

# géo CENTRE

La plateforme d'informations géographiques  
de la région Centre



AVICCA 11 avril 2013  
Colloque public "Aménagement numérique"  
Atelier SIG



## GIP RECIA

### Présentation

Le Groupement d'Intérêt Public "Recherche" (loi n°82-610 du 15 juillet 1982) RECIA (REgion Centre InterActive) a été constitué en octobre 2003.

En 2012, ses statuts évoluent et il devient un groupement d'intérêt public "Aménagement du territoire et développement économique".



Les adhérents sont :

L'Etat représenté par le préfet de région Centre et le Recteur de l'académie Orléans-Tours,

La Région Centre,

Le département du Cher, de l'Eure-et-Loire et de l'Indre-et-Loire,

L'université d'Orléans et l'Université François Rabelais de Tours,

Le groupement de coopération sanitaire Télésanté Centre,

L'école nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges (ENSIB),

L'école supérieure de commerce et de management (ESCEM) de Tours-Poitiers,

L'école nationale d'ingénieurs du Val-de-Loire,

L'école nationale supérieure de la nature et du paysage (ENSNP).

Les membres du GIP RECIA fixent 3 objectifs au groupement :

Etre reconnu comme un centre de ressources et de compétences régional autour du numérique et être l'observatoire régional des technologies de l'information et de la communication,

Etre le support d'expérimentations, de mutualisations et de prestations de services,

Contribuer à l'animation de la communauté régionale TIC (technologies de l'information et de la communication).

La déclinaison de ces objectifs répond à des principes de mutualisation des outils et de rationalisation des moyens. Si les publics cibles des actions sont tout avant les membres du GIP, ils peuvent également être de nature public ou privé.

## Suivre et accompagner l'aménagement numérique en région Centre : le projet ORANTE

ORANTE est un outil de recensement, d'analyse et d'affichage du patrimoine d'infrastructures de communications électroniques.

Il s'appuie sur : La SCoRAN

Les SDTAN

Les schémas d'ingénierie, APS, APD, ...

La composante spatiale est omniprésente quels que soient les échelles d'observations. De l'observation des zonages de couvertures des différents services (opérateurs, FAI, ...) à la description des réseaux d'infrastructures

# Les outils à disposition et leurs articulations

- Une infrastructure de données géographiques régionale
- Une application de recensement des travaux d'aménagement
- Une application de gestion du patrimoine

**ARTAIR**  
Application de Recensement des Travaux d'Aménagement des Infrastructures de Réseaux

Non connecté (centre recia) | Déconnexion

**RECHERCHER LES TRAVAUX**  
Vous pouvez rechercher des travaux par leur référence ou par des critères de recherche. Si votre critère fait défaut, tous les travaux seront affichés.  
Botée en cours (ex: 1934\_1158...)

Mes travaux uniquement  
Type de travaux: Tout  
Département: Centre  
Date de programmation: Tous les mois / Tous les trimestres / Tous les semestres / Tous les années / Tous les décennaires  
ou choisissez votre d'usage

APPLIQUER

POURQUOI ARTAIR ?  
COMMENT UTILISER ARTAIR ?  
PUBLIER MES TRAVAUX  
CONSULTER LES TRAVAUX  
MES DEMANDES MOTIVÉES  
ÊTRE INFORMÉ DES TRAVAUX  
GESTION DES COMPTES  
GESTION DES TRAVAUX DÉPUBLIÉS

**géo CENTRE**  
La plateforme de l'information géographique de la région Centre

RECHERCHE NOUVEAUTÉS DONNÉES CARTES CARTE PERSONNELLES ADMINISTRATION AIDE

Domaine / Sous-domaine sélectionné : Aucun

scoran

Type de ressource:

Aménagement numérique du territoire  
CENTRE Bénéficié GIP RECIA  
Infrastructures de transport  
REGION CENTRE Routier

SCoRAN - Réseaux FD France Télécom en région Centre

Il s'agit de la couche Réseau\_FO\_France\_Telecom\_Fibre Optique. Les données géographiques relatives au Schéma de cohérence régionale d'aménagement numérique (SCoRAN) se décomposent en plusieurs thèmes et fixent un état des lieux des infrastructures physiques et logiques de réseaux (réseaux longue distance et de transport), le renforcement des infrastructures d'appui des liaisons optiques existantes et les infrastructures physiques d'accueil (fourneaux, locaux techniques, griblins, points hauts pour de nouveaux réseaux) ainsi que les réseaux haut et très haut débit (technologie, performance et diversité des opérateurs).

Comprendre la ressource

Date(s) de référence	2010-12-08T00:00:00 (Validé: Date à laquelle la ressource est validée)
	2010-10-25 (Publication: Date à laquelle la ressource est publiée)
	2010-12-08T00:00:00 (Création: Date à laquelle la ressource est créée)

Aperçus

Mots clés: Infrastructures de transport, Aménagement numérique du territoire (theme)

Mots clés: REGION CENTRE, GIP RECIA (theme)

Site mis à jour le

Plan du site Mentions légales Contacts

GR@CE (?)

## ARTAIR : Application de Recensement de Travaux d'Aménagement sur les infrastructures de Réseaux

ARTAIR répond aux obligations de la loi du 17/12/2009 relative à la lutte contre la fracture numérique (dite loi Pintat) qui impose à tout maître d'ouvrage de travaux sur les infrastructures de réseaux d'informer les acteurs publics et privés concernés.

