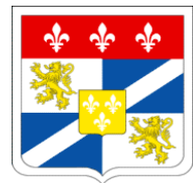




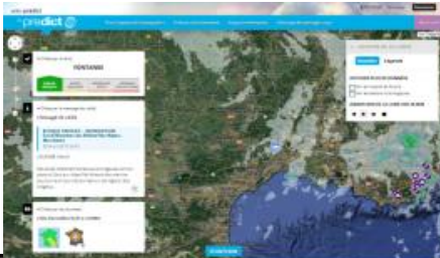
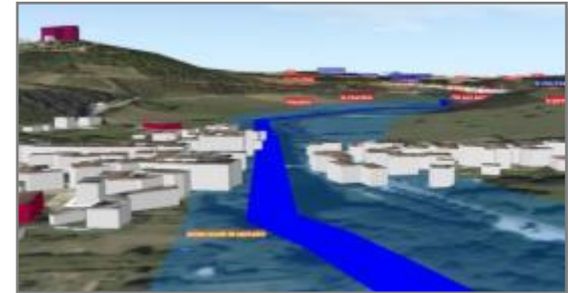
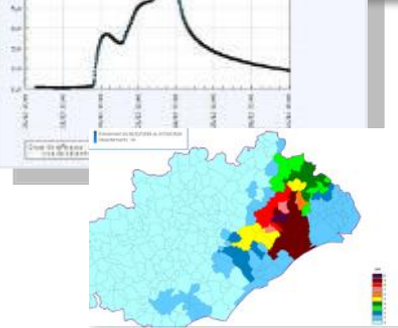
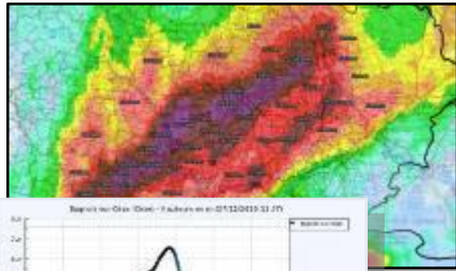
Retour sur les inondations du 28 mai au 5 juin 2016 dans le bassin Parisien

