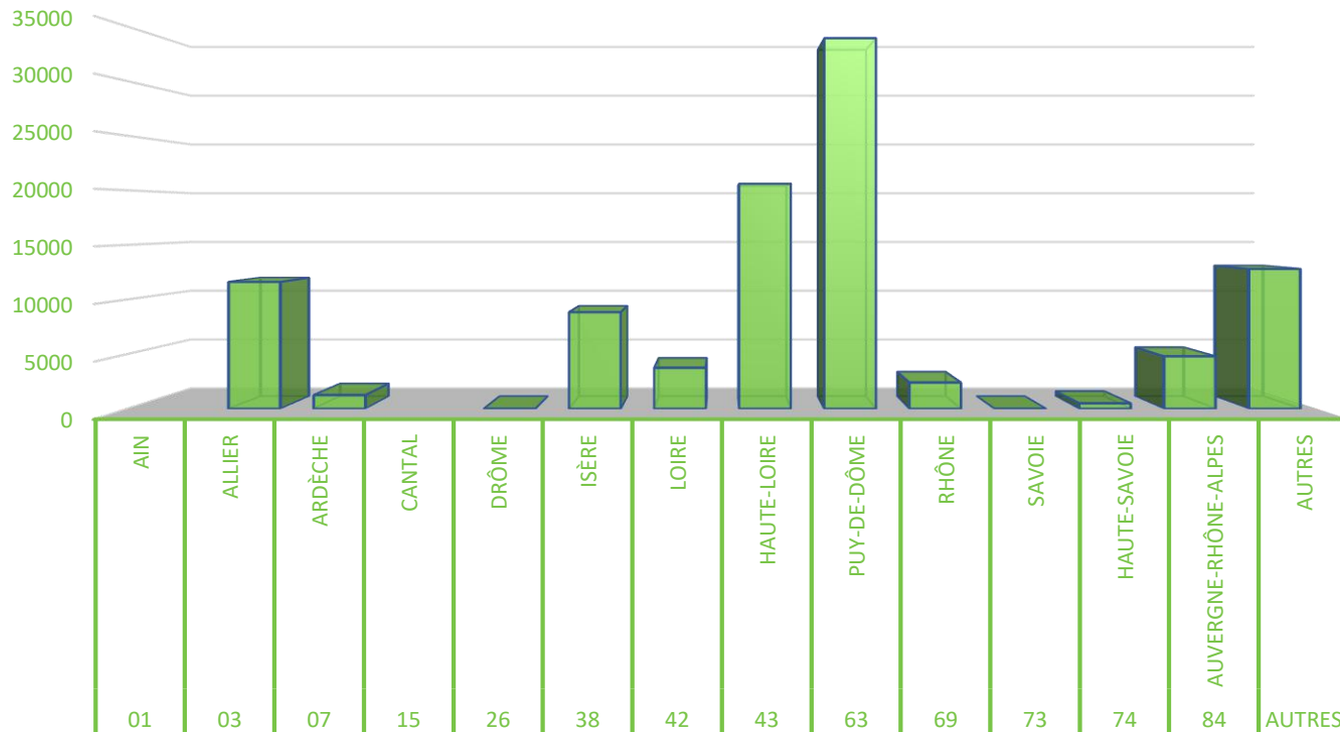
RAPPORT D'ACTIVITÉS 2018

Organismes ayants souscrits à une offre en 2018



RAPPORT D'ACTIVITÉS 2018

Recettes en 2018



BILAN

NÉCESSITÉ D'AUGMENTER LES RECETTES POUR :

- Optimiser l'apport financier des membres du **GIP** au CRAIG
- Compenser la perte financière induite par le retrait de l'Etat

MAIS SURTOUT

Répondre aux besoins des territoires en matière de données & services :

- Occupation du Sol (SCoTs, PLUi) – Analyse diachronique
- Données thématiques <
- Services applicatifs pour les communes (Instruction du droits des sols, assainissement, construire un projet d'adresse, ...)

