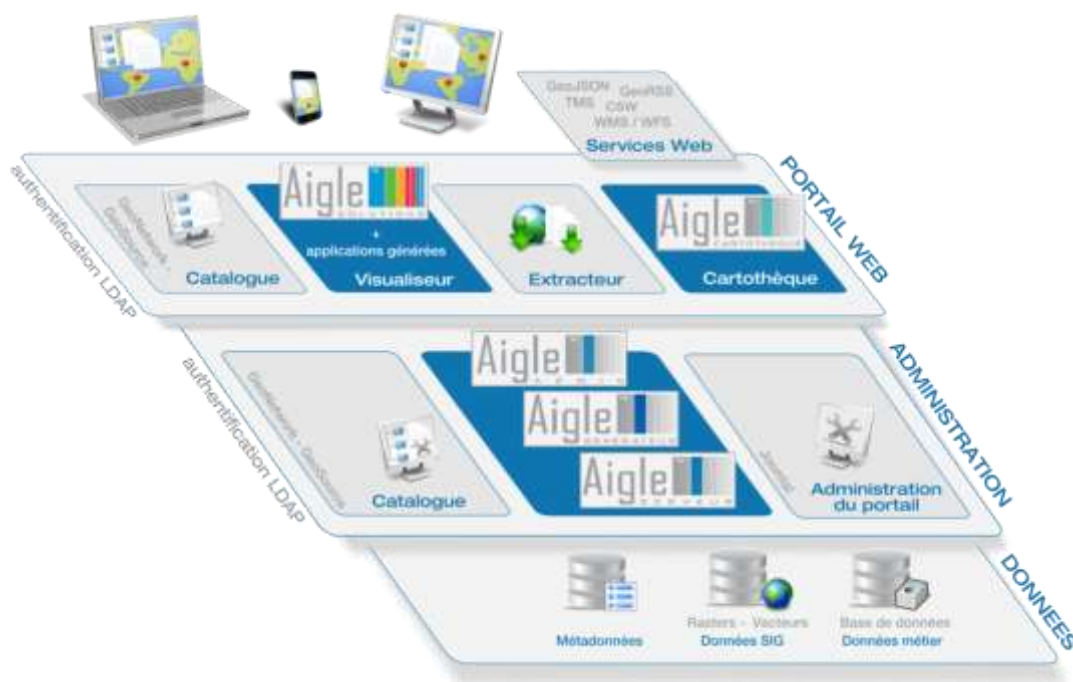


INSPIRE et Business Geografic

Pour Business Geografic, la conformité INSPIRE est un moyen, pas un objectif. INSPIRE contribue à normaliser les architectures techniques des SIG pour les orienter vers un modèle « Services ». Le programme de Recherche lancé par Business Geografic dès le début des années 90 visait déjà à faciliter la diffusion partagée des données SIG, pour les décloisonner des autres données métier. Il s'agit de la philosophie-même d'Aigle™, dont la proposition de valeur innovante n'est aujourd'hui plus à prouver aux yeux des acheteurs publics.

Les technologies SIG web Aigle™ respectent naturellement les standards de l'OGC et les normes ISO prescrites par INSPIRE. Mieux encore, elles contribuent à l'émergence de géo-plateformes collaboratives modernes, puissantes et innovantes qui comptent parmi les plus remarquables dans le paysage SIG.

Business Geografic met effet en œuvre des Infrastructures de Données Spatiales (IDS) innovantes et puissantes pour ses clients Collectivités locales et territoriales et Administrations publiques. Ces IDS sont créées sur mesure en fonction des contraintes techniques et des besoins fonctionnels de chaque client. Elles sont fondées sur les technologies Aigle™, brevetées au niveau mondial et bénéficient de programmes de Recherche et Développement permanents. Elles regroupent l'ensemble des modules nécessaires au déploiement d'infrastructures de données spatiales totalement interopérables :



Ces différents modules sont interconnectés pour fournir une réponse globale aux besoins d'IDS. L'architecture proposée par Business Geografic intègre par ailleurs des outils du monde libre déjà largement répandus.

Business Geografic accompagne des structures publiques très variées dans leurs projets IDS à l'aide de Plans d'Assurance Qualité et de méthodologies de projet largement appréciés par ses clients.