



Direction
départementale
des Territoires
et de la Mer
du Var

www.var.equipement-agriculture.gouv.fr

PRÉPARATION A LA GESTION DE CRISE

La mission RDI 83
organisation, outils, acteurs, perspectives

Espace Chabran – Draguignan

Mercredi 10 octobre 2018

Ressources, territoires et habitats
Énergie et climat
Prévention des risques
Développement durable
Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir



Ministère de l'écologie, du développement durable, et de l'énergie - MEDDE
Ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche, de la ruralité et de l'aménagement du territoire - MAAPRAT

Se préparer au risque inondation

● Avant la crise

- ➔ DDRM, PPRI, Directive inondation (événement fréquent, moyen, extrême)
- ➔ Documents d'urbanisme (études communales), PAPI (études)
- ➔ Responsabilités individuelles : information acquéreur locataires (IAL), dispositions individuelles, responsabilité des maires (information, DICRIM, repères de crues...)

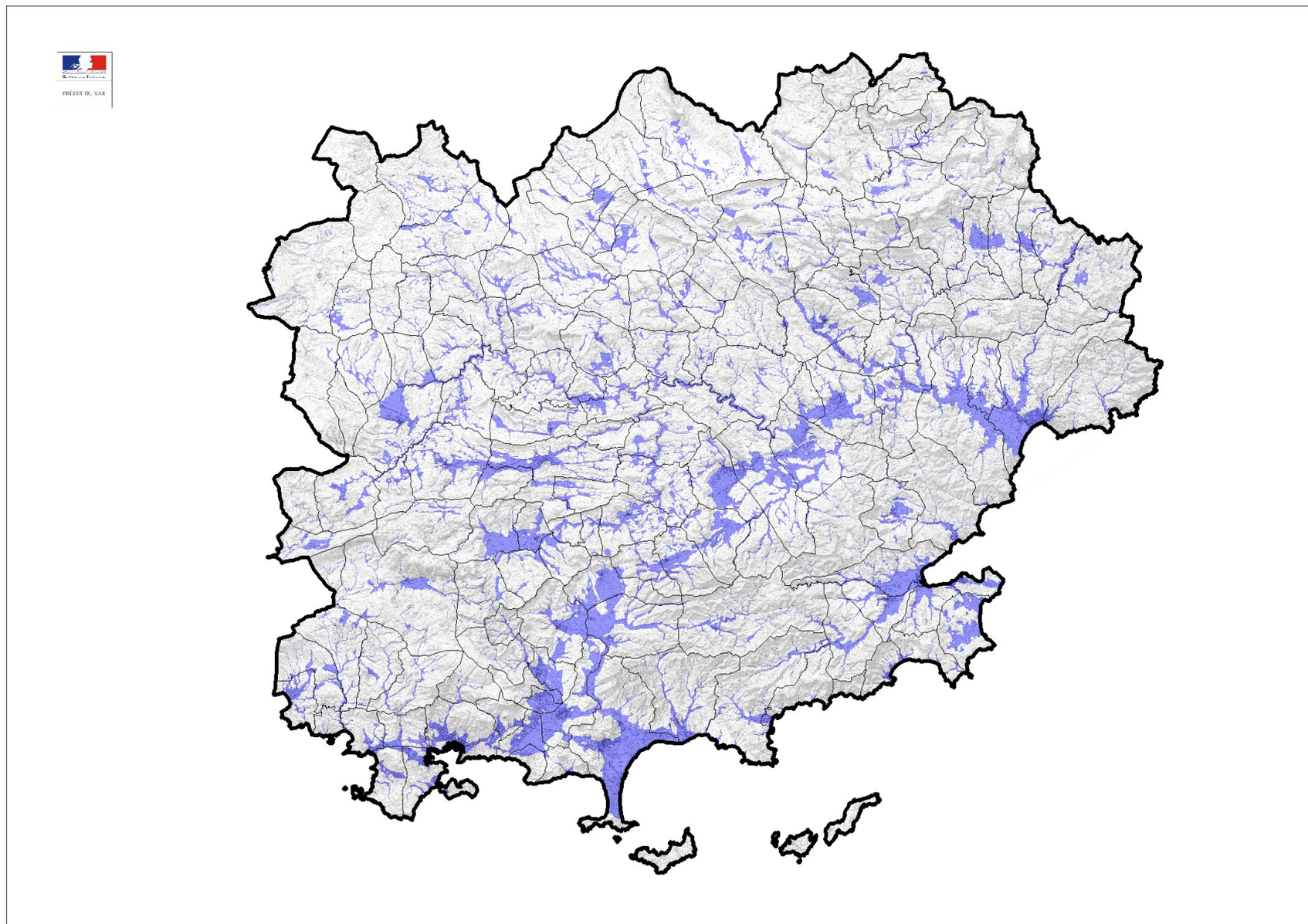
● Pendant la crise

- ➔ Niveau Départemental : ORSEC Inondation,
- ➔ Niveau Communal : PCS (Plan Communal de Sauvegarde)
- ➔ Plans Secours Spécialisé Inondation, à différentes échelles : entreprises (PCA, PRA), Prévisions pour réajuster ; vigicrues, vigilance meteo ...

● Post crise

- ➔ REX, amélioration préparation et gestion de crise, travaux, PAPI (+schémas d'aménagement de bassins) + SAGE

Enveloppe approchée des inondations potentielles (AZI, Exzeco, PPRI,...)



Au commencement...

Circulaire interministérielle (intérieur et écologie) **du 28 avril 2011**
relative à la définition et à l'organisation au sein de la direction
départementale des territoires (et de la mer)

de la mission de référent départemental pour l'appui technique à la
préparation et à la gestion des crises d'inondation
dans les départements couverts par un service de prévision des crues

demande aux préfets d'organiser dans les DDT(M) une

mission de référent inondation

Tronçons SPC

double objectif

appuyer le service départemental
de protection civile dans la
préparation à la gestion des
inondations et l'élaboration de
dispositions ORSEC spécifiques
inondation

apporter au préfet les éléments
techniques nécessaires pour
gérer la crise, en cas d'inondation
avérée

Une évolution de la mission ...



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE,
ET DE L'ÉNERGIE

Direction générale de la prévention des risques

Service des risques naturels et hydrauliques

Mission Plan Submersions Rapides

Affaire suivie par : Jean-Philippe Lalande et Michaël Prévost
