

Ministère de l'intérieur, de l'outre-mer, des collectivités territoriales et de l'immigration  
Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement

Le ministre de l'intérieur, de l'outre-mer, des  
collectivités territoriales et de l'immigration

La ministre de l'écologie, du développement  
durable, des transports et du logement

à

Messieurs les préfets de zone de défense et de  
sécurité

Madame et Messieurs les préfets de région

Monsieur le préfet de police

Mesdames et Messieurs les préfets des  
départements de métropole

CIRCULAIRE INTERMINISTERIELLE N°IOC/E/11/23223/C du septembre 2011 relative à la  
procédure de vigilance et d'alerte météorologiques.

## Résumé

La présente circulaire définit la procédure de mise en vigilance météorologique, sur le territoire métropolitain ainsi que son articulation avec l'alerte des autorités et, plus généralement, les dispositifs de sécurité civile. Elle abroge et remplace la circulaire INT/E/07/00102/C du 15 octobre 2007 du même nom.

Elle ne s'applique qu'à la métropole. Elle ne concerne donc pas les alertes cycloniques et les dispositifs de vigilance des départements et collectivités d'outre-mer.

<b>Catégorie</b> : Mesures d'organisation des services	<b>Domaine</b> : Intérieur
<b>Mots clés liste fermée</b> : Sécurité	<b>Mots clés libres</b> : Météorologie ; préparation et gestion des crises d'origine météorologiques et hydrologiques ; ORSEC

## Textes de référence

Loi n° 2004-811 du 13 août 2004 de modernisation de la sécurité civile.

Décret n°93-861 du 18 juin 1993 portant création de l'établissement public Météo-France.

Décret n°2005-1269 du 12 octobre 2005 relatif au code d'alerte national et aux obligations des services de radio et de télévision et des détenteurs de tout autre moyen de communication au public.

Décret n°2005-1157 du 13 septembre 2005 relatif au plan ORSEC.

Décret n°2010-224 du 4 mars 2010 relatif aux pouvoirs des préfets de zone de défense et de sécurité.

Arrêté du 9 juillet 2008 portant organisation de l'administration centrale du ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire (article 3.1.3 alinéa 5 et article 8.3.1, 1° alinéa 2).

Circulaire INTE0600067C du 11 juillet 2006 relative à la mise en oeuvre de la procédure de vigilance crues.

Circulaires canicule et grand froid en vigueur.

## Textes abrogés

Circulaire interministérielle INT/E/07/00102/C du 15 octobre 2007 relative à la procédure de vigilance et d'alerte météorologique.

**Date de mise en application** : 3 octobre 2011

**Annexes** 1 à 4

<b>Publication</b>	<input type="checkbox"/> BO	<input checked="" type="checkbox"/> Site circulaires.gouv.fr	<input type="checkbox"/> non publiée
--------------------	-----------------------------	--	--------------------------------------

## **Sommaire :**

- 1. Cadre général de la procédure
- 2. Les objectifs de la procédure
- 3. La vigilance
  - 3.1. Les niveaux de vigilance
  - 3.2. Les phénomènes pris en compte
    - 3.2.1. Les phénomènes vent violent, orages, neige-verglas, avalanches
    - 3.2.2. Les phénomènes canicule et grand froid
    - 3.2.3. Les phénomènes pluie-inondation et inondation
    - 3.2.4. Le phénomène vagues-submersion
  - 3.3. Les conséquences possibles et les conseils de comportement
- 4 Articulation de la vigilance avec les dispositifs de gestion de crise
  - 4.1. Les relations entre Météo-France et les services chargés de la sécurité civile
  - 4.2. Les actions à mettre en œuvre
    - 4.2.1. Les missions des préfets de département
      - 4.2.1.1. Le niveau de vigilance rouge
      - 4.2.1.2. Le niveau de vigilance orange
      - 4.2.1.3 Le niveau de vigilance jaune
      - 4.2.1.4. Le schéma des liaisons avec les maires
      - 4.2.1.5. Les relations avec les centres territoriaux de Météo-France
      - 4.2.1.6. Les actions de communication
    - 4.2.2. Le rôle des préfets de zone de défense et de sécurité
    - 4.2.3 Le rôle du COGIC
  - 4.3 Le dispositif de gestion de crise des services de la santé et de l'action sociale
- 5. Evaluation de la procédure
- 6. Conclusion

## **1. Cadre général de la procédure**

Le territoire métropolitain est soumis à des événements météorologiques, hydrologiques ou à des phénomènes de submersion marine dangereux. Ces phénomènes peuvent avoir des conséquences graves sur la sécurité des populations et sur l'activité économique de la région touchée. Leur survenue implique que vous preniez certaines dispositions de gestion de crise, appuyées sur le double principe de l'anticipation et de la réactivité.

Conformément au décret n° 93-861 du 18 juin 1993 portant création de l'établissement public Météo-France, Météo-France exerce les attributions de l'Etat en matière de sécurité météorologique des personnes et des biens. A cette fin, l'établissement produit, deux fois par jour, une carte de vigilance météorologique destinée à attirer l'attention sur la possibilité d'occurrence de tels phénomènes en fonction de leur intensité, pour les 24 heures à venir. Le service central d'hydrométéorologie et d'appui à la prévision des inondations (SCHAPI) intervient dans l'élaboration de cette carte pour les risques hydrologiques, l'Institut de veille sanitaire (InVS) pour le risque canicule, le Service hydrographique et océanographique de la marine (SHOM) pour le risque vagues submersion.

L'ensemble de la procédure est décrit par la présente circulaire et par le référentiel technique qui lui est annexé (annexe 1). Elle est limitée aux départements métropolitains.

