

PROGRAMME "MUTUALISATION D'INFORMATION GEOGRAPHIQUE EN LANGUEDOC-ROUSSILLON"

ACTION 1 : SCAN 25

➤ Titre	Acquisition mutualisée du SCAN25® Version 2 sur le territoire du Languedoc-Roussillon et mise à disposition de l'ensemble de la sphère publique.
➤ Résumé	<p>SIG L-R a lancé en 2008, auprès de ses membres, ainsi que des organismes de la région L-R qui utilisent ce type de données, une enquête concernant la mutualisation de données géographiques.</p> <p>Le rapport qui en a découlé a fait ressortir en premier lieu une demande très forte d'acquisition en commun de données géographiques et particulièrement des cartes 1 : 25 000 de l'IGN (SCAN25®) en version 2, demandée par 80 % des répondants au questionnaire.</p> <p>L'association SIG L-R supervise l'acquisition de cette donnée auprès de l'IGN, elle assure l'administration et la mise à disposition des données aux organismes publics et para-publics de la région.</p>
➤ Objectifs	<ul style="list-style-type: none">- Poursuivre la démarche de mise à disposition des données de référence à l'ensemble des organismes publics régionaux- Consolider par la preuve la dynamique de mutualisation régionale impulsée par le projet OCSOL (constitution d'une base de donnée géoréférencée d'occupation du sol).- Réduire les coûts d'acquisition pour les membres de l'association financeurs du projet
➤ Délais	Mise à disposition des données en décembre 2009, puis mise à jour annuelle pendant trois ans.
➤ Equipe	Groupe de travail « Mutualisation »
➤ Responsable	Laurent Pigache – Conseil général du Gard
➤ Membres	l'Entente pour la forêt méditerranéenne, l'Entente Interdépartementale pour la Démoustication du littoral méditerranéen (EID), la Région Languedoc-Roussillon et les départements de l'Aude, du Gard, de l'Hérault, de la Lozère et des Pyrénées-Orientales.
➤ Perspectives	Extension de l'acquisition aux cartes 1 : 100 000 de l'IGN (SCAN100®)
➤ Communication	Courrier officiel de SIG L-R aux organismes publics et plaquette de communication.
➤ Evènements liés	Journée professionnelle