

LE CRAIG : SITE INTERNET ET GROUPES DE TRAVAIL

GROUPES DE TRAVAIL - COMMUNAUTES D'INTERET 1

DFCI 63	1
MISES EN LIGNE DU DOSSIER DEPARTEMENTAL DES RISQUES MAJEURS ET DES PORTES A CONNAISSANCE	1
PATRIMOINE/CULTURE	2
MISE 63	2
IAL	3
PORTAIL SANTE	3
PROGRAMME CAMPAGNOL AUVERGNE	4

GROUPES DE TRAVAIL - COMMUNAUTES D'INTERET ... A VENIR 5

SYSTEME D'INFORMATION SUR LA NATURE ET LES PAYSAGES (SINP)	5
AMENAGEMENT NUMERIQUE	5
INVENTAIRE GESTION ET CARTOGRAPHIE DES SOLS	6
LIDAR	6

OBSERVATOIRES 7

CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES SUR LE DEPARTEMENT DU PUY DE DOME	7
IAL : INFORMATION DES ACQUEREURS ET DES LOCATAIRES	7
CARTOGRAPHIE DES SERVITUDES D'UTILITE PUBLIQUE DU DEPARTEMENT DE L'ALLIER	8
CARTOGRAPHIE DU CADASTRE NUMERIQUE	8
SUIVI DES POPULATIONS DE CAMPAGNOL TERRESTRE - COMMUNE DE CEYSSAT (63)	9
CARTOGRAPHIE DU PATRIMOINE NATUREL DE LA REGION AUVERGNE	9
CONSTRAINTES ENVIRONNEMENTALES DANS L'ALLIER	10
OBSERVATOIRE VOIRIE FORESTIERE 63	10

SITES HEBERGES 11

POLARITES RURALES	11
IAL	11
GEODONNEES	12
CARTOGRAPHIE DES HABITATS NATURELS EN AUVERGNE	12
PLATE-FORME INFORMATIQUE POUR LES DECLARATIONS D'INTENTION AU PREFET	13

GROUPES DE TRAVAIL - COMMUNAUTES D'INTERET

DFCI 63

Contexte/justification :

Dans le cadre de la sous commission départementale de sécurité et d'accessibilité, il s'est constitué en groupe de travail sur la mise en commun des données relatives à la Défense de la Forêt Contre le risque d'Incendie (DFCI).

Objectif :

La concertation entre les organismes forestiers et organismes de lutte contre les incendies à pour vocation de partager la connaissance et les informations géographiques relatives au milieu forestier.

Mode de fonctionnement :

Le pilotage de ce groupe est assuré par le service prévision du SDIS du Puy de Dôme.

Perspectives :

La finalité du groupe vise à :

- organiser la constitution et l'entretien en commun d'une base géographique sur l'accessibilité des massifs forestiers,
- partager les informations géographiques,
- favoriser la gestion et la préservation des milieux forestiers.

Participants :

DDAF 63 ; ONF ; SDIS 63 ; CRPF 63

Création :

10/2005

MISES EN LIGNE DU DOSSIER DEPARTEMENTAL DES RISQUES MAJEURS (DDRM) ET DES PORTES A CONNAISSANCE

Contexte/justification :

Dans la logique de diffusion d'informations sur les risques majeurs débutée avec le site IAL, le SIRDPC et la DIREN entendent étendre la communication au DDRM (Dossier Départemental Des Risques Majeurs) et aux portés à connaissance communaux.

Objectif :

La finalité est de mettre en place un véritable portail des risques sur la région Auvergne, avec la mise en ligne du dossier départemental des risques majeurs (DDRM) et des portés à connaissance.

Mode de fonctionnement :

Le CRAIG est maître d'œuvre. Pour le moment, il intervient dans :

- le développement du DDRM en ligne
- l'étude de faisabilité de la mise en ligne des portées à connaissance, documents fournissant des informations aux sources multiples.
- la prise de contact avec le BRGM pour étudier la mise en place de solutions interopérable

Avancement : phase d'avant-projet

Participants :

DIREN Auvergne ; SIRDPC Auvergne

Création :

2^{ème} semestre 2007

Patrimoine/Culture

Contexte/justification :

Le patrimoine culturel de l'Auvergne est riche de monuments historiques inscrits et classés ainsi que de d'ensembles monumentaux (ZPPAUP, secteurs sauvegardés, etc.) dont la connaissance est nécessaire à leur gestion et leur prise en compte dans les opérations d'urbanisation.