La procédure de vigilance et d'alerte météorologiques est indépendante des dispositifs régissant la navigation maritime ou aérienne. Les bulletins météorologiques spéciaux marine (BMS marine)

font l'objet de procédures définies à l'échelle internationale. De même, les bulletins émis dans le cadre des procédures d'assistance à la navigation aérienne définies également à l'échelon international sont exclus du champ d'application de la présente circulaire.

La présente circulaire complète les dispositifs relatifs aux conséquences des phénomènes météorologiques en matière de santé, d'action sociale et de circulation routière.

Pour tenir compte de la réforme territoriale engagée par Météo-France, les entités territoriales de Météo-France seront désignées dans la suite du texte par les acronymes « CMT » (centres météorologiques territoriaux) ou « CMIR » (centres météorologiques inter-régionaux).

## **2. Les objectifs de la procédure**

La procédure de vigilance et d'alerte météorologiques répond à une double exigence :

- de la part de Météo-France (en association avec le SCHAPI, l'InVS ou le SHOM, selon les phénomènes concernés) : susciter et favoriser une attitude de vigilance partagée par le plus grand nombre d'acteurs possible : services de l'Etat, maires, présidents de conseils généraux, médias, grand public... Cela implique que chacun puisse accéder directement et simultanément à l'information émise par Météo-France (cartes de vigilance et bulletins de suivi), soit en consultant le site internet de Météo-France, soit en recevant un message électronique de Météo-France (voir plans de diffusion du référentiel technique en annexe 1) ;
- de la part des services chargés de la sécurité civile : simplifier et recentrer l'alerte des autorités sur des phénomènes vraiment intenses (couleurs orange et rouge) qui, par leurs conséquences sur la population, permettent de justifier la mise en œuvre d'un dispositif de gestion de crise départemental (y compris une simple pré-alerte des autorités ou un pré-positionnement des services de secours).

L'objectif poursuivi par la procédure de vigilance et d'alerte météorologiques est multiple :

- donner aux autorités à l'échelon national, zonal, départemental et communal les moyens d'anticiper, par une annonce plus précoce, une situation difficile ;
- donner, à vous-mêmes et aux services déconcentrés, ainsi qu'aux maires, les outils de prévision et de suivi permettant de préparer et de gérer une telle crise ;
- assurer simultanément l'information la plus large possible des médias et de la population en diffusant des conseils et des consignes de comportement adaptés à la situation.

## **3. La vigilance**

Le référentiel technique de la procédure de vigilance figure dans l'annexe 1 de la présente circulaire. Ce chapitre 3 est destiné à vous fournir les éléments de lecture nécessaires à l'exercice de vos responsabilités.

### **3.1. Les niveaux de vigilance**

La procédure de vigilance météorologique a pour vocation d'avertir les autorités sur le risque d'arrivée de phénomènes météorologiques, hydrologiques ou de submersion marine, dangereux de forte intensité (classés en orange ou rouge sur la carte). L'émission de la carte est alors accompagnée par des bulletins de suivi (national et régional) et, selon le cas, par un renvoi vers le dispositif de vigilance crues. Ces bulletins, actualisés régulièrement, rendent compte de l'évolution

du phénomène au cours de sa progression. De plus, la procédure de vigilance météorologique s'accompagne d'un schéma d'alerte national des services de sécurité civile. Ce schéma est exposé en annexe 2.

### **3.1.1. Le niveau rouge**

Les situations « rouges » indiquent un risque élevé de survenue de phénomènes extrêmes pouvant conduire à des conséquences catastrophiques. Elles justifient la mise en œuvre d'un dispositif de crise avec la plus grande anticipation possible.

### **3.1.2. Le niveau orange**

Les situations « oranges » indiquent que des phénomènes dangereux peuvent se produire. Néanmoins, le dispositif à mettre en œuvre peut être précédé d'une période de veille et/ou de la mise en place progressive d'actions conformément aux dispositions ORSEC.

### **3.1.3. Le niveau jaune**

Les situations « jaunes », suivant les critères retenus par Météo-France et ses partenaires, se rapportent à des phénomènes occasionnellement et localement dangereux et/ou isolés mais habituels pour la saison ou la région (mistral, verglas localisé, orages d'été « non organisés », montée des eaux d'un petit cours d'eau par orage d'été, fortes chaleurs sur une courte période ou en dessous des seuils d'alerte, etc.). Certaines pratiques professionnelles ou de loisirs, ou certaines catégories de personnes, peuvent être exposées à ces risques.

Toutefois, des événements de vigilance jaune pourront parfois conduire à une sollicitation locale des moyens de sécurité civile (coulées de boues localisées faisant suite à un orage d'été par exemple).

Dans d'autres cas, les phénomènes prévus peuvent rendre risquée l'organisation d'un rassemblement de population, dont l'annulation ou le maintien peut être décidé après une analyse de la situation météorologique.

### **3.1.4. Le niveau vert**

Les situations « vertes » n'impliquent pas de risque particulier au regard de la sécurité civile.

## **3.2. Les phénomènes pris en compte**

La procédure concerne uniquement les phénomènes suivants : vent violent, orages, neige-verglas, avalanches, canicule, grand froid, pluie-inondation, inondation et vagues-submersion.

### **3.2.1. Les phénomènes vent violent, orages, neige-verglas, avalanches**

Pour les phénomènes vent violent, orage, neige-verglas, avalanches, la carte de vigilance a vocation à attirer votre attention sur leur occurrence et leur intensité dans les 24 heures à venir sur tout ou partie de votre département. Météo-France attribue une couleur (vert, jaune, orange, rouge, définies dans le référentiel technique joint en annexe 1) selon les dangers potentiels associés aux conditions météorologiques prévues. Les conditions du déclenchement d'un niveau de vigilance dépendent de la climatologie locale et de facteurs conjoncturels.