Retour d'expérience sur l'activation du PCS de Montry



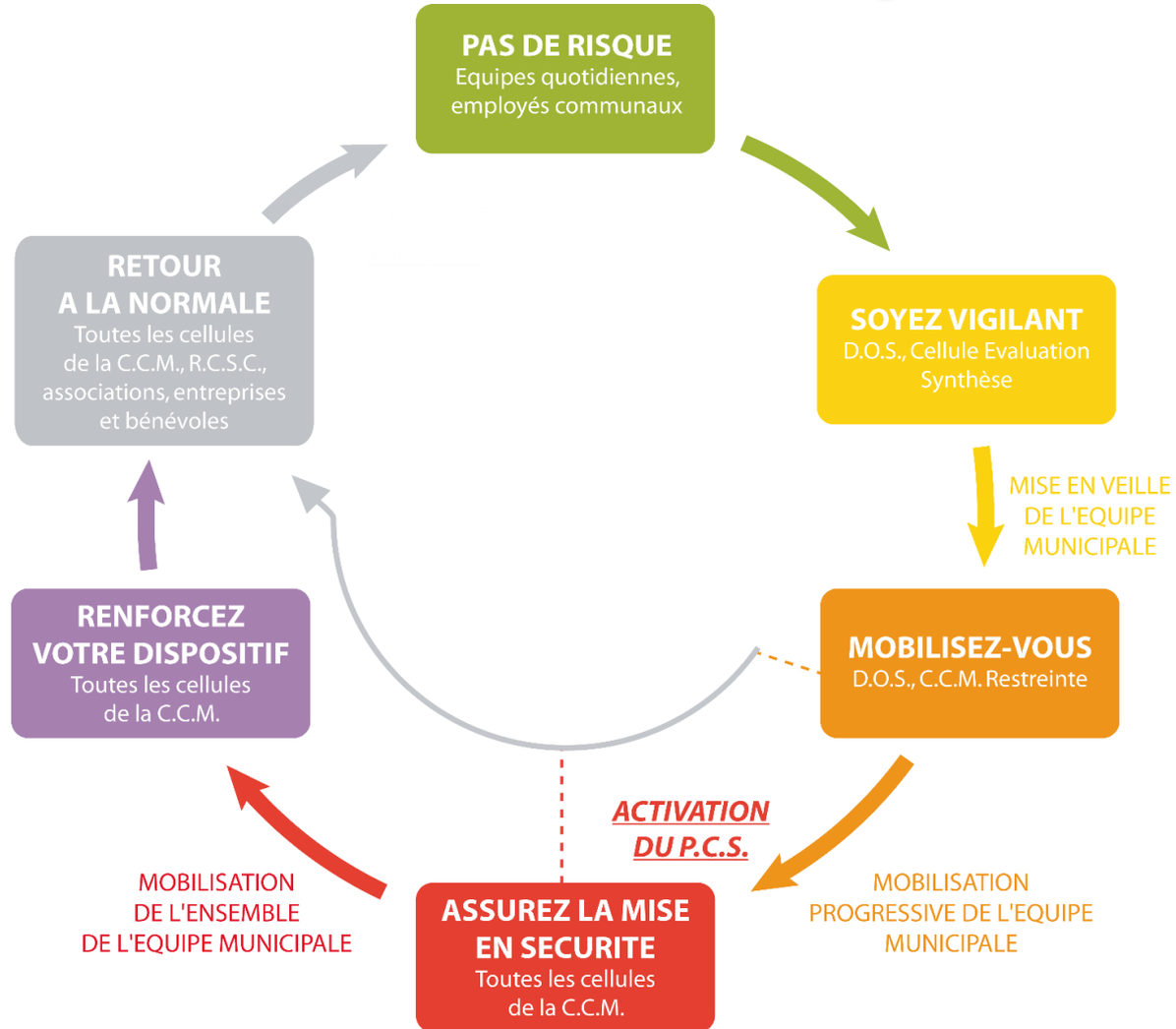


Les Clefs de la gestion du risque



Niveaux Communaux de Sauvegarde

Le Maire est le premier garant de la sécurité sur son territoire communal, il est à ce titre Directeur des Opérations de Secours (D.O.S.).



SYNTHESE DES ACTIONS COMMUNALES DE SAUVEGARDE

1^{ère} Phase :
Pas de risque

- Maintenir opérationnelle l'organisation communale de gestion des risques (P.C.S., moyens humains et matériels)
- Rester joignable

2^{ème} Phase :
Soyez vigilant

- Prendre en considération les messages relatifs aux risques
- S'assurer de la disponibilité des équipes et du matériel
- S'assurer de la capacité des sites sensibles, événements culturels et sportifs à adapter leur dispositif
- Reconnaître la situation

3^{ème} Phase :
Mobilisez-vous

- Alerter et mobiliser progressivement votre équipe municipale
- Renforcer la reconnaissance terrain et déployer vos moyens matériels éventuels
- Inviter les sites sensibles et les événements culturels et sportifs à adapter leur dispositif à la situation
- Pré-informer la population si nécessaire
- Sécuriser les enjeux les plus vulnérables (campings, voiries, parkings...)

4^{ème} Phase :
Assurez la mise
en sécurité

- Armer votre Poste de Commandement Communal (P.C.C.)
- Constituer votre Cellule de Crise Municipale (C.C.M.)
- Alerter la population et appliquer la stratégie de communication communale
- S'assurer des solutions de continuité électrique et des moyens de communication
- Armer votre centre d'accueil
- Sécuriser les sites sensibles et les événements culturels et sportifs programmés sur la commune
- Sécuriser les écoles et les transports scolaires

5^{ème} Phase :
Renforcez votre
dispositif

- Renforcer le dispositif communal de gestion de crise
- Adapter votre organisation à l'ampleur du phénomène
- Solliciter l'intervention de moyens supra-communaux

6^{ème} Phase :
Retour à la normale

- Informer la population de la fin de l'évènement
- Soutenir la population et sécuriser les secteurs impactés
- Rétablir les accès et services
- Gérer les bénévoles
- Engager les démarches de demande d'indemnisation

