

# Synthèse «Risques majeurs et intercommunalité »

Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
CU Nantes Métropole (NM)	Loire Atlantique (44)	1	X	X  <i>DICRIM Formation</i>	X  <i>Animation groupe de travail + intervention</i>	X	X  <i>Plan d'intervention communautaire en cours + Organisation spécifique</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalise des études</li> <li>Effectue des visites préventives des entreprises</li> <li>Diagnostic cartographique des risques, intégré au SIG</li> <li>Mise en place des PPMS</li> <li>Participe à l'élaboration du PPRI</li> <li>Prend en compte les risques et les nuisances dans les documents d'urbanisme</li> <li>Etude sur le diagnostic technique des sirènes existantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Créer un Extranet</li> <li>Organiser une formation « gestion de crise »</li> <li>Travailler sur le retour d'expérience</li> <li>Réaliser les affiches « consignes »</li> <li>Rénover les repères de crues</li> </ul> <p><u>A savoir :</u> NM a réalisé une analyse juridique concernant les limites de la compétence « risques » (2 études)</p>
CU Brest Métropole Océane	Finistère (29)	2		X  <i>DICRIM en projet</i>	X		X  <i>PICS en cours</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisation d'un logiciel capable de simuler l'évacuation de l'eau de pluie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisation des DICRIM</li> </ul>
CU Dunkerque (CUD)	Nord (59)	3		X  <i>Réalisation d'un DVD et d'un site portail sur les risques majeurs pour les communes-membres</i>	X		<i>Astreinte de la voirie en période hivernale</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projet R.D.T. Le projet "Risque Décision Territoire" (R.D.T.) est relatif aux dispositifs décisionnels et processus organisationnels fondant une intervention légitime et optimisée des intercommunalités lors des situations d'urgence et des crises</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La CUD s'est fortement intéressée, au système IRIS+ du MEDAD et souhaiterait être une collectivité test pour tester ce dispositif.</li> <li>Plan Climat : Prise en compte des risques dans le réchauffement climatique</li> </ul>

Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
CU Lyon (Le Grand Lyon)	Rhône (69)	4		X	X		X  <i>Plan de gestion des situations de catastrophe en cours + Organisation spécifique</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisation d'études</li> <li>Réalisation de travaux (ouvrages de protection)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Expertise des cavités souterraines</li> <li>Expertise des fronts de taille des anciennes carrières</li> <li>Impact des inondations par débordement exceptionnelle sur les industries riveraines à risque</li> <li>Effet de la sur-inondation due à la rupture du barrage de Vouglans</li> <li>Alerte aux coulées de boues et éboulement</li> <li>Inondations par ruissellement pluvial</li> <li>Gestion des risques du sous-sol</li> <li>Prise en compte des TMD dans les PLU et les PMU</li> <li>Amélioration du contenu des PCS</li> </ul>
CU Grand Nancy	Meurthe-et-Moselle (54)	5		X		X  <i>Automate d'appel de la CU</i>	X  <i>Organisation spécifique</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etudes géologiques</li> <li>Etudes préalables à l'élaboration des cartes d'aléas et des plans de prévention des risques</li> <li>Etude sur le risque Radon</li> <li>Assure la maintenance des ouvrages de protection des rives de Meurthe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une réflexion interne est actuellement en cours pour renforcer les synergies entre la communauté urbaine et les communes.</li> </ul>
CU de Bordeaux (CUB)	Gironde (33)	6					X  <i>Organisation spécifique</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisation d'un schéma directeur des eaux pluviales</li> <li>Mise en œuvre de solutions compensatoires d'assainissement pluvial (techniques alternatives) sur les zones sensibles</li> </ul>	<p><b><u>A savoir :</u></b> <i>La CUB travaille uniquement sur la prise en compte des risques inondations liées aux eaux pluviales</i></p>
CU Marseille Provence Metropole (CU MPM)	Bouches-du-Rhône (13)	7					X  <i>Organisation spécifique</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participation à des groupes de travail</li> </ul>	

Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
CA du Pays d'Aix (CPA)	Bouches-du-Rhône (13)	8	X	X  <i>DICRIM</i>	X  <i>Soutien Intervention + Trame de PCS</i>	X  <i>Automate d'appel pour les communes + Suivi et alerte Météo + Veille du réseau Vigie (feux de forêt)</i>	X  <i>PICS en cours + astreinte h24 7j/7</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participe à l'élaboration des PPR</li> <li>Réalise des études concernant les interfaces habitat/massif forestier, face au feu de forêt</li> <li>Répond aux sollicitations pour avis et conseils sur les PLU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Créer un Extranet</li> <li>Organiser une formation « gestion de crise »</li> <li>Travailler sur le retour d'expérience</li> <li>Réaliser les affiches sur les risques majeurs</li> <li>Créer une base informatisée des moyens de la CPA et des communes-membres</li> <li>Etude pour la mise en place d'un réseau radio de type TETRA</li> <li>Dotation en téléphones satellites</li> </ul>
CA de Pau-Pyrénées (CAPP)	Pyrénées-Atlantiques (64)	9		X  <i>DICRIM</i>	X  <i>Intervention Accompagnement</i>		X  <i>Organisation en cours</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etude pour définir le rôle potentiel de l'intercommunalité dans la gestion des risques majeurs</li> <li>Centralisation des connaissances des aléas, notamment via la mise en place d'une application sous un Système d'Information Géographique et la diffusion des données</li> <li>Travaux pour la gestion des eaux pluviales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mise en place plan de continuité des services</li> </ul> <p><b><u>A savoir :</u></b> La CAPP a mené une réflexion (travail effectué par un stagiaire) afin de définir le rôle potentiel de l'intercommunalité dans la gestion des risques majeurs</p> <p>Une analyse juridique a été réalisée.</p>

Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
CA du Havre CODAH	Seine-Maritime (76)	10	X	X	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion et développement du système d'information géographique sur les risques majeurs SIGRIMA</li> <li>• Gestion de bases de données sur les risques chimiques</li> <li>• Gestion d'outils de modélisation des accidents et de leurs conséquences</li> <li>• Inventaire permanent des cavités souterraines</li> <li>• Étude acoustique pour déterminer la couverture sonore des sirènes d'alerte</li> <li>• Accès permanent au système météorologique METEO+ de MétéoFrance dans le cadre d'une astreinte pour les risques d'inondations</li> <li>• Contribution à la mise en place des Plans Particuliers de Mise en Sécurité (PPMS) en milieu scolaire</li> <li>• Elaboration des documents réglementaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Développer d'autres systèmes d'alerte</li> <li>• Développer le SIG et les outils de modélisation pour les rendre opérationnels en cas de crise</li> <li>• Participer aux réflexions en cours sur le rôle des intercommunalités en matière de sécurité civile, notamment dans le cadre du CNPC, du HCFDC.</li> <li>• La CODAH accueillera « Les IRISES 3 » co-organisé par le MEEDDAT et IDEAL CONNAISSANCES vers la fin de l'année 2009.</li> <li>• L'ORMES a été chargée de piloter, par convention avec l'Institut des Nations unies pour l'Enseignement et la Recherche (UNITAR), le projet de création d'un Centre International de Formation des Acteurs Locaux (CIFAL) pour la maîtrise des risques et le traitement des crises de sécurité civile dont il assure la préfiguration.</li> </ul> <p><b><u>A savoir :</u></b>  <i>Développement des Plans Familiaux de Mise en Sécurité et des Plans de Mise à l'Abri pour les établissements recevant du public.</i></p> <p><i>Mise en place d'un pool d'animateurs pour le retour d'expérience</i></p>

Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
CA Orléans – Val de Loire	Loiret (45)	11		X  <i>Formation Réunions Support</i>	X  <i>Organisation de rencontres entre les communes pour harmoniser les PCS</i>		X  <i>Plan d'évacuation du val d'Orléans + Organisation interne en projet</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PIG adaptation des logements au risque d'inondation</li> <li>• Partenaire du projet européen « Flood résilient city »</li> </ul> <p><b><u>A savoir :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etude sur la vulnérabilité des services de l'Agglomération vis-à-vis des risques Ce travail sert de base pour organiser le maintien des services publics</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en place d'une organisation spécifique interne à la structure</li> </ul> <p><b><u>A savoir :</u></b></p> <p><i>Travail partenarial pour concevoir le plan d'évacuation du val d'Orléans</i></p>
CA de Poitiers (CAP)	Vienne (86)	12		X  <i>DICRIM intercommunal</i>	X  <i>Intervention directe</i>	X  <i>Automate d'appel de la CA pour alerter les maires, les services et la population</i>	X  <i>Organisation interne + Veille météorologique</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalise des études</li> <li>• Travaille sur la réduction du risque à la source</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plans électosecours</li> </ul>
CA Amiens Métropole	Somme (80)	13		X  <i>DICRIM En cours</i>	X	X  <i>Automate d'appel en cours</i>			

Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
CA Saumur Loire Développement	Maine-et-Loire (49)	14		X  <i>Site internet pour les élus Exposition Animations scolaires Trame-type pour les DICRIM  DICRM mutualisé en projet</i>	X  <i>Ateliers de travail + intervention directe dans les communes</i>	X  <i>Mégaphones</i>	X  <i>Plan de sauvegarde des services et des équipements communautaires En cours</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordination des négociations pour le PPR</li> <li>• Elaboration en cours d'une méthodologie d'inventaire et de cartographie des cavités souterraines</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projet de mise en œuvre de matériels mutualisés d'information sur les risques</li> </ul>
CA Angers Loire Métropole	Maine-et-Loire (49)	15		X  <i>Réunions</i>			X  <i>2 organisations spécifiques : Un plan de continuité « pandémie » + Un plan de secours eau potable</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etude sur le risque inondation de la Loire sur son territoire</li> </ul>	
CA de Cergy-Pontoise	Val d'Oise (95)	16		X			X  <i>Astreinte 24h/24</i>		Réflexion en cours sur l'élaboration d'un plan intercommunal de sauvegarde (PICS)

Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
CA de Sarreguemines Confluences  (CASC)	Moselle (57)	17	X	X		X		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etudes pour améliorer la connaissance des aléas</li> <li>• Réalisation de travaux dans le volet « hydraulique » des actions de la CASC</li> <li>• Actions pour la renaturation des cours d'eau.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D'autres projets de travaux sur les rivières seront programmés pour favoriser les inondations dans les zones non urbanisées</li> </ul>
CA Pôle Azur Provence	Alpes-Maritimes (06)	18		X		X			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en œuvre des actions de la charte environnementale</li> <li>- Fiche action n°68 : Diffuser les cartographies des risques majeurs</li> <li>- Fiche n°69 : Promouvoir la transparence publique sur les risques majeurs</li> <li>- Fiche n°70 : Etendre l'étude de transport de matières dangereuses sur l'ensemble du Pôle Azur Provence</li> <li>- Fiche n°71 : Réduire le risque inondation – Travaux hydrauliques et système d'alerte des crues</li> </ul> <p><i>A savoir :</i> Les actions sont en projet sauf celle correspondant à la n°71 qui a été transférée à un syndicat intercommunal.</p>
CA du Plateau de Saclay	Essonne (91)	19	X					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etude hydraulique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participation au CLI du CEA de Saclay</li> </ul>
CA d'Agen	Lot-et-Garonne (47)	20	X				X	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participation à la refonte du PPRI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mettre les champs d'expansion des crues dans le SIG</li> <li>• au travers d'une sélection cartographique, il sera possible de déclencher une alerte (sachant que la CA a un rôle d'expertise et que les maires ont la responsabilité de l'alerte à leurs administrés)</li> <li>• modéliser les crues afin de définir les champs d'expansion et si possible les anticiper grâce aux données du SCHAPI</li> <li>• mettre en place un système de téléalerte pour la population</li> </ul>

Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
CA de La Rochelle	Charente-Maritime (17)	21		X			X  <i>Organisation mis en place pour faire face à la marée noire de l'Erika</i>	• Etude sur la submersion marine	<i>A savoir :</i> <i>La communauté d'agglomération a dû s'organiser lors de la marée noire de l'ERIKA</i>
CA de l'Albigeois (C2A)	Tarn (81)	22	X	X					
CA du Grand Avignon (GA)	Vaucluse (84)	23		X  <i>Interventions dans des écoles</i>  <i>DICRIM</i> <i>Maquette type</i>		X  <i>Serveur d'alerte ANTIBIA pour alerter la population</i>	X  <i>Organisation Spécifique + astreinte</i>	• Création de supports pédagogiques à destination des scolaires	• Réactualiser les supports pédagogiques • Réaliser une nouvelle maquette de DICRIM • Soutenir la réalisation des PCS • Elaborer un guide face aux risques majeurs pour les entreprises  <i>A savoir :</i> <i>Depuis 2002, la Communauté d'agglomération du Grand Avignon et le Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS) de Vaucluse ont signé une convention de partenariat visant à formaliser leur collaboration. Ainsi, deux missions ont été précisées : l'analyse des risques majeurs et le conseil technique des maires dans le domaine de la gestion des risques de Sécurité Civile.</i>
CA Agglopoie Provence	Bouches-du-Rhône (13)	24		X  <i>Ateliers communautaires</i>	X  <i>Mise en place d'un logiciel de mutualisation des moyens techniques</i>		<i>Structure intercommunale de gestion de crise en projet</i>		• Coordination d'actions pour mettre en place des moyens d'alerte de la population  • Mise en place d'une structure intercommunale de gestion de crise



Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
CA de Colmar (CAC)	Haut-Rhin (68)	25	X	X			X  <i>PICS</i>		• Réflexion pour la mise en place d'un système d'alerte en masse
CA Toulon Provence Méditerranée	Var (83)	26					X  <i>PICS En cours</i>		
CA du Pays Viennois	Isère (38)	27					X  <i>Astreinte hivernale</i>	• Participation à des groupes de travail sur la thématique des risques majeurs	

Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
CC du Sud Grenoblois	Isère (38)	28		X  <i>Formations spécifiques au dispositif d'alerte</i>		X  <i>Automate d'appel pour les communes</i>			• Mettre en place des sessions de formation pour l'utilisation du dispositif d'alerte
CC du Tilleul	Territoire de Belfort (90)	29		X  <i>Formations spécifiques à la mise à jour des PCS</i>	X  <i>Le PICS se substitue aux PCS</i>		X  <i>PICS détaillé</i>		
CC des Deux Alpes	Isère (38)	30		X	X		X  <i>PICS + Réalisation d'exercices</i>		
CC du Pays d'Azay-le-Rideau (CCPAR)	Indre et Loire (37)	31	X	X	X  <i>PCS inondation En cours</i>			• Réalise des études • Participe au projet Européen « Freude am Fluss » dans lequel il est prévu d'élaborer et d'expérimenter une démarche de planification concertée pour la réduction des risques d'inondation en Loire Moyenne.	• Poursuivre la démarche « Freude am Fluss »
CC de la région de Château Thierry	Aisne (02)	32	X	X  <i>Intervention en milieu scolaire</i>				• Etude sur une partie du bassin versant	

Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
CC de Rhône Lez Provence	Vaucluse (84)	33			X  <i>Soutien pour la partie ravitaillement des PCS</i>		X  <i>Organisation spécifique « restauration »</i>		<i>A savoir :</i> <i>Dans le cadre de notre travail sur les risques majeurs, la CC ne traite que des missions liées à sa compétence « Restauration collective »</i>
CC du Val de Tave	Gard (30)	34		X  <i>Plaquettes inondation</i>	X  <i>PCS inondation (prestataire extérieur)</i>	X  <i>Automate d'appel (téléphone et internet)</i>  <i>Suivi en temps réel des événements pluviométrique (prestataire extérieur)</i>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser un retour d'expérience par rapport au dispositif de téléalerte</li> <li>• Réaliser un bilan sur les moyens matériels de la CC et des communes</li> <li>• Grouper les investissements « moyens »</li> <li>• Réfléchir à la mise à disposition des moyens</li> </ul>
CC du Territoire de Grisolles et Villebrumier (CCTGV)	Tarn-et-Garonne (82)	35	X	X  <i>DICRIM (prestataire extérieur)</i>	X  <i>PCS (prestataire extérieur)</i>				

Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
CC du Pays Léonard  CCPL	Finistère (29)	36		X  <i>Fiches réflexes pour la population</i>	X  <i>Intervention directe dans les communes</i>		X  <i>PICS détaillé</i>		Le volet submersion marine du PCS intercommunal devrait être finalisé dans les prochains mois.  Concernant le plan Infra-POLMAR, une réunion de formation destinée aux élus référents va très bientôt être programmée, en effet suite aux dernières élections municipales la composition du PCI a fortement changé. Un exercice papier sera ensuite organisé courant 2009.
CC des Pays de Rhône et Ouvèze  (CCPRO)	Vaucluse (84)	37	X	X	X	X  <i>Automate d'appel pour les communes</i>	X  <i>PICS en cours</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etudes hydrauliques</li> <li>• Réalisation d'importants travaux</li> </ul>	• Mise en place du système météo « Prédic Service »
CC de Lacq	Pyrénées Atlantiques (64)	38		X  <i>Livret d'information Animation en milieu scolaire</i>	X  <i>Intervention directe</i>		X  <i>PICS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboration d'une cartographie des entreprises en zone Seveso</li> <li>• Création de supports pédagogiques</li> <li>• Mise en place des plans particuliers de mise en sûreté (PPMS)</li> </ul>	• Mise en place d'un système d'alerte en masse



Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
SMAGE des Gardons	Gard (30)	41	X	X  <i>DICRIM volet inondation</i>  <i>Interventions dans le milieu scolaire</i>	X  <i>PCS inondation</i>	X  <i>Alerte automatisée en projet</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en place des repères de crue</li> <li>• Réalisation d'animations pédagogiques mises en ligne sur internet</li> <li>• Participe à la mise en place d'un observatoire du risque Inondation du Gard</li> <li>• Réalisation d'une étude historique sur les inondations</li> </ul>	
Syndicat du Pays de Maurienne (SPM)	Savoie (73)	42	X	X  <i>DICRIM</i>	X  <i>Intervention directe</i>	X  <i>Acquisition de matériels</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etudes dans le cadre du PAPI ou du contrat de rivière</li> <li>• Mise en place des échelles de crue dans la rivière</li> <li>• Création de supports pédagogiques (expositions, films)</li> </ul>	
Syndicat Intercommunal de la Siagne et ses Affluents (SISA)	Alpes-Maritimes (06)	43	X	X		X  <i>Appel en masse pour les communes concernées par le risque inondation</i>	X  <i>Organisation spécifique</i> <i>Prévision hydro-météorologique</i> <i>+</i> <i>Astreinte</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalisation de travaux dans le cadre du PAPI</li> <li>• Entretien de la végétation (éviter les embâcles) pour lutter contre les inondations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en œuvre d'un contrat de rivière avec un autre syndicat intercommunal</li> <li>• Constitution d'un comité de rivière</li> </ul>

Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
AMEVA Syndicat Mixte d'Aménagement Hydraulique du Bassin Versant de la Somme	Somme (80) Pas-de-Calais (62) Aisne (02) Oise (60)	44	X	X				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pose de repères de crue</li> <li>• Etudes globales de modélisation hydraulique des écoulements de surface de la vallée de la Somme</li> <li>• Réalisation de travaux : renforcements de berges et digues, restauration d'ouvrages, curages, ...</li> </ul>	
Syndicat mixte de la vallée de l'Orb et du Libron  (SMVOL)	Hérault (34)	45	X	X  <i>DICRIM inondation et Affiches (Prestataire extérieur)</i>	X  <i>PCS inondation (Prestataire extérieur)</i>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en place des repères de crue</li> <li>• Une étude sur le transfert de pollution dans les cours d'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Créer une base de données « repères de crue » sur internet</li> </ul> <p><b><i>A savoir :</i></b> <i>Les PCS portent uniquement sur le risque inondation.</i></p> <p><i>Une réflexion a été initiée pour mettre en place un système de surveillance pluviométrique sur tout le bassin versant</i></p>
Syndicat mixte du bassin versant du Vistre  (SMBVV)	Gard (30)	46	X	X  <i>Formations élus + agents (intervenants extérieurs)</i>	X  <i>Assistance</i>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en place des repères de crue</li> <li>• Réalisation d'études d'intérêt général</li> <li>• Conduire des travaux d'aménagement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse juridique des responsabilités liées aux digues</li> <li>• Réalisation d'une brochure grand public sur le fonctionnement du bassin versant</li> <li>• Réalisation de panneaux d'exposition sur le risque inondation</li> <li>• Réalisation des panneaux à l'usage des élus</li> </ul>

Nom de l'intercommunalité	Département	N° de fiche	Compétence spécifique liée à la problématique des risques majeurs	Information / Sensibilisation / Formation	Soutien aux PCS	Système d'alerte	PICS ou organisation spécifique	Autre(s)	Actions à venir / réflexion en cours <i>Observations</i>
Syndicat Intercommunal de Gestion et d'Aménagement du Tech	Pyrénées – Orientales (66)	47	X	X	X			<ul style="list-style-type: none"> <li>Mise en place des repères de crues</li> <li>Etudes d'intérêt général : le transport solide, les crues intermédiaires, digues et ouvrages de protection</li> <li>Participe à une analyse des crues historiques : analyse terrain, recueil des données historiques. Ce travail est piloté par la DDEA 66 et associe les universités.</li> <li>Etude de la réduction de la vulnérabilité sur un secteur pilote. Trois volets ont été développés : le bâti, les activités (économiques et loisirs), le plan des réseaux</li> <li>Exposition itinérante sur le risque d'inondation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formation des agents territoriaux</li> <li>Mise en place des plans familiaux de mise en sûreté (PFMS)</li> <li>Création d'un observatoire de l' « eau »</li> <li>un PAPI 2 : extension géographique</li> </ul> Actions envisagées : homogénéiser au niveau de tout le territoire les actions du PAPI 1 (PCS – DICRIM – repères de crue, actions de réduction de la vulnérabilité)
Syndicat Interdépartemental d'aménagement du Vidourle (SIAV)	Hérault (34) Gard (30)	48	X	X	X			<ul style="list-style-type: none"> <li>Mise en place des repères de crue</li> <li>Réalise diverses études dont une enquête sociologique, étude historique, monographie hydraulique, des simulations hydrauliques</li> <li>Développe des supports pédagogiques à destination des scolaires et à destination des élus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travaux : bassins de rétention afin d'écarter les crues ; renforcement des digues de la basse vallée (digues de premier rang) ; création de digues de second rang.</li> <li>Travaux d'entretien et des restaurations des berges et des digues</li> <li>Mise en place du Contrat de rivière (comprenant notamment le « Volet Inondation »)</li> <li>Amélioration de la connaissance du risque : opération de pose de repères de crues et d'échelles de crue (en cours de réflexion)</li> <li>Enquête sociologique (en cours de réflexion)</li> </ul>