

Décision du 27 mars 2015

Fixant la composition du conseil d'orientation et d'appui scientifique et technique du service central d'hydrométéorologie et d'appui à la prévision des inondations
La directrice générale de la prévention des risques,

Vu l'arrêté du 22 décembre 2013 fixant la composition, l'organisation et le fonctionnement du conseil d'orientation et d'appui scientifique et technique du SCHAPI,

Document de synthèse réalisé par le « CRRA » à partir de la décision précédemment citée.

SCHAPI.

Service central d'hydrométéorologie et d'appui à la prévision des inondations

La prévision des crues par l'État

Le SCHAPI est le service à compétence nationale chargé de l'activité de prévision des crues (pilotage et coordination) et de l'hydrométrie (mesure des niveaux d'eau et des débits des cours d'eau) Depuis l'été 2011, le SCHAPI est doté de deux instances de gouvernance, le conseil scientifique et technique (CST) et le conseil d'orientation (CODOR).

Organisation interne simplifiée du SCHAPI,

CODOR : Conseil d'orientation

**CODOST/ CODOR : conseil d'orientation et d'appui scientifique et technique
(Conseil scientifique et technique)**



Les membres du CODOST sont nommés pour une durée de 3 ans à compter de signature du dossier.

Listes des Organismes, membres, représentants et personnalités



Sont nommés, pour le Conseil d'orientation et d'appui scientifiques et techniques du SCHAPI et pour une durée de trois ans à compter de la signature de la présente décision :

En tant que Président: M, Pierre-Alain ROCHE, représentant le Conseil général de l'environnement et du développement durable :

En tant que Vice-président : M. Jean-Michel GRESILLON.



Titre	Compétences	Cible
M. Dominique ARGENSON	Organisme en titre. Ministère de l'Écologie et développement durable	SCHAPI
M. René PI ALLA M. André DELRIEU GIRAUD M. Sébastien	associations compétentes dans le champ de la prévention des risques d'inondation :	CRRRA UNALCI AFPCN
M. Philippe SERGENT M. Eric MARTIN M Vazken Andreassian Mme Caroline Witter M Eric Gaume M. Sylvain ROCAGEL M. Jean-Yves CM ATELIER	Représentants les partenaires scientifiques et techniques services et établissements publics de l'État en charge de travaux scientifiques et techniques en hydrologie	CERAMA METEO-France IRSTEA BGRM IFSTTAR CNES INERIS
M. Pierre RIBSTEIN M. Christophe BOUVIER M. Denis DARTUS Mme Isabelle ZIN Mme Anne JOHANNET Mme Sylvia BECERRA	Représentants des laboratoires de recherche associés à des universités ou des écoles	METIS IRD/HSM IMFT LTHE LGEI GET
Mme Marie-Krance BEAUFILS Mme Stéphanie BIDAULT	Organismes susceptibles d'exprimer les préoccupations des collectivités territoriales	CEPRI CEPRI
M. Gilles FEUILLADE Mme Bénédicte CHALON- MIGNOT	Organismes professionnels concernés par les activités de prévision des crues et hydrométrie :	CNR MAAF
M. Rcmy GARÇON M. Daniel JOUVE Mme Jutta THIELEN DEL POZO M, Patrick SAUVAGET M. Christophe RICHIT M. Dominique BEROD M Patrick TOURASSE Daniel LOUDIERE	Organismes intéressés par l'hydrologie dans le cadre de leurs activités scientifiques et techniques	EDF CNR IEDD ARTELIA EAU LABO EXPERTISE HYDROLOGIE SUISSE HYRDOLOGIE CSM SHF
M, Jean-Michel GRESILLON, M. Charles OBLED	Personnalités reconnues pour leurs compétences dans le domaine de la provision de crues :	Hydrologue LTHE / INP
Autres Personnalités et Suppléants	Consulter le dossier joint svp	