SE PREPARER, organiser la réponse opérationnelle



Vue 3D de la commune de Montry (Seine et Marne) – Bâties 3D, zone inondable (le Grand Morin) et pictogrammes de gestion de crise

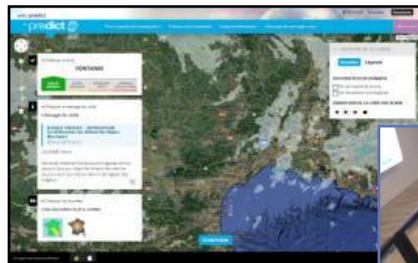
Bâtir des plans d'actions

Transmettre l'information pour la prise de décision et l'action



1/ Information et aide à la décision
depuis le vigie PREDICT services

PAS DE RISQUES SOYEZ PRUDENT PREPAREZ VOUS METTEZ VOUS EN SECURITE



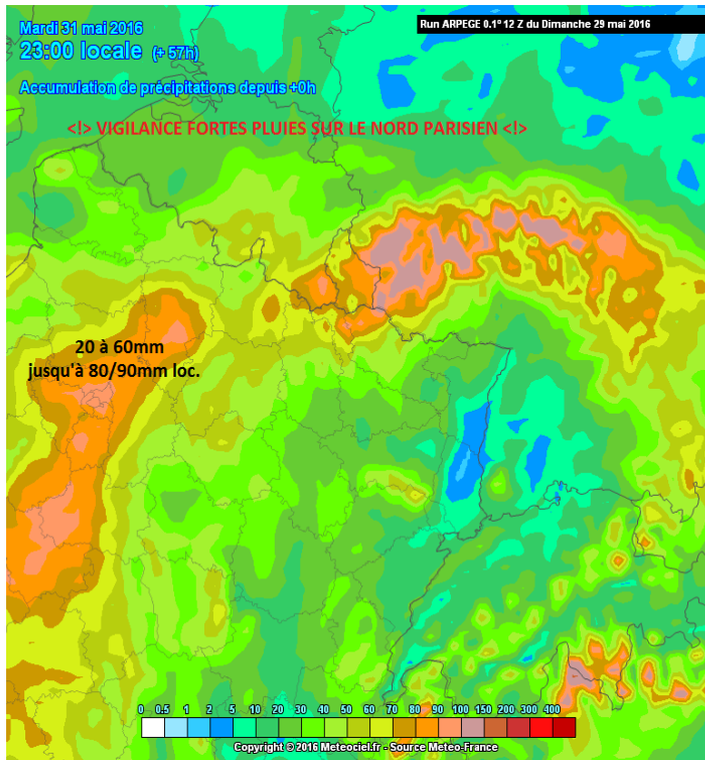
2/ Prise de décision



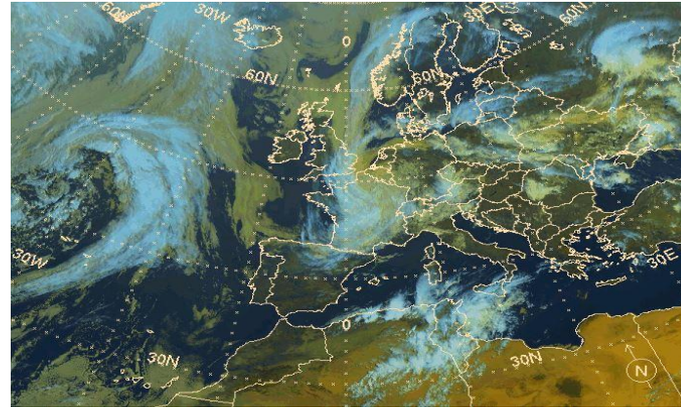
3/ Action

Contexte météorologique

- Dépression creusée entre le Benelux, l'Allemagne et le nord-est de la France,
- Flux de nord-est généré par une goutte froide centrée sur l'Allemagne/est de la France,
- Antécédent pluvieux conséquent ayant saturé les sols et favorisé la réactivité des bassins.