PROPOSITION D'ACTIONS

- **Coconstruire des actions en département** (Faire connaître les services, faire remonter les besoins des territoires)

TOUR DE TABLE

Répondre aux besoins des territoires en matière de données & services :

Référentiels



Données thématiques



Services applicatifs



COMPTE FINANCIER 2018

Compte de résultat

CHARGES	Montants	PRODUITS	Montants
Personnel	382 756,98	Subventions de l'Etat	-
dont charges de pensions civiles*		Autres subventions	422 764,80
Fonctionnement autre que les charges de personnel	69 241,14	Autres produits	14 183,00
Intervention (le cas échéant)	-	Intervention (le cas échéant)	98 762,57
Charges pour ordre	313 658,09	Produits pour ordre	234 497,67
TOTAL DES CHARGES (1)	765 656,21	TOTAL DES PRODUITS (2)	770 207,98
Résultat : bénéfice (3) = (2) - (1)	4 551,77	Résultat : perte (4) = (1) - (2)	-
TOTAL EQUILIBRE du compte de résultat prévisionnel (1) + (3) = (2) + (4)	770 207,98	TOTAL EQUILIBRE du compte de résultat prévisionnel (1) + (3) = (2) + (4)	770 207,98

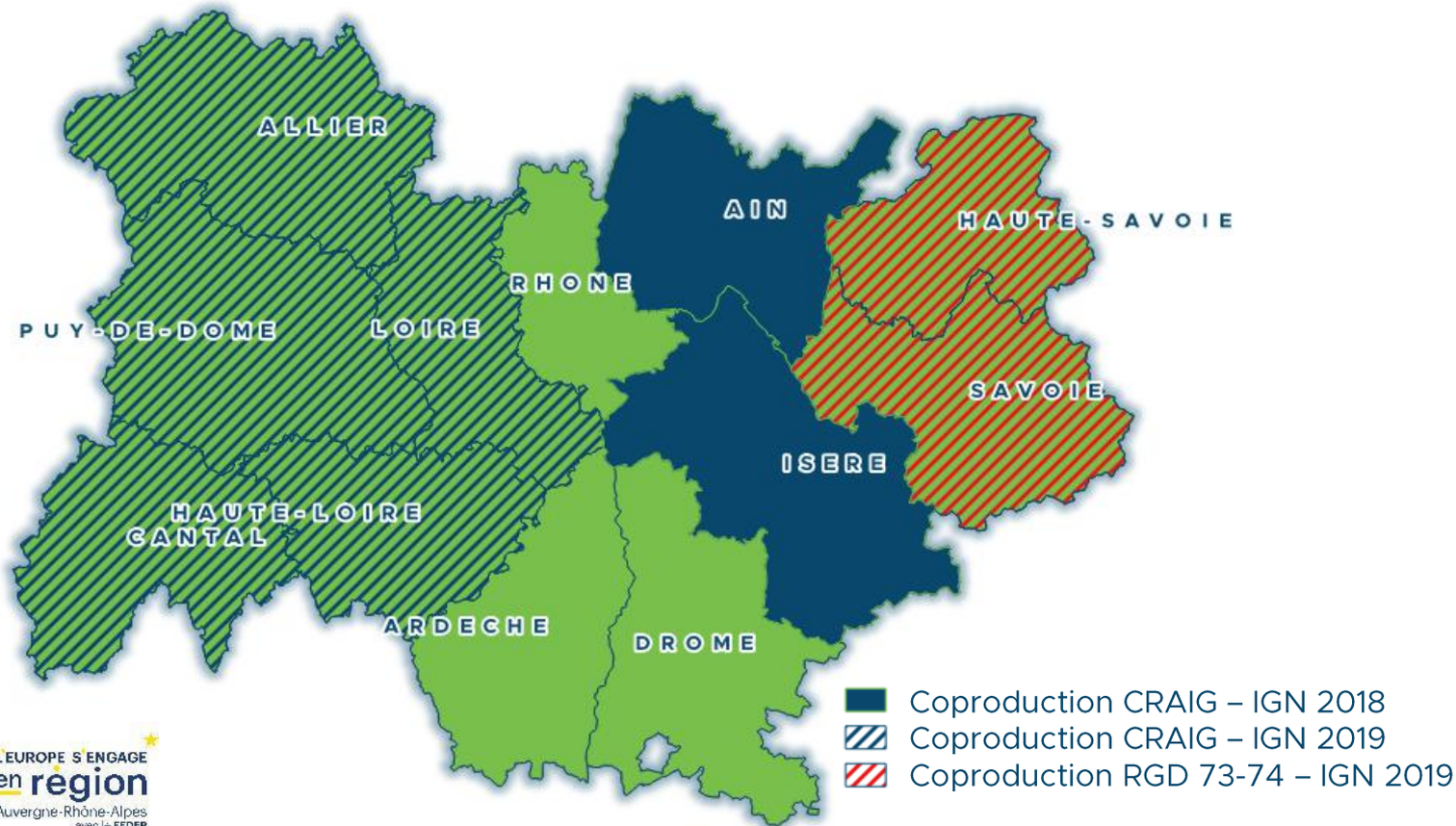
* il s'agit des sous catégories de comptes présentant les contributions employeur au CAS Pensions