### **3.2.2. Les phénomènes canicule et grand froid**

Pour les phénomènes canicule et grand froid, respectivement pendant la période estivale et pendant la période hivernale, la carte de vigilance indique pour les 24 heures à venir le niveau de vigilance

requis face au risque. Les départements apparaissent en jaune, orange ou rouge selon l'intensité du phénomène prévu. Pour la canicule, le danger est lié à la fois à l'intensité et à la durée du phénomène. Un pic ponctuel de température ne donne pas lieu à une vigilance orange ou rouge. Le risque sanitaire associé, évalué par l'InVS, est également pris en compte pour établir le niveau de vigilance.

Pour le niveau jaune canicule, un commentaire national accompagne la carte de vigilance.

### **3.2.3. Les phénomènes pluie-inondation et inondation**

Pour le phénomène pluie-inondation, la carte de vigilance qualifie le risque combiné de fortes pluies et d'inondation.

Si un département est en orange ou rouge, cela signifie que, dans les 24 h à venir, un phénomène pluvieux, éventuellement associé à un risque hydrologique dangereux de forte intensité, risque de se produire sur tout ou partie de ce département. Selon le cas, les bulletins météorologiques de suivi (national ou régional) et/ou la carte de vigilance crues, avec les bulletins hydrologiques d'information associés, informent sur l'évolution de l'événement.

Pour le phénomène inondation, la carte de vigilance qualifie le risque d'inondation seul, c'est-à-dire non associé à de fortes pluies. Il est lié à la crue d'un ou de plusieurs cours d'eau surveillés par l'Etat, à la suite, par exemple, de pluies tombées sur une partie amont du bassin ou encore de la fonte des neiges.

Si un département est en orange ou rouge pour le phénomène inondation, cela signifie que, dans les 24 heures, le niveau des eaux dans un ou plusieurs cours d'eau surveillés par l'Etat, sera suffisamment important pour provoquer des débordements ayant un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des personnes et des biens. La carte de vigilance crues, avec les bulletins hydrologiques d'information associés, précise le ou les tronçons concernés et donne des informations sur l'évolution du phénomène.

Le principe de l'articulation entre les phénomènes de fortes pluies et d'inondation ainsi que le détail du suivi en cas de vigilance sont explicités dans l'annexe 1.

Les conditions du déclenchement d'un niveau de vigilance peuvent dépendre de la climatologie locale, de l'état des cours d'eau et des sols et de facteurs conjoncturels.

### **3.2.4. Le phénomène vagues-submersion**

Le phénomène vagues-submersion consiste en la qualification du risque de fortes vagues à la côte et de submersion d'une partie ou de l'ensemble du littoral du département. Son affichage sur la carte de vigilance doit attirer votre attention sur les aléas de fortes vagues et de fortes hauteurs d'eau submergeant le rivage, sur leur intensité et leurs conséquences possibles. Le niveau de vigilance dépend de la vulnérabilité locale, de la direction des vagues, de la houle, de la marée, de la pression atmosphérique, du vent et de facteurs conjoncturels.

Sur le plan opérationnel, la prise en compte de ce phénomène dans la vigilance est le fruit d'un partenariat entre Météo-France et le SHOM. Elle a été rendue possible par les progrès réalisés en matière de modélisation hydrodynamique côtière (états de mer et hauteurs d'eau) et la prise en compte en temps réel des données de hauteur d'eau mesurées par le réseau d'instruments d'observation du niveau de la mer du SHOM.

La spécificité de ce phénomène explique les différences d'affichage par rapport à tous les autres phénomènes pris en compte dans la vigilance météorologique :

- Sur la carte de vigilance et selon le niveau de danger prévu pour ce phénomène, un liseré est affiché en jaune, orange ou rouge sur la mer en bordure du département concerné. La couleur verte, exprimant l'absence de danger, n'est pas affichée.

- L’affichage simultané sur la partie terrestre du département d’un autre phénomène parmi ceux pris en compte dans la procédure de vigilance et d’alerte météorologique reste donc possible.

Si un département est en orange ou rouge pour le phénomène vagues-submersion, cela signifie que, dans les 24 heures, les fortes vagues et l’élévation de la hauteur d’eau sur le rivage pourront avoir un impact significatif sur la sécurité des personnes et des biens. Des actions préventives et adaptées aux conditions locales comme, par exemple, la surveillance des digues de protection, la fermeture de plages, de routes et de chemins littoraux, ou encore l’évacuation de zones habitées, identifiées au préalable comme vulnérables, pourront être engagées.

### **3.3. Les conséquences possibles et les conseils de comportement**

Les bulletins de suivi nationaux et régionaux, outre la prévision météorologique proprement dite, précisent la qualification et les conséquences possibles des phénomènes prévus, et mentionnent les conseils de comportement qui sont donnés au grand public sous la responsabilité de l’Etat. Météo-France assure une diffusion très large des cartes et des bulletins de suivi (voir le référentiel technique en annexe 1), notamment auprès des médias.

Les conseils de comportement portés sur la carte de vigilance météorologique et dans les bulletins de suivi sont prélevés par les prévisionnistes dans une liste préalablement établie par l’Etat (voir annexe 3). Vous pouvez à tout moment contribuer à l’établissement de cette liste, suggérer des améliorations, voire, dans certains cas, proposer une rédaction au CMIR (ou aux deux « points focaux avalanches » pour les Pyrénées et les Alpes).

