

Projet « AIGUAT » 2015 à 2017

Une campagne de sensibilisation aux risques induits lors de la saison des pluies intenses (mi-septembre/mi-novembre) pour des élèves de collèges des départements méditerranéens.

I - Contexte

Les départements du pourtour méditerranéen sont exposés de mi-septembre à mi-novembre à des **phénomènes pluvio-orageux** entraînant d'intenses précipitations sur des bassins versants de faible, voire de très faible, dimension. Les conséquences sont des crues rapides et/ou un fort ruissellement en zone urbanisée en lien étroit avec l'artificialisation des sols et l'augmentation de leur imperméabilité. Ces phénomènes liés à la température élevée en fin d'été de la Méditerranée et à l'arrivée d'air froid au Nord, sont récurrents et concernent le littoral de l'Espagne jusqu'en Italie.

La France va particulièrement garder en mémoire les inondations dramatiques de Nîmes en 1988, de Vaison-la-Romaine en 1992, de l'Aude en 1999, du Var en 2010, des Alpes Maritimes en 2015. Par ailleurs, la succession d'événements sur l'année 2014 posait déjà la question de **l'impact du changement climatique** sur ces phénomènes (fréquence et intensité).

Cette situation interroge la **culture du risque** de la population, encore perfectible malgré les efforts de tous les acteurs : ministères, collectivités, associations. L'amélioration régulière des capacités de prévision des phénomènes ne permettra pas une identification certaine et localisée d'événements extrêmes. La population doit donc mettre en œuvre des mesures de précaution et de sauvegarde, dans un état d'esprit de confiance vis à vis des institutions, et de solidarité au niveau des communes et surtout des quartiers.

II - Proposition

Il est proposé de créer une **campagne particulière de sensibilisation sur l'arc méditerranéen** (11 à 13 départements) et de la nommer Aiguat (terme catalan désignant de très fortes pluies et les inondations en résultant). L'année 2015 marque le 75^{ème} anniversaire de l'Aiguat des 16 et 17 octobre 1940. Cet événement a vu tomber plus de 1000 mm d'eau/m² en une journée. Il a entraîné 50 victimes dans les vallées du Têt, du Tech et de l'Agly dans les Pyrénées-Orientales et plus de 300 morts en Catalogne espagnole.

L'IFFO-RME, dans son rôle de médiateur d'une résilience territoriale face aux risques majeurs, propose de mettre en place sur 2015, 2016 et 2017 un programme d'actions visant :

- d'une part la compréhension des phénomènes, la connaissance des enjeux
- d'autre part, l'appropriation et l'expérimentation des réponses individuelles et collectives pour minimiser les conséquences dommageables des événements.

L'IFFORME vise prioritairement le futur citoyen que constitue **chaque élève de 5^{ème} des collèges** mais aussi la communauté scolaire et éducative qui l'encadre, ainsi que ses parents. Il s'appuiera sur les nouveaux programmes scolaires 2015, sur les circulaires relatives à la mise en place des PPMS (plan particulier de mise en sûreté) ainsi que sur les efforts actuels de mise en place des Enseignements Pratiques Interdisciplinaires dans le cadre de la réforme des collèges de septembre 2016.

Au delà d'une plus grande participation au déploiement et à l'opérationnalité des PPMS, l'éducation à la prévention des risques sera ainsi davantage accompagnée et concrétisée afin de rendre les jeunes acteurs de leur propre sécurité face aux événements ciblés (article 5 de la Loi de modernisation de la sécurité civile).

III - Cible

Périmètre **administratif** :

- 3 régions : Languedoc-Roussillon (Midi-Pyrénées), Provence - Alpes - Côte d'Azur, Corse
- 13 départements : Pyrénées-Orientales, Aude, Hérault, Gard, Lozère, Vaucluse, Bouches-du-Rhône, Alpes de Haute-Provence, Var, Alpes-Maritimes, Hautes Alpes, Haute-Corse et Corse-du-Sud
- 2 600 communes

Périmètre **académique** :

- 4 académies : Montpellier, Aix-Marseille, Nice et Ajaccio
- 700 collèges publics et sous contrat volontaires très exposés

Périmètre **humain** :

- 400 000 collégiens impliqués dans les collèges ciblés
- 110 000 collégiens de 5^{ème} directement concernés par l'action
- 1 million de parents d'élèves et d'adultes associés

IV - Moyens déployés

- L'engagement du réseau des formateurs de l'IFFO-RME des deux délégations territoriales PACA et LR, coordonnés par les responsables nationaux de l'Institut et renforcés si nécessaire par des formateurs proches des territoires concernés
- L'organisation de journées de formation pour les établissements et d'information pour les élus

- L'utilisation des outils pédagogiques existants de l'Institut adaptés au contexte territorial et de nouveaux outils numériques : e-formation, affiche numérique (aléas et consignes de sécurité personnalisée par collège)
- Un partenariat structurant avec les chefs d'établissements et les associations de parents d'élèves mais aussi avec les communes.

V - Indicateurs de l'action

Année scolaire :

- Nombre de *collèges* participant à l'opération « Aiguat »
- Nombre de journées académiques de formation : information/échanges à l'attention des principaux de collège ou des responsables d'établissement (prévues en fonction des demandes)
- Nombre de livrets numériques « Les Risques Majeurs et moi » téléchargés

Point focal :

Un exercice de simulation se tiendra à l'orée de la saison des pluies intenses méditerranéennes en septembre ou octobre 2016 puis en 2017. Il s'appuiera sur les collectivités et les préfectures et impliquera les instances de l'éducation nationale et les fédérations des parents d'élèves.

- Nombre de PPMS mis en œuvre septembre ou octobre 2016 (date à apprécier)
- Nombre de PCS engagés lors de l'exercice

VI - Acteurs concernés

Ministères : MEDDE/DGPR, MENESR/DGESCO, MINT/DGSCGC,

Services et opérateurs : Météo-France, MEDDE/Schapi, IGN/EduGeo

Collectivités : conseils régionaux, conseils départementaux, communes et intercommunalités, Syndicats de bassins et/ou chargés des PAPI, agences de l'eau...

Fédérations de parents d'élèves, associations locales environnement

NB 1 : D'autres phénomènes pluvio-orageux peuvent se tenir en dehors de cette saison, d'autres risques naturels ou technologiques sont aussi prévisibles ; ils seront abordés lors de cette campagne pour une approche large de la culture du risque.

NB 2 : Il sera proposé aux régions méditerranéennes limitrophes de participer en 2017 à l'exercice PPMS