Objectifs :

Le groupe de travail vise à définir un protocole interservices pour la capitalisation des informations cartographiques sur la localisation et la description détaillée des données du patrimoine.

Mode de fonctionnement :

Le groupe de travail est animé par la DRAC Auvergne et mobilise les services départementaux de l'architecture et du patrimoine (SDAP) ainsi que les services régionaux et départementaux de l'équipement (DRE et DDE).

Implication de l'équipe : participation aux réunions animées par la DRAC, apports d'éléments techniques dans la conception de la base à créer, participation à la construction du protocole pour la numérisation, l'échange et l'actualisation des informations.

Perspectives :

1. définition d'un cadre commun d'intervention pour la numérisation des informations de l'architecture et du patrimoine.

2. mise au point des procédures de constitution, d'échange et d'actualisation de ces informations.

Clarification des rôles dans la constitution de cette base d'informations et engagements des différents services sur leur contribution dans la démarche

Participants :

SDAP 03 ; SDAP15 ; SDAP 43 ; SDAP 63 ; DDE 03 ; DDE15 ; DDE 43 ; DDE 63 ; DRE ; DIREN ; DRAC

Création :

12/2006

MISE 63

Contexte/justification :

Les services (Etat, Agence de l'Eau, Conseil Général) détiennent et gèrent un ensemble de données relatives à l'eau. Les actions engagées par la Mission InterService de l'Eau vont en générer de nouvelles. Afin d'avoir une meilleure connaissance de ces données, la mise en réseau des données sur l'eau, entre les services de la MISE, devient un objectif commun qui permettra de gagner en efficacité.

Objectif :

Organiser les données sur l'eau pour :

- permettre à chaque service de connaître les données existantes;
- faciliter la mise à disposition et les échanges de certaines données, en fonctions des besoins.

Mode de fonctionnement :

Le pilotage de la Mission InterService de l'Eau est assuré par la DDAF

Perspectives :

Les actions du groupe de travail viseront à :

- définir les procédures de mise à disposition de données,
- connaître le producteur d'une donnée,
- connaître les données manquantes, incomplètes ou non numériques.

Participants :

DDAF 63 ; DDE 63 ; PNR LF ; PNR VA; DIREN ; BRGM ; DDASS 63

Création :

09/2005

IAL

Contexte/justification :

La loi du 30 juillet 2003 relative à la prévention des risques technologiques et naturels et à la réparation des dommages a créé (dans son article 77, codifié à l'article L 125-5 du code de l'environnement) une obligation d'information de l'acheteur ou du locataire de tout bien immobilier (bâti et non bâti) situé en zone de sismicité ou/et dans un plan de prévention des risques prescrit ou approuvé.

Objectif :

Mettre en ligne l'ensemble des éléments graphiques et réglementaires permettant de connaître les risques liés à une commune.

Mode de fonctionnement :

Travail collaboratif pour élaborer le cahier des charges définissant la structure, les codes, les règles de numérisation pour alimenter le site. (Courriel + Réunion)

Perspectives :

Ouverture du site juin 2006, montée en charge progressive de l'alimentation du site.

Espace de travail pour le transfert des mises à jour avant intégration à l'observatoire

Participants :

DDE 03 ; DDE 15 ; DDE 63 ; DDE 43

Création :

02/2006

PORTAIL SANTE

Contexte/justification :

La mise en place des Groupements Régionaux de Santé Publiques (GRSP),

GRSP : acteur important de la politique régionale de santé publique, mais pas le seul

Nécessité de doter le GRSP d'un portail Internet, passerelle entre le GRSP et

- la Conférence Régionale de Santé,
- le Comité Régional de l'Observatoire National de la démographie des professions de santé (la plate-forme d'observation sanitaire et sociale et l'observatoire régional de la santé),
- les acteurs de santé de la région.