Les bulletins d’information relatifs aux crues contiennent quant à eux des conseils de comportement dès le niveau jaune crues.

## **4 Articulation de la vigilance avec les dispositifs de gestion de crise**

### **4.1. Les relations entre Météo-France et les services chargés de la sécurité civile**

Conformément aux dispositions du décret n° 93-861 du 18 juin 1993 précité, notamment son article 2, alinéas 1, 2 et 6 (paragraphes a et e), et à la convention cadre liant Météo-France au ministère de l’intérieur, cette procédure s’accompagne d’un dialogue constant entre Météo-France et les services de la sécurité civile, à tous les niveaux (national, zonal, départemental), compte tenu des organisations respectives de chacun :

- au niveau national : la direction de la prévision de Météo-France et le COGIC entretiennent un dialogue permanent ;
- au niveau zonal : les CMIR sont en relation avec les centres opérationnels de zone (COZ) au chef-lieu de chacune des zones de défense et de sécurité ainsi qu’avec les services déconcentrés de l’Etat ;
- au niveau départemental : les CMT, et pendant leurs heures de fermeture les CMIR, restent en contact avec les préfets ainsi qu’avec les CODIS.

Dès la vigilance orange, ce dialogue est renforcé au niveau national et systématisé aux niveaux zonal et départemental.

Ce dialogue peut également avoir lieu en vigilance jaune lors d’événements particuliers et localisés.

### **4.2. Les actions à mettre en œuvre**

Les actions à mettre en œuvre sont adaptées au niveau de vigilance :

La couleur rouge caractérise des phénomènes rares aux conséquences potentiellement catastrophiques et justifie une mobilisation immédiate de l'ensemble des acteurs. Dans une telle situation, le dispositif de gestion de crise doit pouvoir être immédiatement activé à la fois à l'échelon national, zonal, départemental et communal.

Le niveau de mise en vigilance orange, contrairement au niveau rouge, ne peut pas fonder à lui seul les mesures de gestion de crise incombant aux autorités de police.

Ainsi, les services opérationnels et de soutien, alertés par le préfet de zone ou de département, doivent-ils mettre en place un dispositif de veille et se préparer à une montée en puissance, voire se pré-positionner. Ensuite, pendant toute la durée de l'épisode de vigilance orange, en fonction des informations contenues dans les bulletins de suivi de Météo-France (et, le cas échéant, dans les bulletins d'information du SCHAPI et des SPC) et de l'expertise locale, le dispositif de gestion de crise zonal et départemental doit pouvoir être rapidement installé pour réaliser les interventions et rendre compte aux autorités par des points de situation réguliers

Le niveau orange n'est en aucun cas le niveau de pré-alerte du niveau rouge.

Il est, par ailleurs, essentiel de noter que les couleurs se rapportent à un niveau de vigilance prédéterminé et que ce sont les bulletins de suivi, éventuellement complétés par l'expertise du CMT ou du CMIR qui établissent les prévisions proprement dites, la qualification et les conséquences possibles des phénomènes dangereux attendus, ainsi que les conseils ou les consignes de comportement.

#### **4.2.1. Les missions des préfets de département**

Le dispositif mis en place permettra une montée en puissance progressive selon l'évolution du ou des phénomènes dangereux annoncés.

Quelle que soit la situation (orange ou rouge), il vous appartient d'appliquer, par les moyens qui vous paraissent appropriés, les dispositions ORSEC relatives à la vigilance météorologique en mobilisant l'ensemble des services opérationnels concernés par le ou les phénomènes dangereux annoncés. En tant que directeur des opérations de secours pour votre département, vous devrez identifier rapidement les moyens de renfort qui vous seront nécessaires et les plans de secours susceptibles d'être appliqués.

Vous exprimerez vos demandes éventuelles de renfort auprès du préfet de zone et le tiendrez informé de l'évolution de la situation.

##### ***4.2.1.1. Le niveau de vigilance rouge***

La situation rouge est de nature à justifier la mobilisation immédiate et massive de l'ensemble des acteurs et des moyens au niveau du département, particulièrement des maires.

Dès réception d'une carte classant votre département en situation rouge, vous procéderez à l'alerte systématique des maires et des services opérationnels. Parallèlement, vous ferez réaliser une expertise locale de la situation météorologique avec le CMT ou le CMIR et, le cas échéant, les SPC. A partir de cette expertise locale et des informations données par le bulletin de suivi régional (et, le cas échéant, par les bulletins d'information du SCHAPI et des SPC), vous mettrez en place pour votre département, en liaison avec le COZ, le dispositif de gestion de crise départemental, en y associant étroitement les maires (voir paragraphe 4.2.1.4) et tous les services départementaux concernés, en particulier le CODIS.

Les mesures de prévention, comme par exemple, l'annulation de grands rassemblements, à votre initiative ou à celles des maires, devront être prises immédiatement.

##### ***4.2.1.2. Le niveau de vigilance orange***

La mise en place du dispositif de gestion de crise pourra comporter deux étapes :

- A la réception de la carte, vous ferez procéder à une analyse de la situation à partir des bulletins de suivi (et, le cas échéant, à partir des bulletins d'information du SCHAPI et des SPC) et de l'expertise locale apportée par le CMT ou le CMIR et, le cas échéant, les SPC. Vous vous assurerez de la disponibilité effective des services placés sous astreinte.
- Dans un deuxième temps, si l'expertise locale et les bulletins de suivi (et, le cas échéant, les bulletins d'information du SCHAPI et des SPC) confirment la nécessité d'une action des pouvoirs publics dont l'appréciation relève de votre autorité, vous ferez procéder à l'alerte de l'ensemble des services opérationnels, et si vous le jugez nécessaire, des maires. Vous mettrez en place le dispositif adapté de gestion de crise départemental.