COMPTE FINANCIER 2018

Tableau de financement

EMPLOIS	Montants	RESSOURCES	Montants
Insuffisance d'autofinancement	0,00	Capacité d'autofinancement	83 712,25
Investissements	1 010 122,57	Financement de l'actif par l'État	
		Financement de l'actif par des tiers autres que l'État	940 898,23
		Autres ressources	
Remboursement des dettes financières		Augmentation des dettes financières	
TOTAL DES EMPLOIS (5)	1 010 122,57	TOTAL DES RESSOURCES (6)	1 024 610,48
Apport au fonds de roulement (7) = (6)-(5)	14 487,91	Prélèvement sur fonds de roulement (8) = (5)-(6)	0,00

ACQUISITIONS DE DONNÉES ORTHOPHOTOPLANS DÉPARTEMENTALES



www.craig.fr



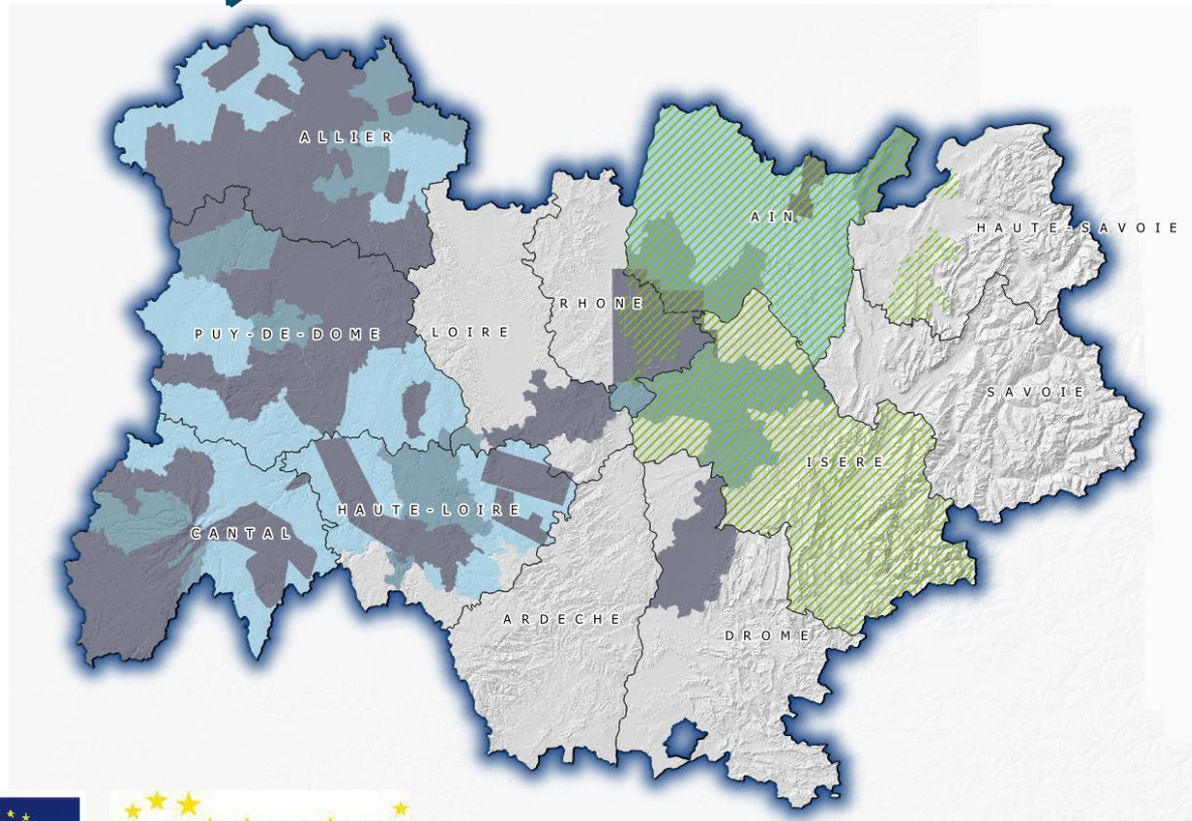
@GipCraig

Campus des Cézeaux - 7, avenue Blaise Pascal
CS 60026 - 63178 AUBIERE

Tél : 04 73 405 405

RÉFÉRENTIEL TRÈS GRANDE ÉCHELLE

ÉTAT DES LIEUX



Investissements programmés
1 207 000 €

-  Couverture existante
-  Programmation 2019
-  Couverture programmée
-  Autorité Publique Locale



Campus des Cézeaux - 7, avenue Blaise Pascal
CS 60026 - 63178 AUBIERE
Tél : 04 73 405 405

PARTENARIATS « RÉFÉRENTIEL TRÈS GRANDE ÉCHELLE »

1^{ère} Région Française



3 M€
Investit pour la
sécurité des
travaux à proximité
des réseaux
enterrés



Campus des Cézeaux - 7, avenue Blaise Pascal
