

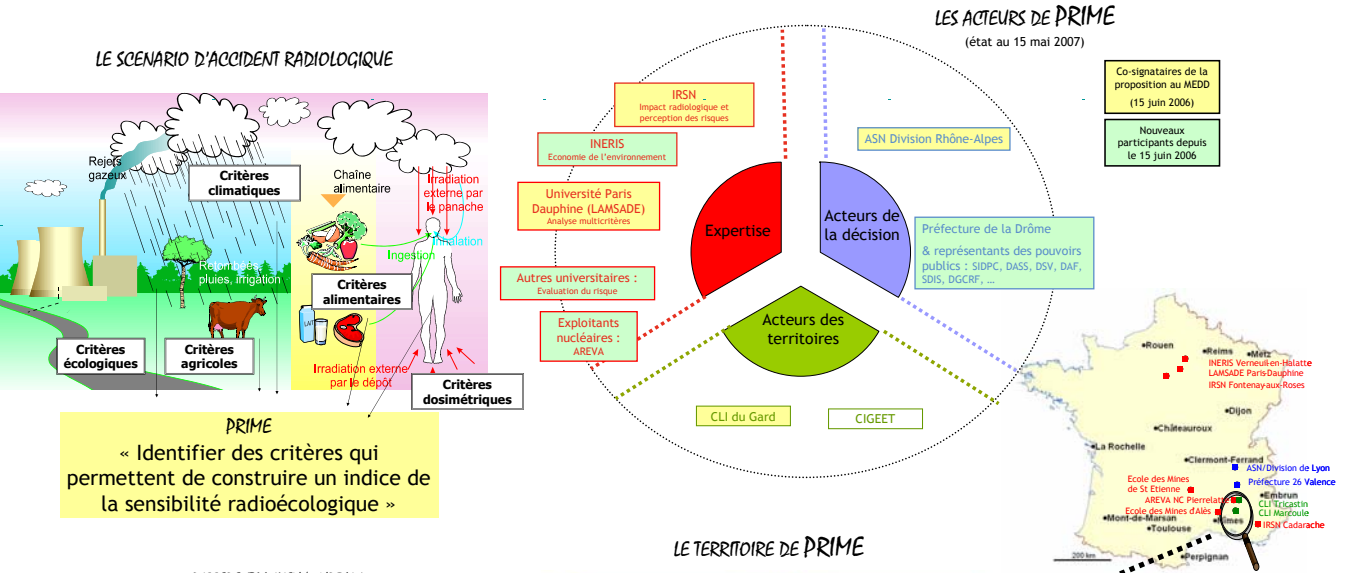
PRIME : UN PROJET DE "RECHERCHE PARTICIPATIVE" POUR GERER LES TERRITOIRES CONTAMINES

Projet subventionné par le Ministère de l'Ecologie et du Développement
Durable dans le cadre du programme Risques
Décision: Territoire 2006

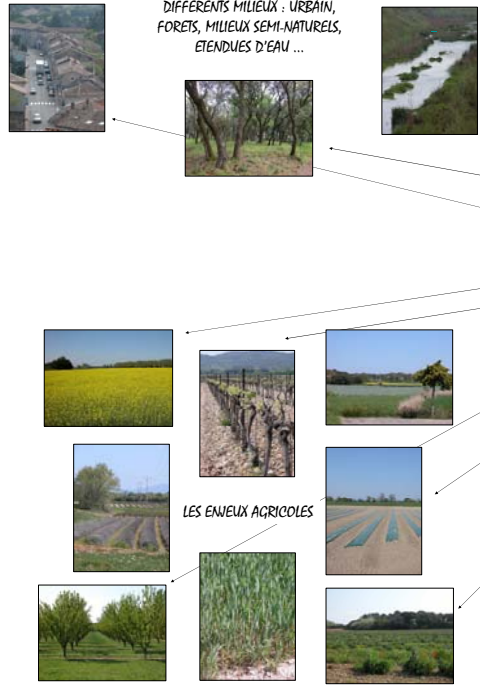
Catherine MERCAT-ROMMENS¹, Marc CHAMPION², Vincent MOUSSEAU³, Geneviève BAUMONT¹, Christel BARDE^{1,4}, Sylvie ROUSSEL-DEBET¹, Lotfi DIOURI^{1,3}, Patricia GRAS⁵, Thierry PETIT⁵, Jean VIDAL⁶, Chantal MOUCHET⁶, Jany PETIT⁷