jean-philippe.lalande@developpement-durable.gouv.fr
michael.prevost@developpement-durable.gouv.fr
Tél. 01 40 81 90 56 ou 01 40 81 89 61

Paris, le 29 DEC. 2014

La directrice générale de la prévention
des risques

à

Mesdames et Messieurs les Préfets de
région et de département

Copie: SG/SDSIE

Mission de pilotage national de la mise en place des RDI

Objet : État des lieux de la mission de référent départemental inondation.

Réf. : Circulaire interministérielle du 28 avril 2011 relative à la définition et à l'organisation au sein de la direction départementale des territoires (et de la mer) de la mission de référent départemental pour l'appui technique à la préparation et à la gestion des crises d'inondation dans les départements couverts par un service de prévisions des crues.

Courrier de la Directrice générale de la Prévention des Risques, du 27 juin 2014, accompagnant le questionnaire adressé aux DDT(M)-DRIEE-DEAL et SIDPC.

PJ : 1 synthèse des résultats de l'enquête

La mission de pilotage national de la mise en place des référents inondations (RDI) dans les services a démarré par une phase d'état des lieux, comprenant une enquête réalisée auprès de vos services et qui s'est achevée le 15 septembre dernier.

Le document de synthèse de ces réponses que j'ai le plaisir de vous adresser et que je vous invite à diffuser largement, trouve son point de départ dans les échanges et les services sur ce thème, la totalité des DDT(M)-DRIEE-DEAL ayant répondu à cette enquête ainsi que 87 SIDPC qui étaient sollicités pour des questions qui leur étaient spécifiquement destinées. Pour la moitié des départements, un envoi conjoint de réponses de leur part a été pratiqué, signe d'une collaboration entre les services effectivement requise par la mission de RDI elle-même.

Quel que soit le stade de développement de la mission RDI dans les services, les demandes exprimées permettent de confirmer un besoin fort d'accompagnement et d'orientation, tant sur le volet organisationnel que celui des outils.

L'appui lancé au niveau national va se poursuivre selon le même principe multi-partenarial et devra permettre de faciliter la constitution, suivant les territoires, de données sur l'aléa et sur les enjeux et d'outils, nécessaires aux référents départementaux pour remplir auprès du gestionnaire de la crise, leur mission de conseil en matière de risque inondation. Cette mission suppose des itérations régulières et un dialogue étroitement entretenu avec tous les partenaires de la gestion de crise, et appelle à un grand décloisonnement.