CS 60026 - 63178 AUBIERE
Tél : 04 73 405 405

RÉFÉRENTIEL TRÈS GRANDE ÉCHELLE

BILAN MISES A JOUR 2018

Zone RTGE	NB remontées travaux	NB mise à jour 2018
ALLIER	88 (depuis 2013 sur 1000 km ²)	53
CANTAL	29	9* revol Aurillac
PUY DE DÔME	55	34
HAUTE LOIRE	30	16
Total	202	112

RÉFÉRENTIEL TRÈS GRANDE ÉCHELLE SIGNALEMENT MODIFICATIONS DE VOIRIE

Signalements en
continue



Détection de
changements



RÉFÉRENTIEL TRÈS GRANDE ÉCHELLE

DROITS D'UTILISATION

	Membres du GIP	Partenaires des conventions RTGE	Acteurs publics
01	Département de l'Ain, Région	CRAIG, SleA, Enedis, RTE	
03	X	CRAIG, Enedis SDE 03, SMEA, GrDF, RTE	X
15	X	CRAIG, Enedis SDE 15, RTE	X
26	Valence Romans Agglomération	CRAIG, Valence Romans, Enedis, GrDF	
38	Agglomérations membres du CRAIG	CRAIG, SEDI* (*Communes membres du SEDI)	
42	Saint-Etienne Métropole	CRAIG, Saint-Etienne Métropole, Enedis, SIEL	
43	X		(Hors réseaux humides)
63	X	CRAIG, Enedis SIEG, SEMERAP, RTE	X
69		Enedis	

RÉFÉRENTIEL TRÈS GRANDE ÉCHELLE

RESSOURCES HUMAINES

2018

Equipe dédiée
3 ETP

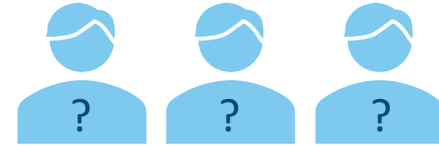


ETP partagé



2019

ETP supplémentaire



Contrôle et recettage des données

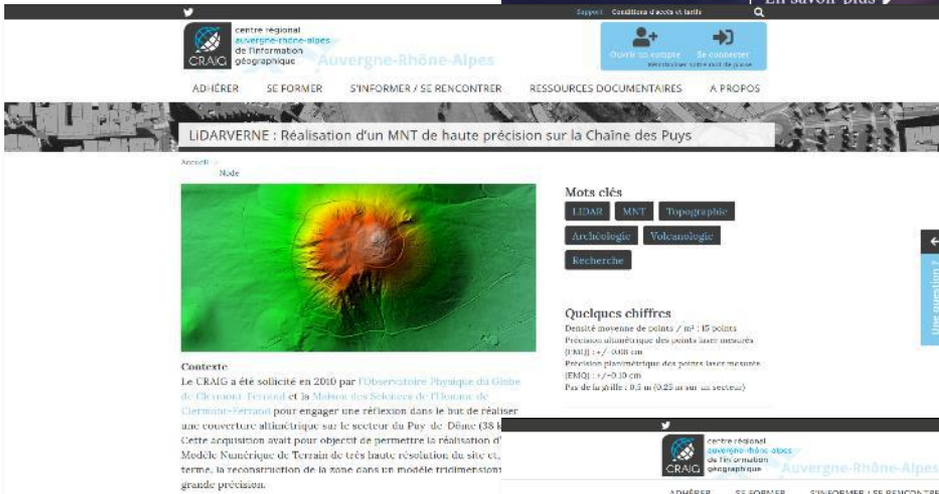
Nouveaux services (Accès à la donnée, diffusion, applicatifs, ...)