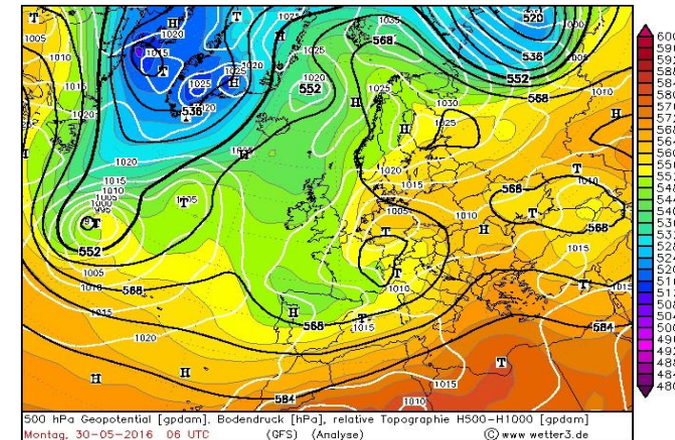


Modèle de prévision ARPEGE météo France - Accumulation des précipitations jusqu'au 31/05/2016 à 23h00 (heure locale), source Météociel

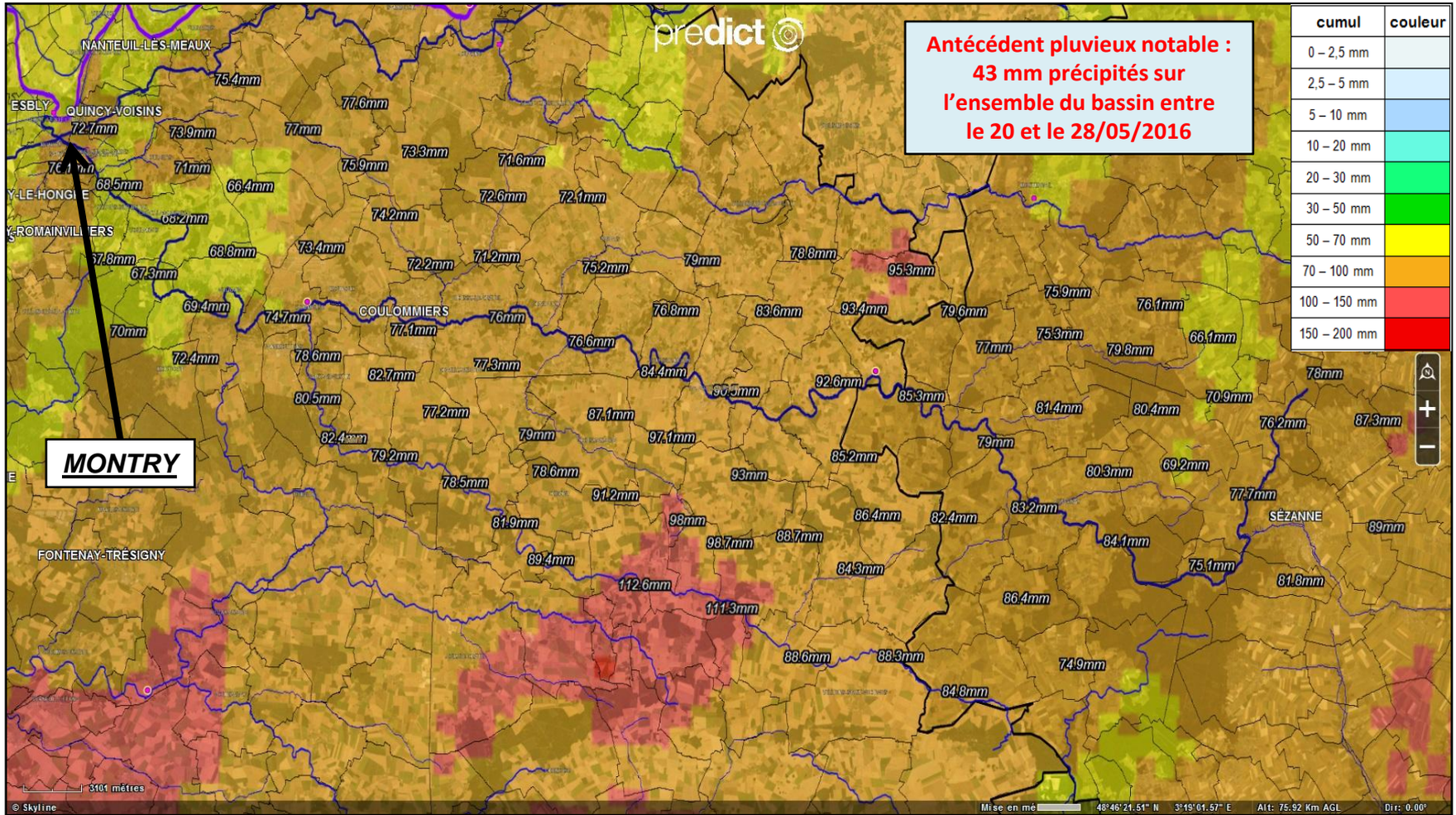


Capture du satellite visible le 31/05 à 10h00 heure locale (source : Météo-France)

Champs de pression geop. à 500 hPa le 30/05 à 08h00 heure locale (source : wetter3)



Cumul global des pluies entre le 29/05/2016 à 06h00 et le 02/06/2016 à 12h00, outil Predict Observer

