

Régie de Gestion des Données 73-74 GEOSERVICE RIS.borne Internet

Dans le cadre du **Réseau d'Informations et de Services des Pays de Savoie (RIS 73-74)**, le géoservice **RIS.borne Internet** est l'une des applications proposées par la RGD 73-74 aux collectivités locales et aux services publics de la Savoie et de la Haute-Savoie. Ce géoservice vient remplacer, de façon avantageuse, le géoservice RIS.borne version standard.

RIS.borne Internet est un géoservice facile d'emploi qui permet à tout type d'utilisateur d'explorer **en mode connecté ou déconnecté** les données d'un territoire. L'objectif est de faciliter l'accès aux données localisées géographiquement à tous les acteurs d'une collectivité ou d'un service public sans être nécessairement connecté à Internet. Cet outil conviendra aux utilisateurs suivants:

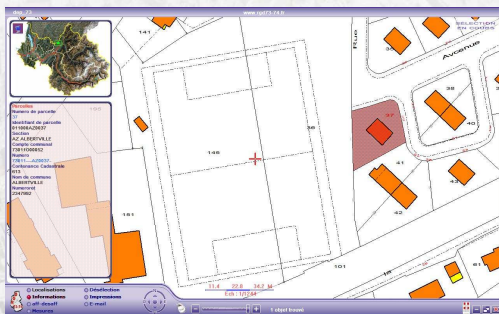
- ◆ Elus,
- ◆ Agents administratifs ou techniques,
- ◆ Secrétariat,
- ◆ Agents en contact avec le grand public.



Un outil de navigation cartographique convivial et intuitif

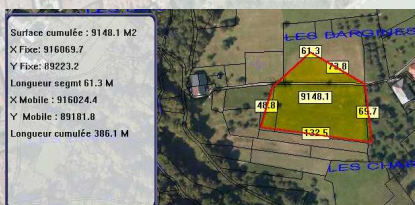
RIS.borne Internet offre un environnement de consultation de données géoréférencées dynamique et facile d'accès :

- ♦ Tout **déplacement ou changement d'échelle** se contrôle de manière intuitive par de simples clics de souris.
- ♦ **L'apparition des données** (cartes IGN, orthophoto, cadastre...) est gérée automatiquement en fonction de l'échelle de consultation.

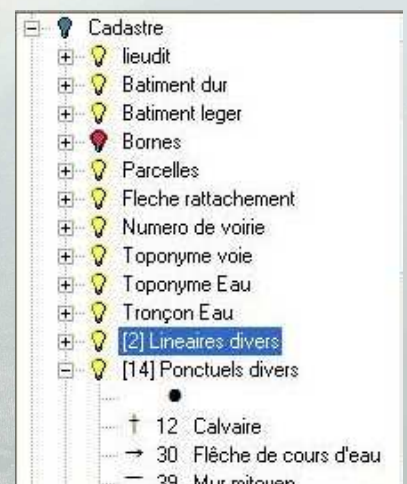


- ♦ **La visualisation des informations** associées aux objets géographiques (cantons, communes, parcelles, zones POS/PLU...) s'effectuent en déplaçant le curseur sur la fenêtre géographique.

- ♦ Chaque carte peut-être **affichée ou masquée** manuellement en fonction des besoins de l'utilisateur. Exemple : masquer les bâtiments du cadastre pour mieux visualiser la photo aérienne.



- ♦ A tout moment il est possible de **mesurer une distance ou une surface**.



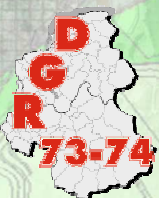
- ♦ Des outils permettent de **localiser en quelques clics** canton, commune, section, parcelle, lieu-dit...



- ♦ Le **module d'impression** permet de définir une sortie papier de la vue écran en fonction d'une échelle choisie.