Pilotage des marchés, suivi des partenariats

Extension des partenariats à de nouveaux territoires (Drôme, Ardèche, ...)

UN NOUVEAU SITE EN 2019

100% des développements réalisés en interne



UN NOUVEAU SITE EN 2019

The screenshot displays a web browser window with a file manager interface. The browser's address bar shows the URL: `/remote.php/dav/files/deneux/donnees/reference/IGN - Scans/`. The interface is divided into several sections:

- Left Panel:** A sidebar with navigation options: "Tous les fichiers", "Récent", "Favoris", "Partages", and "Étiquettes". A list of folders is shown, including "SCAN 25 TOPO - 201810", "SCAN 25 Touristique - 201810", "SCAN 100 - 201801", "SCAN Départemental - 201712", "SCAN État Major", "SCAN Express 25 Classique - 201810", "SCAN Express 25 Standard - 201810", "SCAN Express 50 - 201812", "SCAN Historique - 1950", and "SCAN Régional - 201712".
- Top Panel:** A header area with a search bar and a message: "Vous n'avez pas la permission d'envoyer ou de créer des fichiers ici".
- Main Content Area:** A table listing files and folders. The table has columns for "Nom", "Taille", "Type", "Date de modification", "Droits", and "Proprié...". The files listed include "SCAN 25 TOPO - 201810" (0 KB, 21 jours), "SCAN 25 Touristique - 201810" (0 KB, 21 jours), "SCAN 100 - 201801" (1.7 GB, 43 minutes), "SCAN Départemental - 201712", "SCAN État Major", "SCAN Express 25 Classique - 201810", "SCAN Express 25 Standard - 201810", "SCAN Express 50 - 201812", "SCAN Historique - 1950", and "SCAN Régional - 201712".
- Bottom Panel:** A status bar showing "0 B de 82,1 MB dans 0 de 7" and "4 caches 0 B de 0 B dans 0 de 10".

BIENNALE DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE



19 Biennale de 20 l'information géographique en Auvergne-Rhône-Alpes



Informer

L'information géographique est un domaine en constante évolution. Une information régulière est indispensable pour s'adapter aux nouvelles réglementations ou avancées technologiques



Partager

L'information ne vaut que si elle est partagée. Les organismes régionaux étudient en commun les moyens de produire, échanger, utiliser et valoriser les informations géographiques



Innover

L'importance de la géographie dans notre quotidien, la diversité des médias de communication et les fonctionnalités des outils de l'information géographique contribuent au développement de services innovants

BIENNALE DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

BD Uni : Une
donnée au jour le
jour

Le PCRS en Auvergne-
Rhône-Alpes, un temps
d'avance!

L'Open Data, une
opportunité pour les
territoires. Et INSPIRE dans
tout ça?

L'Adresse un enjeu
pour les territoires

La Représentation
Parcellaire Cadastrale
Unique relancée

Le projet de
Géoplateforme
Kezako?

BD Topo V3 : les
changements /à la BD
Topo v2.2

Espace collaboratif Actualités
Présentation de l'espace collaboratif
IGN Modifications de voirie"

Planification urbaine,
Instruction du droit des
sols : mise en œuvre



@GipCraig



www.craig.fr

Centre Régional Auvergne-Rhône-Alpes de l'Information Géographique

Campus des Cézeaux
7, avenue Blaise Pascal
CS 60026
63178 AUBIERE
Tél : 04 73 405 405



Le CRAIG est présidé par la Région Auvergne-Rhône-Alpes et bénéficie de co-financements européens au titre du FEDER