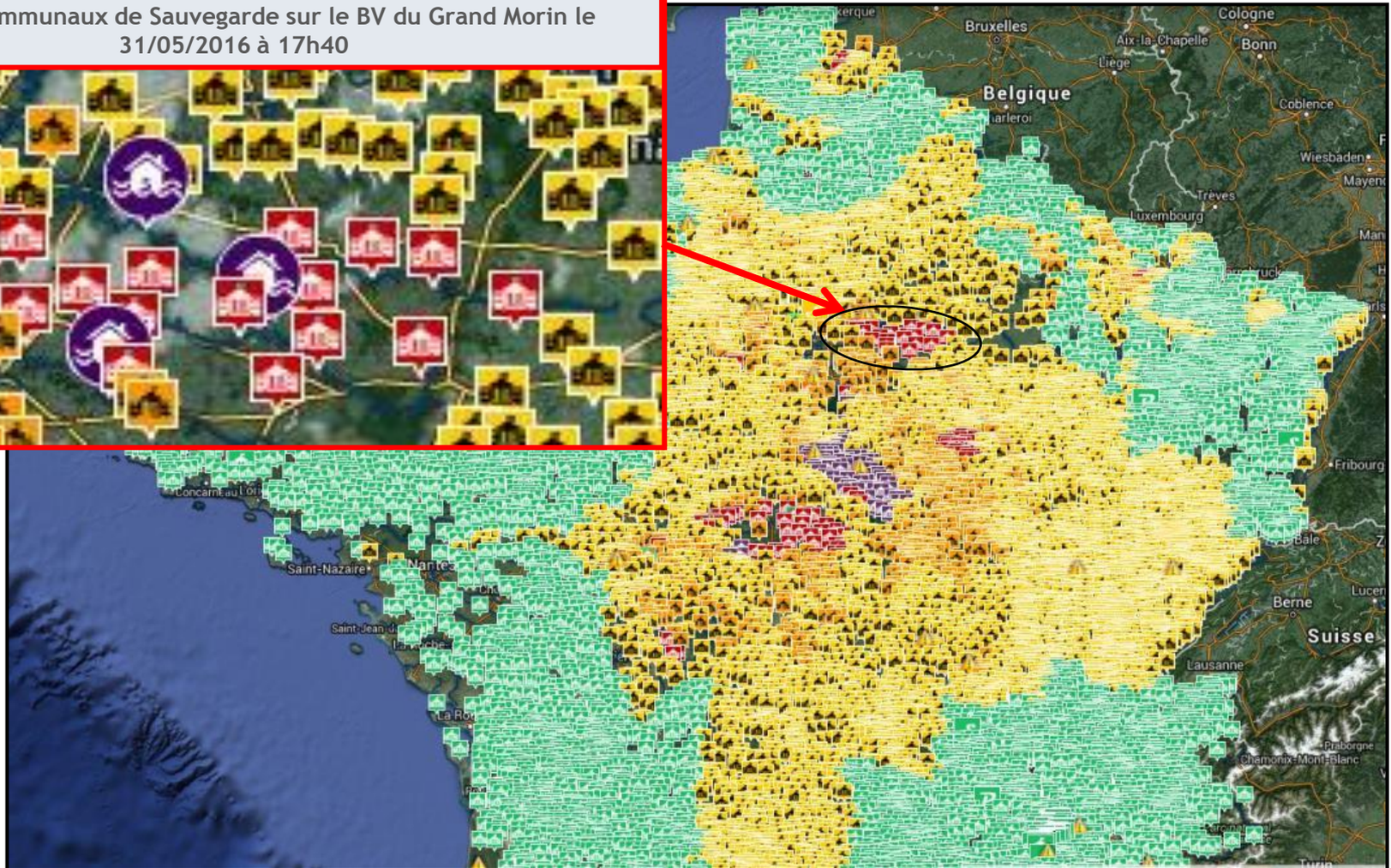


BV du Grand-Morin

Cumuls pluviométriques localement supérieurs à 110 mm

Niveaux Communaux de Sauvegarde sur la France le 01/06/2016 à 17h30