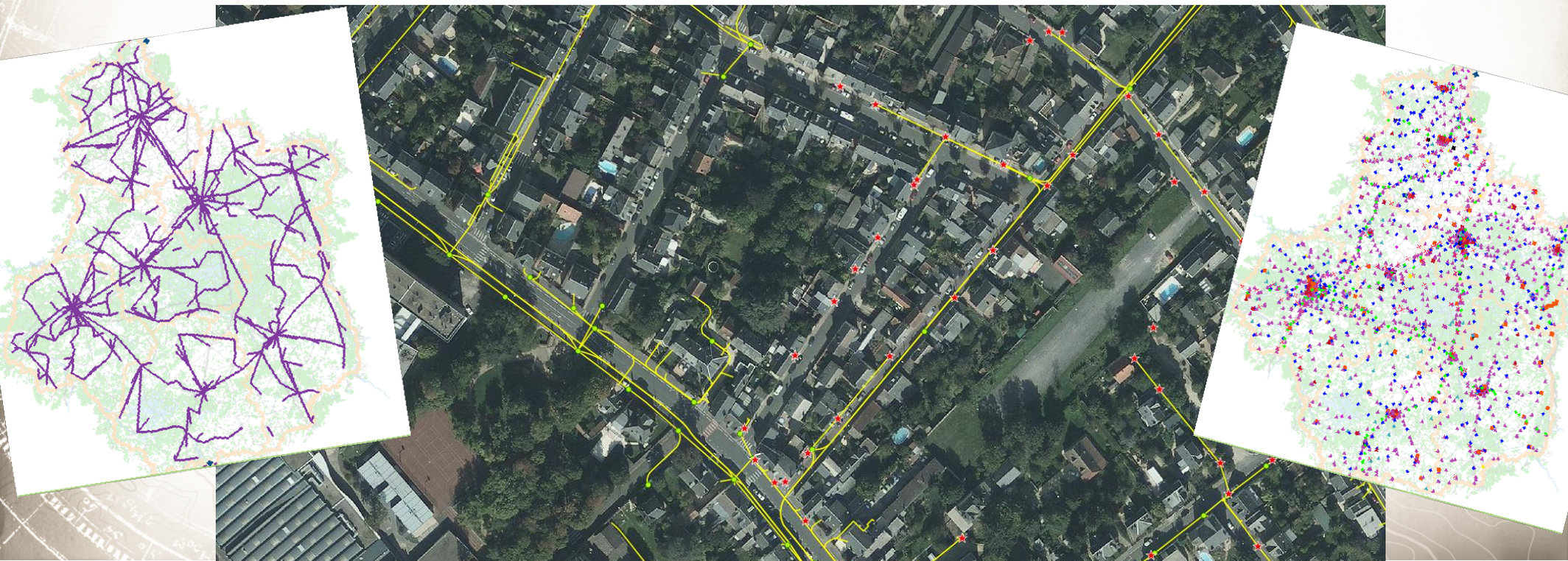


The screenshot shows the ARTAIR web application interface. At the top left is the 'géo CENTRE' logo. The main header features the 'ARTAIR' title and subtitle: 'Application de Référence des Travaux d'Aménagement sur les Infrastructures de Réseaux'. Below the header, there are navigation links for 'Mon compte (olivier.floret)' and 'Déconnexion'. The interface is divided into three main columns. The left column contains a vertical menu with buttons for 'POURQUOI ARTAIR ?', 'COMMENT UTILISER ARTAIR ?', 'PUBLIER MES TRAVAUX', 'CONSULTER LES TRAVAUX', 'MES DEMANDES MOTIVÉES', 'ÊTRE INFORMÉ DES TRAVAUX', 'GESTION DES COMPTES', and 'GESTION DES TRAVAUX DÉPUBLIÉS'. The middle column is titled 'RECHERCHER LES TRAVAUX' and includes a search description, a 'Référence complète' input field, and filters for 'Mes travaux uniquement', 'Type de travaux', 'Département', 'Commune', 'Date de programmation' (with sub-selects for year and month), and 'Organisme maître d'ouvrage'. An 'APPLIQUER' button is at the bottom of this section. The right column is titled 'DERNIERS TRAVAUX PUBLIÉS' and shows a date '12.03/2013' and a link to a specific work item: '594 - Sandarville - Enfouissement réseaux électriques'. Below this is a 'LIENS UTILES' section with several external links.

*Artair a été adapté à partir de Tapir développé par le CRAIG*

## Géo-Centre : L'Infrastructure de données géographiques de la région Centre

Géo-Centre répond aux exigences de la directive européenne INSPIRE. L'IDG facilite l'accès à l'information géographique et favorise les économies d'échelles en diffusant très largement des données référentielles



Gr@ce : Application de gestion de patrimoine à grande échelle

Gr@ce a été installé sur un serveur mais n'a pas encore été testé.  
Le MCD a été validé par la CoVaDIS il a donc vocation à devenir un standard. Ce qui est nécessaire lorsque l'on recherche l'interopérabilité entre les départements, la région, ou trans-régionale (??)

## Conclusion

La région Centre est encore en phase expérimentale mais le sentiment que l'information géographique a un rôle très important à jouer dans le déploiement du Très Haut Débit est fort. Pouvoir capitaliser les efforts et partager l'ensemble des données passe par l'emploi d'un modèle commun.

Merci de votre attention