Public concerné

- ✓ Grand Public
- ✓ Professionnels, membres et acteurs du GRSP

Description :

Le site est un outil d'animation des politiques régionales de santé publique. Il doit, développer trois fonctions spécifiques qui n'existent pas à ce jour :

- ✓ une fonction observation : activité et valorisation des données et des études de la plate-forme et de l'ORS, territorialisation par l'utilisation des systèmes d'information géographique.
- ✓ une fonction Conférence Régionale de Santé – mission, composition et organisation, activité et valorisation des travaux de la conférence, liens avec les travaux de la Conférence Nationale de Santé.
- ✓ une fonction Groupement Régional de Santé Publique

Objectif :

- GRSP : définition d'indicateurs (pour évaluer le besoin en "prévention" des territoires), cartographie des actions (saisie en ligne des actions à l'échelle communale), identification de zones déficitaires, création d'un observatoire.
- Applicatif ONDPS : Outil de veille et d'alerte

Participants :

DRASS ; DDASS ; URCAM

Création :

Décembre 2006

PROGRAMME CAMPAGNOL AUVERGNE

Contexte/justification :

Même si la lutte chimique (bromadiolone) reste le moyen le plus efficace de lutte contre le campagnol terrestre, cette méthode utilisée intensivement en Franche Comté et en Auvergne a montré ses limites : efficacité limitée en haute densité de campagnols et risques pour l'environnement.

Le projet à long terme a pour but d'explorer des méthodes basées sur la restauration des équilibres naturels.

Il comporte 2 volets mis en œuvre par l'INRA et l'ENITAC :

- Maintenir les populations en très basse densité : détection, surveillance, limitation des colonies résiduelles (3 communes (15-63))
- Rétablir l'équilibre prédateur-campagnol en restructurant le paysage (2 communes (63-15))

Les communes concernées (1500 à 2000 ha par commune) sont dans le même milieu (altitude 800-1200 m), sol volcanique, « tout herbe ».

Objectif :

La production d'informations géographiques est indispensable pour mettre en correspondance les facteurs environnementaux et physiques des zones d'études avec les pratiques et conduites agricoles qui s'y exercent. Ces productions concernent le parcellaire agricole ainsi que les composantes du paysage tels que les haies qui sont des refuges pour les prédateurs des populations de campagnols.

Les objectifs recherchés pour ce groupe sont :

- une production coordonnée des informations géographiques entre les équipes de terrain et les équipes d'étude
- une dynamisation des échanges et de la production des données
- une fédération des outils de connaissances, notamment cartographiques
- une information des agriculteurs et de la profession agricole

Mode de fonctionnement :

Chef de file et coordination du programme : Parc Naturel Régional des Volcans d'Auvergne

Les suivis des populations de campagnols terrestres sont effectués sur trois sites d'Auvergne ; les communes d'Orcival (63), de Landeyrat (15) et de Lugarde-Marchastel (15). Une commune (Ceyssat, 63) pilote fait l'objet de recherches pour tester des méthodes de pratiques culturales et mesurer leurs effets sur les populations de campagnols terrestres.

Des équipes de terrain constatent trois fois par an l'état des populations sur les parcelles suivies.

En relation avec la profession agricole, les équipes mettent au point des méthodes douces de lutte contre les campagnols pour les maintenir en l'état de basse densité.

Chaque année un rapport technique est édité pour faire la synthèse des pratiques et de leur impact sur les populations de nuisibles.

Perspectives :

Favoriser les échanges de données entre les partenaires du programme tous sur des sites distants. Permettre ainsi une plus grande diffusion de l'information, notamment auprès de la profession agricole.

Participants :

ENITA Clermont ; PNR VA

Création :

09/2005

SYSTEME D'INFORMATION SUR LA NATURE ET LES PAYSAGES (SINP)**Contexte/justification :**

Le projet national de système d'information sur la nature et les paysages. La biodiversité et les enjeux liés à la nature et aux paysages.

La place de l'Auvergne dans la biodiversité : l'inventaire sur la faune et la flore, les travaux du CBNMC, l'attrait de son paysage et de sa nature.

Description :

Quelle(s) contribution(s) pour l'Auvergne et quelles opportunités pour les acteurs régionaux dans la mise à disposition de données notamment géographiques

Quelle mobilisation régionale ? Quels acteurs représentés ?

Quelles retombées de cette démarche au plan local ?

Participants :

Liste non exhaustive : DIREN Auvergne ; ONCFS ; Fédération Régional des Chasseurs d'Auvergne ; Ligue de Protection des Oiseaux; Conservatoire Botanique du Massif-Central ...

Création :

A étudier

AMENAGEMENT NUMERIQUE**Contexte/justification :**

Dans le cadre de l'aménagement du territoire l'Auvergne mise sur le développement des accès haut-débit et très haut-débit. Les opérations d'aménagement, de voirie, de lotissement, etc. sont l'occasion de l'implantation de structures ou infrastructure favorisant la couverture en haut-débit. Un outil d'information des travaux en préparation et en cours peut servir d'élément d'alerte pour le suivi de la prise en compte d'aspects numériques et d'élément de promotion à destination des fournisseurs d'accès.