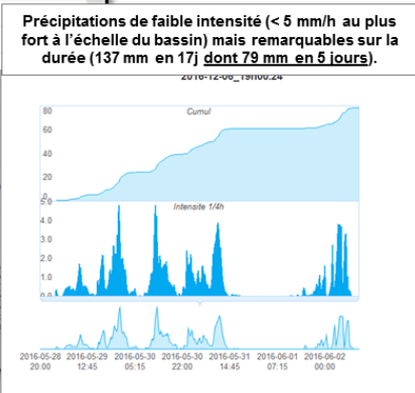
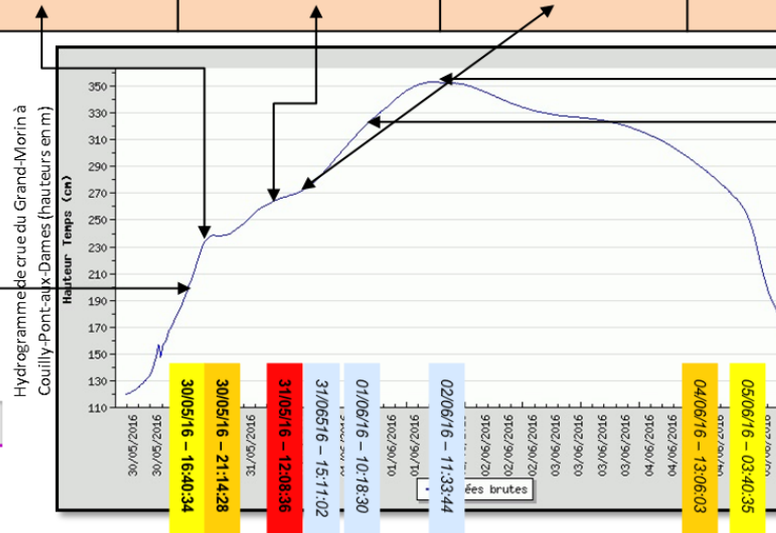
Niveaux Communaux de Sauvegarde sur le BV du Grand Morin le 31/05/2016 à 17h40