¹IRSN - Institut de Radioprotection et de sûreté Nucléaire, ²Autorité de Sûreté Nucléaire - division de Lyon, ³LAMSADE - Université Paris-Dauphine
⁴UMR PACTE - Université de Grenoble, ⁵Préfecture de la Drôme, ⁶Commission Locale d'Information du Gard, ⁷AREVA NC - Site de Pierrelatte

L'objectif du projet PRIME (Projet de Recherche sur les Indicateurs de la sensibilité radioécologique et les méthodes multicritères appliquées à l'environnement d'un territoire industriel) est de développer en concertation entre les experts, les acteurs de la décision et les représentants du territoire, une méthode d'analyse multicritère de caractérisation du territoire contaminé, utilisable par les gestionnaires du risque en cas d'accident impliquant le rejet dans l'environnement de substances radioactives.

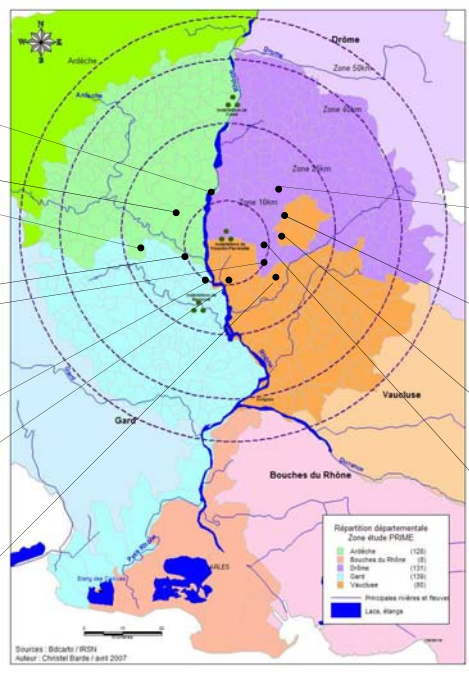


PRIME
« Identifier des critères qui permettent de construire un indice de la sensibilité radioécologique »



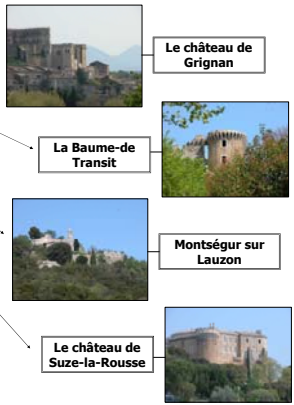
DIFFERENTS MILIEUX : URBAIN, FORETS, MILIEUX SEMI-NATURELS, ETENDUES D'EAU ...

LES ENJEUX AGRICOLES

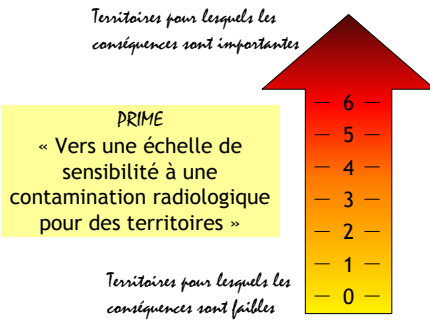


DES ENJEUX MULTIPLES

LE PATRIMOINE TOURISTIQUE



LES POPULATIONS



La méthode choisie est basée sur la hiérarchisation en concertation des facteurs de la sensibilité d'un territoire : quels critères radiologiques, économiques, patrimoniaux... sont importants pour les personnes vivant sur le territoire ? Quels critères sont utilisables pour prendre une décision ? Est-ce qu'une méthode multicritères peut être un bon outil pour formaliser une vision partagée des territoires ?

Les résultats attendus sont :

- ❖ L'apport d'éléments scientifiques pour rationaliser la prise de décision dans le cadre de la gestion post-accidentelle. La méthode de caractérisation envisagée dans PRIME permettra ensuite d'évaluer et de justifier le choix et l'ampleur des interventions.
- ❖ L'élaboration d'un outil de caractérisation et de gestion du territoire partagé par l'ensemble des acteurs.