Les travaux d'accompagnement vont se poursuivre dans cet état d'esprit, avec des groupes de travail thématiques que je viens de lancer, associant des experts d'un large panel de services partenaires et des chargés de la mission de RDI de plusieurs départements. Ces groupes permettront l'approfondissement de

www.developpement-durable.gouv.fr

différents thèmes sur la cartographie, l'organisation, la formation, le réseau non surveillé et la submersion marine.

L'objectif de ces groupes de travail interministériels sera double :

- structurer la réponse aux besoins d'accompagnement des services sur des thématiques qui ont été identifiés comme étant stratégiques pour la mission de pilotage national,
- mettre en cohérence les débats liés à la mission de RDI avec les diverses réflexions en cours portées par le Schapi, les SPC et les DREAL, le SDSIE et le ministère de l'Intérieur.

Nous comptons sur votre mobilisation et celle de vos services pour participer activement à ces travaux et mettre en avant les pratiques qui seront traduites dans un guide national confié au CEREMA et nous vous en remercions par avance.

Les travaux d'accompagnement en cours que nous suivons à travers le comité de pilotage national que je réunirai en début d'année, permettront de faire émerger de nouvelles recommandations dès la mi 2015. Sans attendre, nous mettrons à disposition de vos personnels dès le début de l'année, les premiers guides opérationnels en matière de cartographie et d'appui à la mission et les centres de formation interrégionaux vous proposeront des modules de formation adaptés qui viendront compléter les formations nationales, régionales et locales déjà mises en place.

La directrice générale de la prévention des risques,
déléguée aux risques majeurs,

Patricia BLANC
Patricia BLANC

Copie : Ministère de l'intérieur DGSCGC, Secrétariat général du MEDDE/SDSIE, D(R)EAL et DRIEE, représentant des groupements des SIDPC et des DDT(M)

www.developpement-durable.gouv.fr

Vers une intervention au delà des seuls tronçons suivi par le SPC



Schéma de principe d'organisation de la mission RDI en DDTM 83

1) Lettre de mission DDTM et ses limites (ce qui est HS)
QUI (cadres d'astreinte+agents back-office+services partenaires)
QUOI – COMMENT – QUAND – POUR QUI

Directeur de mission
Chef de Projet
Ingenierie Preparation et Gestion de crise Inondation (pilote/copilote)
Services contributeurs

2) Fonctionnement de la mission en 3 Axes d'intervention :
1: Avant la Crise Inondation
2 : Pendant la Crise Inondation (COD déclenché)
3 : Retour d'expérience

**Ingénierie de Préparation
et de Gestion de Crise Inondation**
Pilote / Copilote :
L. Duperray / P. Grasselli

NB : Enjeux touristiques
Campings / PRL

**Préparation de Crise
ETAPE 1a
(sources de données)**

Sources données aléas / enjeux :

Connaissances : études hydrauliques PPRi, actions PAPI ou CR ou SAGE, PCS des communes
IMPORTANT: Disposer du plan des voiries inondables du CD83

Outils Internet : VIGICRUE / VIGINOND / PLUIES EXTREMES

Information locale: structures GEMAPIenne, chargés de mission PAPI, ...