Chronogramme de la gestion de crise à Montry

30/05/2016 – 16h40	30/05/2016 – 21h14	31/05/2016 – 12h08	31/05/2016 – 15h11	01/06/2016 – 10h18	02/06/2016 – 11h33
16h40: SMS envoyés : « SOYEZ VIGILANT: Cumul de pluie important. Poursuite des pluies dans les prochaines heures. Risque de montée du niveau des cours d'eau. Surveillance conseillée. »	21h14: SMS envoyés : « MOBILISEZ-VOUS: Crue en cours du Grand Morin et ses affluents. Risque de premiers débordements dans les secteurs sensibles. Mesures de sauvegarde conseillées. »	12h08 : SMS envoyés : « ENGAGEZ VOS ACTIONS: Risque d' inondation important sur le Grand-Morin et les affluents. Mesures de sauvegarde conseillées. »	15h11 : Echange téléphonique avec Predict. Conseil d'engager des actions dans les secteurs sensibles (voiries, habitations, zones industrielles...) avec message d'alerte. Renforcer le dispositif pour anticiper les pluies à venir. Amplification de la crue prévue au cours des prochaines heures	10h18 : Echange téléphonique avec Predict et point avec le PC de crise communal. Conseil d'évacuation pour les personnes isolées restées chez elles (ex: mobil homes). Hausse des niveaux encore possible avec pluies persistantes dans la journée de mercredi.	10h33 : Echange téléphonique avec Predict. Maintien du dispositif de sauvegarde conseillé pour la journée en raison des pluies ayant affecté l'amont du Grand-Morin dans la nuit du 1 ^{er} au 02/06 d'où une lente décroissance/plafonnement important possible → demain (les niveaux pourraient rester hauts).
Pluies moyennées sur le bassin du Grand Morin à Couilly-Pont-aux-Dames depuis le début des précipitations : 34 mm H(eau) à la station = 1,97 m	Pluies moyennées sur le bassin du Grand Morin à Couilly-Pont-aux-Dames depuis le début des précipitations : 39 mm H(eau) à la station = 2,36 m	Pluies moyennées sur le bassin du Grand Morin à Couilly-Pont-aux-Dames depuis le début des précipitations : 53 mm H(eau) à la station = 2,63 m	Pluies moyennées sur le bassin du Grand Morin à Couilly-Pont-aux-Dames depuis le début des précipitations : 60 mm H(eau) à la station = 2,67 m	Pluies moyennées sur le bassin du Grand Morin à Couilly-Pont-aux-Dames depuis le début des précipitations : 61 mm H(eau) à la station = 3,18 m	Pluies moyennées sur le bassin du Grand Morin à Couilly-Pont-aux-Dames depuis le début des précipitations : 79 mm H(eau) à la station = 3,51 m

Superficie du Grand Morin à la station de Couilly-Pont-aux-Dames : **1183 km²**



PAS DE RISQUE
SOYEZ VIGILANT
MOBILISEZ VOUS
ENGAGEZ VOS ACTIONS
RENFORCEZ VOTRE DISPOSITIF

BV du Grand-Morin

SE PREPARER, organiser la réponse opérationnelle



Vue 3D de la commune de Montry (Seine et Marne) – Bâties 3D, zone inondable (le Grand Morin) et pictogrammes de gestion de crise

Bâtir des plans d'actions

Activation du PCS de Montry + retours terrain

30/05/2016

- Mise en place de la cellule de veille,
- Patrouilles de reconnaissances régulières sur le terrain,
- Suivi de la situation sur Internet (Vigicrues, des bulletins météo...).

31/05/2016

- Activation d'un premier niveau du PCS : mise en place d'une cellule de crise en mairie,
- Mise en place d'actions de sauvegarde dans les zones sensibles : information riverains, zone industrielle

01/06/2016

- Renforcement du dispositif– contact réguliers avec acteurs institutionnels (préfecture, SDIS), gestionnaires de réseaux (EDF, Orange...), les acteurs communaux, et concessionnaires,
- Alerte des populations concernées,
- Mise en sécurité des populations dans la limite de la compétence de la collectivité.

le 02/06/2016

- Evacuation totale de la zone « Ile Rémont »,
- Coupure de la D85P pour le Grand Morin au niveau du méandre,
- Accès à la ZI de la rue de l'Île Rémont en partie détruite.

Bilan général de l'évènement

- Au cours de cet épisode, plus de 10 000 communes en France ont été informées d'un risque sur leur territoire dont plus de 3000 ayant reçu au moins un message de mobilisation suite aux intempéries.
- Entre le samedi 28/05 et le samedi 04/06, Predict a accompagné 736 communes dans l'activation de leur Plan Communal de Sauvegarde (niveau « Engagez vos actions »), dont 129 communes avec un PCS renforcé mobilisant les équipes municipales dans la durée (niveau maximal « Renforcez votre dispositif »).
- Grace notamment au partenariat assureurs plus d'un million d'utilisateurs ont été avertis par SMS ou notifications au cours de l'évènement
- L'engagement des PCS par les collectivités, les bonnes attitudes des citoyens améliorent de manière significative la résilience des territoires