Les mesures de prévention à mettre en place, à votre initiative ou à celle des maires, seront déterminées à partir des informations données par l'expertise locale et par les bulletins de suivi (et, le cas échéant, par les bulletins d'information du SCHAPI et des SPC).

#### **4.2.1.3 Le niveau de vigilance jaune**

En situation jaune, c'est le dialogue entre les services de Météo-France et vos services qui doit être renforcé :

- A l'initiative des services territoriaux de Météo-France, parce que les phénomènes prévus sont potentiellement dangereux mais resteront localisés à une partie seulement du département,
- A votre initiative :
  - parce qu'un événement majeur programmé (rassemblements en plein air, événement sportif de grande ampleur...) pourrait accentuer la vulnérabilité des personnes au phénomène météorologique prévu ;
  - parce que, à la constatation des dommages déjà causés localement (signalés par le SDIS ou les maires), le phénomène météorologique s'avère plus dangereux que prévu.

Dans ces cas de figure, ce dialogue permettra un suivi de la situation de façon à adapter les moyens de secours à mettre en place et les mesures à prendre.

#### **4.2.1.4. Le schéma des liaisons avec les maires**

La procédure repose sur une attitude de vigilance qui doit être partagée par l'ensemble des acteurs et donc par les maires et les présidents des conseils généraux : c'est la raison pour laquelle tous les acteurs de la crise et le grand public ont accès directement et simultanément à la carte de vigilance de Météo-France. En outre, l'information est largement diffusée par Météo-France auprès des médias nationaux et régionaux, voire locaux, et elle doit être également relayée par vos services auprès des médias régionaux et locaux en situation orange et rouge.

Toutefois, il vous appartient d'élaborer, à partir des dispositions générales ORSEC, le schéma d'alerte des communes concernées par les phénomènes annoncés, dans les conditions prévues ci-dessous. Il s'agit là d'un point essentiel.

En situation rouge, l'alerte des maires, à votre initiative, doit être systématique. Vous déterminerez les mesures qui vous paraîtront les plus appropriées aux caractéristiques locales pour définir avec les maires de votre département les schémas des liaisons avec vos services de façon à leur permettre la mise en œuvre de leur plan communal de sauvegarde (PCS) dans des conditions optimales d'information.

En situation orange, il n'y a pas lieu de systématiser l'alerte des maires par vos services. Vous rappellerez aux maires qu'indépendamment des dispositions prévues par la préfecture, il leur incombe, suivant des modalités qu'ils doivent définir, de mettre en place leur propre dispositif de veille permanente. Il leur appartient de consulter régulièrement la carte de vigilance et le cas échéant les bulletins de suivi sur le site internet de Météo-France (<http://france.meteofrance.com/vigilance/Accueil>) ou en cas de saturation, le site de secours (dont l'adresse doit figurer dans le dispositif ORSEC). Il en est de même pour le dispositif de vigilance



crues. Il vous appartiendra d'apprécier, en fonction des bulletins de suivi (et, le cas échéant, des bulletins d'information du SCHAPI et des SPC) et de l'expertise locale, les situations orange qui justifient une alerte des maires.

Que la situation soit orange ou rouge, vous devrez donner aux maires la possibilité d'accéder à l'information directement auprès de la préfecture (par répondeur téléphonique ou tout autre moyen) pour prendre connaissance de l'expertise locale, de l'évolution de la situation au plan départemental et des mesures de prévention à mettre en œuvre localement.

Indépendamment des situations oranges ou rouges, et notamment dans certaines situations jaunes où le dialogue est renforcé entre vos services et les services territoriaux de Météo-France, vous devrez apprécier, compte tenu de l'expertise locale et des autres facteurs aggravants qui pourraient être portés à votre connaissance, la nécessité d'une alerte de tous ou partie des maires de votre département.

Par ailleurs, il est important de procéder dans vos dispositions de préparation et de gestion de crise à l'inventaire des communes à enjeux, en particulier pour les phénomènes de vagues et de submersion marine, inondation et avalanche, pour mieux cibler l'alerte des autorités et optimiser les actions à prévoir.

Il vous appartient également d'informer préalablement les maires de ces communes (communes du littoral ou situées en bordure des cours d'eau pour la vigilance « vagues-submersion » et/ou « inondation », communes de montagne exposées aux avalanches pour la vigilance avalanches), et de les inciter à intégrer ce risque dans leur plan communal de sauvegarde (PCS) en tenant compte de la vulnérabilité de leur territoire (existence de zones basses, digues de protection, cordons dunaires, plages et chemins de randonnée ou routes exposées aux submersions ou aux avalanches, etc.).

#### ***4.2.1.5. Les relations avec les centres territoriaux de Météo-France***

Les centres territoriaux de Météo-France (CMT et CMIR) jouent un rôle primordial d'expertise et d'information auprès des préfets.

En cas de situation orange ou rouge sur votre département, il vous appartient :

- d'exercer votre pouvoir d'appréciation de la situation en contactant le CMT et/ou le CMIR;
- de mettre en place une organisation de veille ou de gestion de crise adaptée, ce qui pourra vous conduire, si la gravité et la chronologie de l'événement le justifient :
  - en cas de situation orange, à prendre contact avec le directeur interrégional de Météo-France concerné afin de juger de l'opportunité de maintenir le CMT ouvert au-delà de son horaire habituel d'activité ;
  - en cas de situation rouge, à décider la prolongation de l'ouverture du CMT et d'en informer le directeur interrégional de Météo-France concerné.