Description :

Outil de veille et d'information sur les travaux d'aménagement pouvant servir d'appui à l'implantation d'infrastructures numériques

Outil de type observatoire alimenté par les maîtres d'ouvrages d'opérations d'aménagement et autres interventions d'ingénierie.

Consultable par les opérateurs de type fournisseurs de services internet.

Consultable par les décideurs politiques dans le cadre de la stratégie de l'aménagement numérique régional.

Objectif :

Faciliter la connaissance des opérations d'aménagement.

Inclure la composante numérique dans les projets d'aménagement

Participants :

DRE, Conseil Régional, etc.

Création :

A étudier

INVENTAIRE GESTION ET CARTOGRAPHIE DES SOLS

Contexte/justification :

Mise en œuvre en Auvergne du programme national IGCS : Inventaire Gestion et Cartographie des Sols.

Description :

Choix d'un scénario de travail?

Qui prend en charge le montage du projet ?

Portage du projet Enita ou Enita +Inra infosol ?

Qui gère la base de données régionale ? A qui appartiennent les données et quels droits d'accès?

Objectif :

Identifier, définir et localiser les principaux types de sols d'une région ou d'un territoire, caractériser leur propriétés présentant un intérêt pour l'agriculture et l'environnement,

Evaluer les aptitudes à différents usages et en préciser les risques pour aider aux décisions,

Constituer des bases de données de qualités répondant aux besoins des utilisateurs

Participants :

Réunion d'une quarantaine d'acteurs, pour mobiliser des personnes sur ce projet.

(DRAF ; ENITA ; ONF ; DIREN ; Association géologue ; INRA ; ...)

Création :

A étudier

LIDAR

Contexte/justification :

Des chercheurs et ingénieurs en archéologie et en géographie appartenant à la Maison des Sciences de l'Homme (MSH), sont intéressés par des "données LIDAR" pour différents projets.

Description :

Quel porteur de projet ? Quels utilisateurs ?

Quels secteurs ? Quelles précisions, quels traitements des données ?

Quels financements ?

Implication de l'équipe : participation aux réunions, création d'un espace commun de travail

Objectif :

Acquisition des données LIDAR - Mission terrain souhaitée hiver 2008-2009

Participants :

MSH ; Laboratoire Magmas et Volcans (LMV) de l'Observatoire de Physique du Globe de Clermont-Ferrand (OPGC) ; Centre d'Histoire "Espaces et Cultures"(CHEC)

Le Laboratoire Magmas et Volcans est une UMR regroupant : CNRS, IRD, OPGC, UBPC, l'Ecole des Mines

Création :

Décembre 2007

OBSERVATOIRES

CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES SUR LE DEPARTEMENT DU PUY DE DOME

Objet :

L'observatoire des zones inondables du département du Puy de Dôme est un dispositif cartographique à valeur informative. Il permet d'avoir une vue d'ensemble de l'état actuel des connaissances des zones où il existe un risque avéré d'inondation. Cet observatoire n'a pas de valeur légale et les informations qu'il contient ne sont pas opposables. Seul les plans de prévention des risques d'inondations (PPR-i) annexés au plan d'occupation du sol (POS) ou au plan local d'urbanisme (PLU) ont une portée réglementaire. Ces documents, lorsqu'ils existent, sont consultables en mairie ou auprès de la direction départementale de l'équipement. Observatoire dont la gestion et la mise à jour est assurée par la Direction Départementale de l'Équipement du Puy de Dôme.

La cartographie permet de consulter les zones où il existe un risque avéré d'inondation.

Données :

DDE 63

Création :

Novembre 2005

Publics :

Grand public

IAL : INFORMATION DES ACQUEREURS ET DES LOCATAIRES

Objet :

Le code de l'environnement a introduit une double obligation d'information sur les risques majeurs. Les propriétaires vendeurs ou bailleurs doivent faire l'état des risques et le bilan des sinistres indemnisés en préalable à toute vente ou location.

Pour faciliter la démarche des particuliers, l'Etat a mis en place un service de diffusion des données risques en région Auvergne.