intercommunalités, communes

DDTM/SEMA/Digues

DDTM/SEF/Barrages DFCI

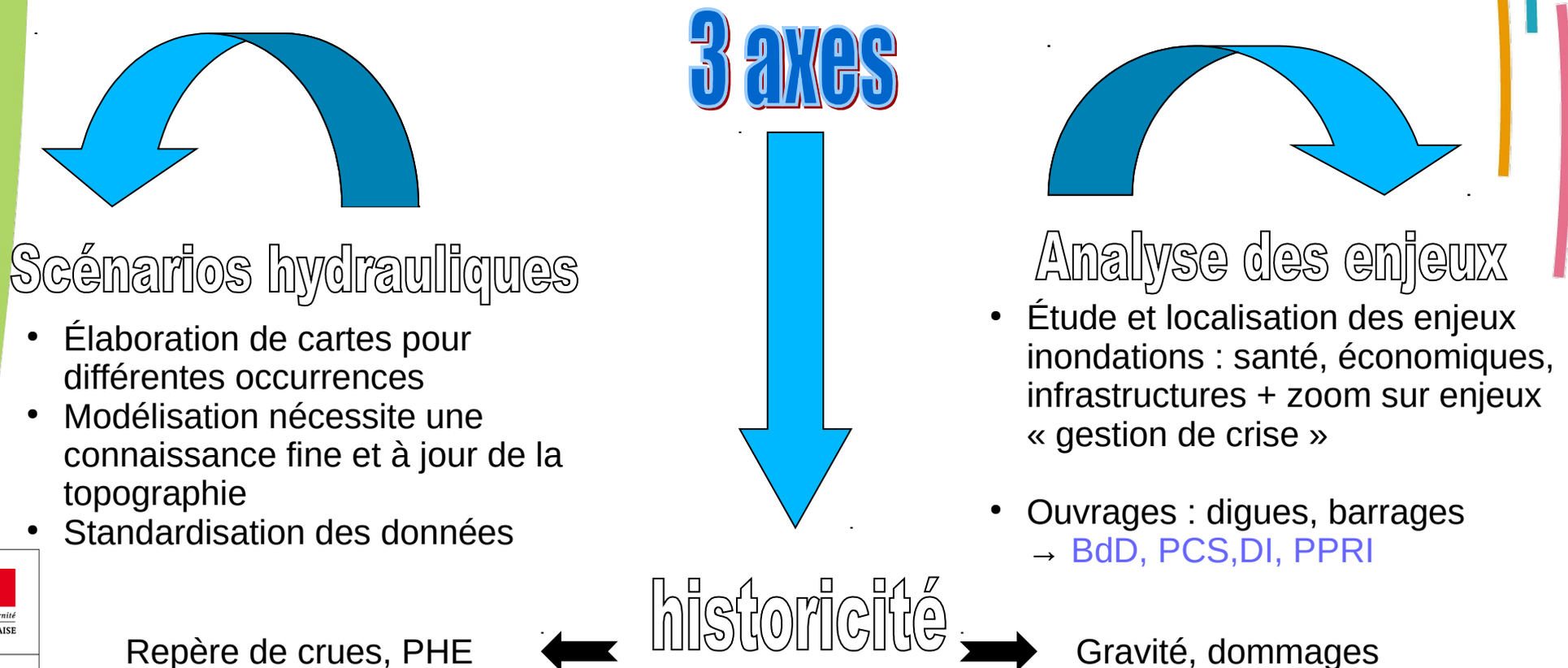
DREAL / UCOH / Barrages

Un préalable à l'efficacité de la mission...

● La capitalisation des données

➤ Afin d'avoir un aperçu des enjeux situés en zone inondable afin de définir une stratégie d'intervention, il est nécessaire de **quantifier les enjeux** touchés pour **différents niveaux de crues**.

→ scénarios hydrauliques pour l'analyse des enjeux



Ingénierie de Préparation
et de Gestion
de Crise inondation
(DDTM/SAD/SEMA)

DREAL / SPR / URNM

Préparation de Crise ETAPE 1b

(ressources / formation
des cadres d'astreinte)

Sources données aléas / enjeux :

Connaissances :

- formation à la mallette RDI pour cadres d'astreinte et agents back-office
- formation à l'outil RHYTMME

Outils Internet :

VIGICRUE / RHYTMME/Extranet_MétéoFrance

DDTM/SEMA/Digues

SPC_MED_Est

DREAL / UCOH / Barrages

**Ingénierie de Préparation
et de Gestion de Crise
(BR)**

**Cadre de permanence
COD activé
Cadres d'astreinte de la DDTM**

**Pendant de la Crise
ETAPE 2**

[durant les heures de bureau,
prépare de la donnée]

SEMA/Digues

SEF/Barrages

DREAL/UCOH/Barrages

**En continu pendant
(réseaux sociaux « double sens »)
Prefecture
SCIED**

Sources données aléas / enjeux :

Connaissances :

IMP: Disposer du plan des voiries inondables du CD83

Outils Internet : SYNERGI du ministère de l'Intérieur
VIGICRUE / VIGINOND / PLUIES EXTREMES

Post Crise – Retex
ETAPE 3

**En continu pendant
(réseaux sociaux « double sens »)**
Prefecture
SCIED

**Ingénierie de Préparation
et de Gestion de Crise
J+2semaines**
-Investissement Malette Outils PHEC
-Valorisation PHEC vers PAC/Rex

J+1mois
RETEX du chargé de mission
Sécurité défense
sur le déroulement
COD

J+6mois
(si possible
moyens Fi ou Humains)
DREAL/CEREMA pour RETEX
grand public sur ORNM

Exercice de simulation
en lien avec PCS opérationnel

Merci de votre attention

Ressources, territoires et habitats
Énergie et climat
Prévention des risques
Développement durable
Infrastructures, transports et mer

**Présent
pour
l'avenir**