Réciproquement, en cas de situation orange ou rouge, si la prolongation de l'ouverture du CMT n'a pas été jugée utile, ce dernier doit contacter avant sa fermeture la préfecture pour lui faire part des dernières informations météorologiques, et lui confirmer les coordonnées du correspondant CMIR qui va le relayer.

#### ***4.2.1.6. Les actions de communication***

Pour vos actions de communication, en complément des bulletins de suivi en situation orange ou rouge et des conseils de comportement qui y sont intégrés, vous pouvez être amenés à diffuser des conseils spécifiques adaptés aux caractéristiques locales. Il est souhaitable que vous disposiez à l'avance d'un recueil de conseils ou consignes adaptés (qui figureront dans les dispositions générales ORSEC précitées).

Enfin, les conventions passées avec les radios locales doivent être pleinement exploitées.

#### **4.2.2. Le rôle des préfets de zone de défense et de sécurité**

Sans préjudice des compétences propres des préfets de département en matière de direction des opérations de secours, les préfetures de zone de défense et de sécurité sont l'échelon privilégié de relation avec les CMIR.

En situation orange ou rouge, il appartient aux états-majors interministériels de zone (EMIZ), sous l'autorité des préfets de zone de défense et de sécurité, de mettre en œuvre le schéma d'alerte zonal, tel qu'établi dans l'ORSEC zonal, de l'ensemble des services opérationnels zonaux ou régionaux concernés par le ou les phénomènes dangereux annoncés. Il en est de même pour le dispositif zonal de gestion de crise : les préfets de zone de défense et de sécurité sont chargés d'exploiter les bulletins de suivi (et, le cas échéant, les bulletins d'information du SCHAPI et des SPC), de mobiliser éventuellement les moyens dont ils disposent, de centraliser et de traiter les demandes de moyens de renfort exprimées par les préfets de département, directeurs des opérations de secours, et de soumettre au COGIC les demandes de renforts nationaux.

Si le phénomène prévu concerne plusieurs départements et s'il est d'importance exceptionnelle, le préfet de zone de défense et de sécurité assurera la coordination de l'information vers le COGIC relayée par les préfets de département.

En situation jaune, les EMIZ par l'intermédiaire du COZ (centre opérationnel de zone) peuvent être à l'initiative d'un dialogue renforcé avec le CMIR

- parce qu'un événement majeur programmé (rassemblements en plein air, événement sportif de grande ampleur...) pourrait accentuer la vulnérabilité des personnes au phénomène météorologique prévu ;
- parce que, à la constatation des dommages déjà causés localement (signalés par les préfets de département), le phénomène météorologique s'avère plus dangereux que prévu.

Dans ce cas, les COZ associent les préfetures des départements concernés dans le schéma de liaison mis en place.

Les COZ tiendront le COGIC informé de l'évolution de la situation.

#### **4.2.3 Le rôle du COGIC**

Le COGIC est l'échelon privilégié de relation avec les prévisionnistes de la direction de la prévision de Météo-France (Centre national de prévision C NP) et du SCHAPI, situés à Toulouse.

Dans le cadre de la vérification de la diffusion de l'alerte des autorités, le COGIC est chargé de confirmer la réception des informations par les différents COZ lorsque la carte de vigilance fait apparaître des départements en situation orange ou rouge.

Il exploite les bulletins de suivi (et, le cas échéant, les bulletins d'information du SCHAPI et des SPC) et prend toutes les mesures nécessaires, au plan national, pour faciliter la gestion de crise par les acteurs territoriaux. Il centralise et traite les demandes de renforts nationaux émises par les échelons zonaux. Il informe les autorités gouvernementales de l'évolution de la situation.

En situation rouge, il avertit les différents départements ministériels concernés par le phénomène et prépositionne les moyens d'intervention nationaux au profit des zones susceptibles d'être touchées.

### **4.3 Le dispositif de gestion de crise des services de la santé et de l'action sociale**

Dans le cas particulier de la canicule ou du grand froid, la circulaire interministérielle en vigueur définit les actions à mettre en œuvre aux niveaux national et local pour détecter, prévenir et lutter contre les conséquences sanitaires de ces phénomènes.

## 5. Evaluation de la procédure

La procédure de vigilance météorologique est évaluée par un groupe permanent de suivi regroupant les partenaires de la procédure. Il se réunit pour estimer la pertinence des couleurs de vigilance dans les événements récents, s'assure que la procédure de vigilance météorologique est conforme aux objectifs recherchés et fait des propositions d'évolution. Il publie un bilan annuel.

Un comité de pilotage interministériel de la vigilance météorologique, regroupant les partenaires de la procédure, se réunit au moins une fois par an pour décider des améliorations à apporter à la procédure et de l'adaptation en conséquence des outils, de l'évolution de la liste des conseils de comportement figurant en annexe 3, ainsi que de la nécessité d'actions de communication. Des réunions conjointes avec le comité de pilotage de la vigilance crues sont également organisées périodiquement afin de prendre toute décision relative à l'articulation des deux dispositifs.

La liste des organismes membres des comités de pilotage et de suivi figure en annexe 4.

## 6. Conclusion

La procédure de vigilance et d'alerte météorologiques permet l'information des populations, des maires, des présidents des conseils généraux et des médias, la préparation des dispositions de gestion de crise, de prévention et, le cas échéant, l'organisation des secours.

Nous appelons votre attention sur le fait que :

- la carte de vigilance à laquelle vous devez vous référer est celle émise par Météo-France ;
- les deux innovations apportées par la prise en compte des phénomènes de vagues-submersion et la distinction entre pluie-inondation et inondation, sont des étapes majeures dans l'évolution de la vigilance météorologique.