Données :

DDE 03, DDE 15, DDE 43, DDE 63

Création :

Juin 2006

Mises à jour : selon les éléments fournis par les DDE

Publics :

Grand public - site Internet particulier (cf sites hébergés page 12)

CARTOGRAPHIE DES SERVITUDES D'UTILITE PUBLIQUE DU DEPARTEMENT DE L'ALLIER

Objet :

Conformément au code de l'urbanisme, les Servitudes d'Utilité Publiques (SUP) doivent figurer en annexe des documents d'urbanisme communaux (plans locaux d'urbanisme et cartes communales). Le recensement et le porter à connaissance des servitudes est une mission régalienne de l'Etat. Cependant l'importance de telles informations pour l'aménagement des territoires dépasse le cadre réglementaire et l'ensemble de ces données gagnent à être diffusées le plus largement possible.

L'observatoire des Servitudes d'Utilité Publiques est donc là pour répondre à cette attente de diffusion d'information. Actuellement, il couvre le département de l'Allier et diffuse des données de type réseaux (adduction d'eau potable, transport de gaz, EDF) ainsi que des données relatives au patrimoine urbain (Monuments historiques, protection, sites classés et inscrits, etc.).

Données :

DDE 03

Création :

Décembre 2005. Mises à jour : selon les éléments fournis par la DDE

Publics :

Grand public

CARTOGRAPHIE DU CADASTRE NUMERIQUE

Objet :

L'observatoire du PCI Vecteur permet de consulter le plan cadastral qui a été numérisé par les collectivités publiques de la région. Le cadastre est une propriété de la Direction Générale des Impôts (DGI). L'opération de numérisation du cadastre est en cours de généralisation mais actuellement seule une partie des communes de la région est graphiquement visualisable.

Données :

DGI ; DDE

Création :

Décembre 2005

Publics :

Grand public

SUIVI DES POPULATIONS DE CAMPAGNOL TERRESTRE - COMMUNE DE CEYSSAT (63)

Objet :

Même si la lutte chimique (bromadiolone) reste le moyen le plus efficace de lutte contre le campagnol terrestre, cette méthode utilisée intensivement en Franche Comté et en Auvergne a montré ses limites : efficacité limitée en haute densité de campagnols et risques pour l'environnement. Le projet à long terme a pour but d'explorer des méthodes basées sur la restauration des équilibres naturels. L'observatoire du suivi des campagnols terrestre vise à diffuser l'information sur les comptages effectués sur les parcelles d'étude de la commune de Ceyssat. Il est accessible aux partenaires du programme de recherche campagnols.

Données :

Enita Clermont ; DGI

Création :

Septembre 2005

Publics :

Grand public

CARTOGRAPHIE DU PATRIMOINE NATUREL DE LA REGION AUVERGNE

Objet :

L'observatoire des données environnementales de la DIREN Auvergne vous permet de consulter de manière dynamique les zonages de protection ou d'inventaire présents sur tout le territoire régional. L'ensemble des données présentées provient du Système d'Information Géographique de l'environnement de la DIREN Auvergne et correspond à l'état le plus à jour sur les informations environnementales.

Données :

DIREN Auvergne

Création :

novembre 2005

Publics :

Grand public

CONTRAINTES ENVIRONNEMENTALES DANS L'ALLIER

Objet :

Conformément à l'ordonnance n° 2001-321 du 11 avril 2001 concernant la liberté d'accès à l'information en matière d'environnement, la DDE de l'Allier propose ici un observatoire des contraintes environnementales composé de données géographiques capitalisées par ses services.

Cet observatoire cartographie les secteurs de nuisances sonores générées par les trafics routiers, ferroviaires et aériens, les zones d'aléas liées au phénomène de retrait-gonflement des argiles, les carrières, les installations classées pouvant générer des risques pour leur environnement. Ces données complètent la cartographie des servitudes d'utilité publique et du patrimoine naturel, également consultables sur ce site ; cet ensemble constitue une partie du volet cartographie de l'observatoire interministériel du département de l'Allier.

Données :

DDE 03

Création :

Février 2006

Publics :

Grand public

OBSERVATOIRE VOIRIE FORESTIERE 63

Objet :

Consulter l'avancée de la numérisation des données sur la voirie forestière utile à la préservation et la gestion du milieu forestier du département du Puy-de-Dôme.

Données :

SDIS ; ONF

Création :

Mars 2007

Publics :

Observatoire à accès restreint.

Observatoire dédié au groupe DFCI 63 pour consulter leurs données en ligne.