Quelques exemples de réponses apportées par le Géoservice RIS.borne Internet :

- * Consulter la carte IGN au 1/25000ème sur la totalité du département.
- * Visualiser les caractéristiques administratives d'une commune (population, coordonnées de la mairie, classification DGI, EPCI...).
- * Visualiser les limites parcellaires sur la photographie aérienne.
- * Localiser une parcelle grâce à ses références (numéro et section).
- * Rechercher et visualiser les parcelles d'un propriétaire choisi.
- * Connaître l'altitude d'un point.
- * Afficher en cours de navigation sur la fenêtre cartographique le détail des attributs d'une parcelle, d'une zone POS ou tout autre objet géographique.

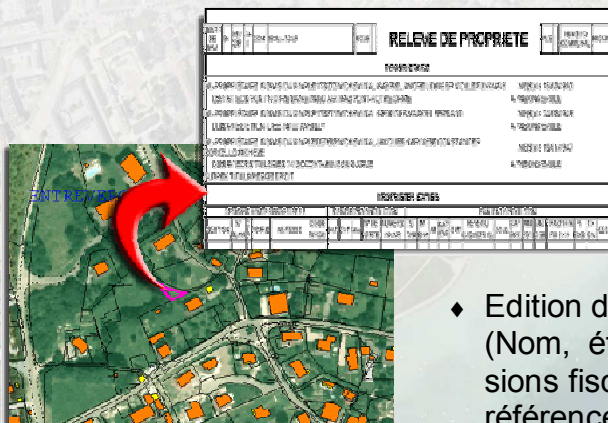
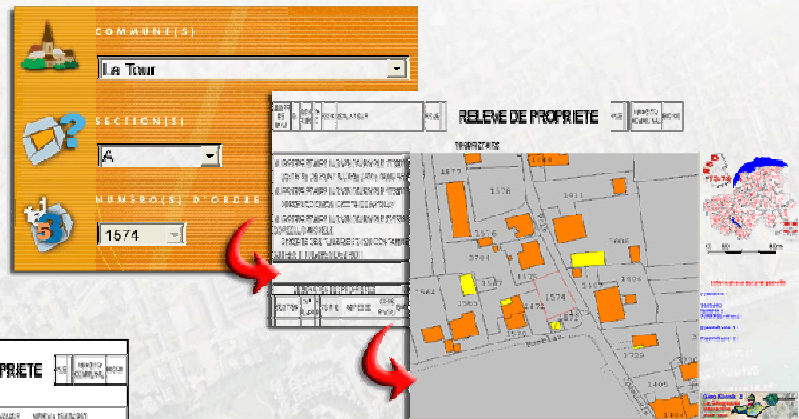


Un outil d'interrogation de la matrice cadastrale



Ris.borne Internet fournit également une interface graphique intuitive d'exploration des données littérales cadastrales. Ce géoservice remplace efficacement la manipulation des microfiches.

- ◆ Accès direct à l'interface cartographique depuis l'outil d'interrogation de la matrice pour visualiser sur le plan le résultat d'une recherche.



- ◆ Accès direct aux microfiches depuis l'interface cartographique.

- ◆ Edition d'une fiche détaillée de parcelle : Propriétaire (Nom, état civil, adresse...), Contenance, Subdivisions fiscales (classe, occupation, surface, revenu, référence...).

Exemples de réponses apportées par le géoservice Ris.borne Internet sous réserve d'un respect de la charte CNIL :

- * Constitution d'un relevé de propriété par compte propriétaire, nom de propriétaire ou numéro de parcelle.
- * Constitution d'une fiche parcelle prenant en compte les différents locaux dans le cas d'une parcelle bâti.

Les données consultables disponibles :

- * Sur l'ensemble du département : orthophoto, fond IGN au 1/25000 et au 1/100000, annuaire des communes et des EPCI.
- * Sur le territoire de la structure concernée: Cadastre, POS/PLU, PPR.

Mise à jour des données :

La mise à jour des données s'effectue de manière automatique lorsque le poste est connecté à Internet après accord de l'abonné.