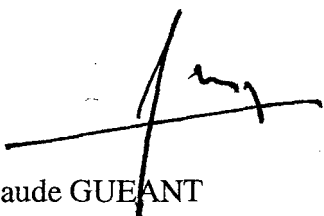
Vous devez vous assurer que tous les acteurs du secours, en cas de crise d'origine météorologique ou hydrologique, ont été informés de ces innovations, et les inciter à les prendre en compte dans leurs dispositifs d'intervention.

Par ailleurs, il vous appartient de mettre votre plan départemental d'alerte météorologique en conformité avec les dispositions de la présente circulaire, dans le cadre des dispositions générales ORSEC.

Vous voudrez bien nous rendre compte, sous le double timbre de la direction de la sécurité civile et du commissariat général au développement durable des difficultés éventuelles rencontrées dans l'application des dispositions de la présente circulaire.

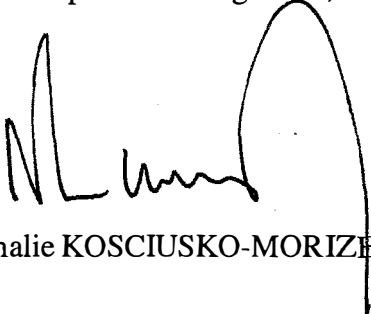
Cette circulaire entrera en vigueur le 3 octobre 2011.

Le ministre de l'intérieur,  
de l'outre-mer, des collectivités  
territoriales et de l'immigration,



Claude GUEANT

La ministre de l'écologie,  
du développement durable, des  
transports et du logement,



Nathalie KOSCIUSKO-MORIZET

## Signification des sigles

<b>CMIR :</b>	Centre météorologique interrégional
<b>CMT :</b>	Centre météorologique territorial
<b>COD :</b>	Centre opérationnel départemental
<b>CODIS :</b>	Centre opérationnel départemental d'incendie et de secours
<b>COGIC :</b>	Centre opérationnel de gestion interministérielle des crises
<b>COZ :</b>	Centre opérationnel zonal
<b>DDT(M)</b>	Direction départementale des territoires (et de la mer);
<b>DSC :</b>	Direction de la sécurité civile
<b>DGPR :</b>	Direction générale de la prévention des risques
<b>DGS :</b>	Direction générale de la santé
<b>DSIC :</b>	Direction des systèmes d'information et de communication (ministère de l'intérieur, de l'outre-mer, des collectivités territoriales et de l'immigration)
<b>InVS :</b>	Institut de veille sanitaire
<b>MEDDTL :</b>	Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement
<b>SCHAPI :</b>	Service central d'hydrométéorologie et d'appui à la prévision des inondations
<b>SIDPC:</b>	Service interministériel de défense et de protection civile
<b>SDSIE :</b>	Service de défense et de Sécurité et d'intelligence économique (MEDDTL)
<b>SHOM :</b>	Service hydrographique et océanographique de la marine
<b>SPC :</b>	Service de prévision des crues

## **Annexes**

Annexe 1 Référentiel technique de la procédure de vigilance et d'alerte météorologiques

Annexe 2 Schéma d'alerte des services chargés de la Sécurité Civile

Annexe 3 Grilles de conseils de comportement et de conséquences possibles

Annexe 4 Composition du comité de pilotage et du groupe de suivi de la vigilance météorologique

## **Annexe 1**

### **Référentiel technique de la procédure de vigilance et d’alerte météorologiques »**

#### **Sommaire**

A1.1. La procédure.....	15
A.1.2. La carte de vigilance météorologique .....	15
A1.3. Le suivi en cas de vigilance orange et rouge.....	19
A1.4. Le rôle des CMT .....	21
A1.5. Les phénomènes pluie - inondation et inondation.....	22
A1.6 Le phénomène de vagues-submersion .....	24
Annexe 1-a : Trame des bulletins régionaux de suivi .....	26
Annexe 1-b : Schéma de liaison entre les acteurs de la Sécurité Civile, Météo-France et les services en charge de la prévision des crues.....	27

### **A1.1. La procédure**

Une « carte de vigilance météorologique » est élaborée systématiquement 2 fois par jour, afin d'attirer l'attention sur la possibilité d'occurrence d'un phénomène météorologique et/ou hydrologiques et/ou de submersion marine dangereux de forte intensité (désigné ci-dessous par « phénomène ») dangereux, dans les 24 heures qui suivent son émission. En cas de phénomène exceptionnel prévu, une procédure de suivi est activée.

### **A1.2. La carte de vigilance météorologique**

Elle est élaborée par la direction de la prévision de Météo-France, en collaboration avec les CMIR, et,

- avec le SCHAPI et les SPC pour les paramètres pluie-inondation et inondation,
- avec l'InVS pour le risque canicule,
- avec le SHOM pour le risque vagues-submersion.

#### **A1.2.1. Contenu de la carte de vigilance**

La carte de vigilance est une carte de la métropole, définissant pour la période des 24 heures à venir le niveau de danger d'un phénomène dans la zone considérée, avec un niveau de résolution correspondant au département (à l'exception de Paris et des départements de la petite couronne qui sont représentés par une seule zone).

Le niveau de vigilance nécessaire face à la situation à venir est représenté par une échelle de 4 couleurs figurant en légende de la carte :

- **Vert** : Pas de vigilance particulière.
- **Jaune** : Soyez attentif si vous pratiquez des activités sensibles au risque météorologique ou à proximité d'un rivage ou d'un cours d'eau ; des phénomènes habituels dans la région mais occasionnellement et localement dangereux (ex. mistral, orage d'été, montée des eaux, fortes vagues submergeant le littoral) sont en effet prévus ; tenez-vous au courant de l'évolution de la situation.
- **Orange** : Soyez très vigilant ; des phénomènes dangereux sont prévus ; tenez-vous au courant de l'évolution de la situation et suivez les conseils de sécurité émis par les pouvoirs publics.
- **Rouge** : Une vigilance absolue s'impose ; des phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus ; tenez-vous régulièrement au courant de l'évolution de la situation et respectez impérativement les consignes de sécurité émises par les pouvoirs publics.