SITES HEBERGES

Polarités rurales

(<http://www.pole-geomatique-auvergne.org/polarites/dre/epr/accueil.htm>)

Objet :

Le CRAIG fournit le service d'hébergement web à la DRE Auvergne pour son site des polarités rurales, réflexion dans le cadre de l'aménagement des territoires sur les petites villes et bourgs centres de l'espace rural et périurbain. Ce site, mis en place à l'origine sur l'intranet de la DRE Auvergne, est ainsi accessible en extranet.

Partenaires :

DRE Auvergne

Création :

Octobre 2005

IAL

(<http://risques.auvergne.pref.gouv.fr>)

Objet :

Mise en place d'un site de consultation de l'Information Acquéreur-Locataire. Ce site centralise les données géographiques et documentaires émanant des différents partenaires, relatives aux procédures réglementaires (PPR, PER, etc.) mises en place sur la région Auvergne pour la prévention des risques naturels. Il fait aussi état des informations de catastrophes naturelles sur toutes les communes auvergnates, informations issues de la base GASPAREL.

Fonctionnement

Le CRAIG est maître d'œuvre, il a pris en charge :

- la récupérations des données, leur retraitement
- la rédaction du cahier des charges et des éléments conceptuels
- le développement du site et de sa base de données
- l'hébergement et la maintenance du site

Site en production depuis mai 2006, régulièrement consulté essentiellement par des cabinets de notaires et des agences immobilières.

Partenaires :

DIREN Auvergne, SIRDPC Auvergne, DDE 03, DDE 15, DDE 43, DDE 63

Création :

Janvier 2006

Objet :

Mise en place d'une plate-forme de téléchargement des données acquises par l'ARDT-A auprès de l'IGN (BDCarto© et SCAN25©) à destination des Parcs, Pays et EPCI d'Auvergne. Cette plate-forme permet pour chaque structure la récupération des données géographiques relatives à son emprise. La récupération s'effectue selon un principe de commande et les données sont récupérées soit par téléchargement soit par envoi d'un CD-rom.

Fonctionnement

Le CRAIG est maître d'œuvre, il a pris en charge :

- la rédaction du cahier des charges et des éléments conceptuels
- le développement du site, du système de commande et de la base de données des ayants-droit
- l'hébergement et la maintenance du site
- la mise à jour des données IGN

Site en production depuis Avril 2007, ayant déjà permis la récupération de ces données pour plus de 70 structures.

Partenaires :

Agence Régionale des Territoires d'Auvergne

Création :

Janvier 2007

Cartographie des Habitats Naturels en Auvergne

(mise en ligne prévue début 2008)

Objet :

La DIREN Auvergne désire valoriser les données issues du programme CHANES (Cartographie des HABitats Naturels et des Espèces) acquises auprès du CBNMC en 2006, par un outil internet de consultation de ces données. Pour cela, elle a fait appel au CRAIG pour bénéficier de son expérience en terme de cartographie par internet.

Fonctionnement

Le CRAIG réalise l'assistance à maîtrise d'ouvrage, il a pris et prend part à :

- la rédaction du cahier des charges
- l'appel de mise en concurrence, notamment à la sélection du prestataire
- la phase de définition des spécifications fonctionnelles détaillées conjointement avec la DIREN et le prestataire
- la phase de recettage de l'outil
- l'hébergement temporaire de l'outil. En attendant la mise en place d'un serveur cartographique au sein même de l'infrastructure informatique de la DIREN Auvergne, le CRAIG fait bénéficier la DIREN de sa capacité d'hébergement d'un tel outil

Outil actuellement en phase de développement par le prestataire (GeoSignal, Toulouse).

Mise en production de l'outil : début 2008.

Partenaires :

DIREN Auvergne, Conservatoire Botanique National du Massif-Central

Création :

Août 2007

Objet :

Depuis octobre 2006, le CRAIG héberge à titre expérimental un outil de déclaration d'intention de prestation d'ingénierie au Préfet. Une phase d'utilisation par la DDE 63 et la DDAF 63 durant 2007 a permis d'identifier les améliorations à apporter à cet outil, notamment sur des composantes SIG, par l'utilisation d'une base de donnée géographique.

Fonctionnement

Le CRAIG est maître d'œuvre, pour le moment, il intervient dans :

- l'hébergement de la plate-forme dans sa version initiale
- l'accompagnement des partenaires dans leur démarche de description des besoins et de l'étude de faisabilité

Un document spécifiant les nouvelles fonctionnalités de l'outil (dont SIG) doit être finalisé.

Partenaires :

DDE 63 ; DDAF 63

Création :

Mars 2006