Les phénomènes dangereux qui ont été retenus sont précisés sur la carte sous la forme de pictogrammes, associés à chaque zone concernée par une mise en vigilance orange ou rouge.

Il s'agit des phénomènes suivants :

- vent violent ;
- pluie-inondation ;
- inondation ;
- orages ;

- neige-verglas ;
- avalanches ;
- canicule ;
- grand froid ;
- vagues-submersion.

Il faut noter que :

- Le phénomène de vagues-submersion est qualifié, à partir du jaune, par un liseré de couleur sur la mer bordant le littoral du département. Le pictogramme associé est précisé à partir de la couleur orange comme pour les autres phénomènes. Simultanément, le département peut être colorié en vert, jaune, orange ou rouge. Dans ce cas, suivant la règle générale, le pictogramme associé au phénomène dangereux retenu, pris parmi ceux listés ci-dessus, est précisé à partir de l'orange.
- La procédure de vigilance est active :
  - pour les avalanches, du 1<sup>er</sup> novembre au 15 juin ;
  - pour les canicules, sur la période précisée dans la circulaire canicule en vigueur ;
  - pour les grands froids, sur la période précisée dans la circulaire grand froid en vigueur.

Si une zone est concernée par plusieurs phénomènes dangereux d'intensité variable, c'est la couleur du phénomène correspondant au niveau le plus élevé de vigilance qui est retenue pour cette zone, avec les pictogrammes des phénomènes correspondants. En cas de deux phénomènes ou plus correspondant à la même couleur de vigilance, c'est le pictogramme du phénomène jugé le plus intense qui sera porté, sachant que les bulletins de suivi (voir plus loin) décriront tous les phénomènes concernés. Il est donc important d'analyser attentivement les bulletins de suivi.

Seuls les pictogrammes avalanches, canicule et grand froid peuvent être juxtaposés au pictogramme d'un autre phénomène de même intensité. Le pictogramme vagues-submersion, étant affiché sur un liseré en bord de côte, peut être concomitant avec le pictogramme d'un autre phénomène, même s'il n'est pas de même intensité.

Le pictogramme orage fait autant référence à une forte activité électrique qu'à la possibilité de précipitations intenses ou de vents violents associés.

Le pictogramme pluie-inondation fait référence à un risque de fortes précipitations et/ou d'inondations associées. La consultation du commentaire de la carte de vigilance météorologique permet dans la mesure du possible, d'apprécier plus précisément ce risque sur le département.

Le pictogramme inondation fait référence à un risque de débordement d'une rivière du réseau surveillé par l'Etat. La consultation du commentaire de la carte de vigilance crues permet d'apprécier et de localiser plus précisément ce risque sur le département.

Avec la carte de vigilance figurent :

- la date et l'heure de diffusion ;
- la date et l'heure de limite de validité de la carte.

Ces deux renseignements sont portés en langage clair. Les heures sont indiquées en heure légale (celle qu'on utilise dans la vie de tous les jours).

En cas de départements en orange ou rouge sur la carte, celle-ci comporte en outre :

- un texte de commentaires de Météo-France, rédigé en collaboration avec le SCHAPI, le cas échéant. Ce commentaire est un texte concis sur le phénomène dangereux ;
- un texte de conseils de comportements ; ce texte a été préétabli par les pouvoirs publics (direction de la sécurité civile, direction générale de la prévention des risques, direction de la sécurité et la circulation routière, service de défense, de



sécurité et d'intelligence économique, direction générale de la santé, institut de veille sanitaire et institut national de prévention et d'éducation pour la santé).

Pour le niveau jaune canicule, un commentaire national accompagne la carte de vigilance.

Dans les autres cas de vigilance jaune, il n'y a en général pas de texte d'accompagnement. Toutefois, dans de très rares cas, une courte phrase pourra mentionner un phénomène marquant ou une dégradation majeure des conditions météorologiques prévue à une échéance très légèrement supérieure à celle de la validité de la carte.

### **A1.2.2. Actualisation de la carte de vigilance météorologique**

En cas de phénomène prévu tardivement, la carte est réactualisée vers l'aggravation. Cette actualisation n'a pas pour objet de retarder la décision de mise en vigilance en cas d'incertitudes et doit donc rester exceptionnelle. Pour assurer la cohérence entre la carte de vigilance crues produite à 10h et la carte de vigilance météorologique, une actualisation à 10 heures est possible pour signaler toute modification de couleur liée à cette production.

La carte de vigilance est également actualisée rapidement après la diffusion de bulletins de suivi signalant une amélioration pour assurer la cohérence entre l'information écrite et sa traduction cartographique, sachant que la carte actualisée conserve la même fin de validité que la carte d'origine, soit 6h ou 16h.

### **A1.2.3. Diffusion de la carte de vigilance météorologique**

La carte de vigilance et ses actualisations éventuelles sont systématiquement diffusées<sup>1</sup> au moins aux destinataires suivants :

#### **- Utilisateurs institutionnels :**

##### Au niveau national :

- Centre Opérationnel de Gestion Interministérielle de Crise (COGIC) ;
- Centre National d'Information Routière (CNIR) ;
- Direction générale de la prévention des risques (DGPR) ;
- Service central d'hydrométéorologie et d'appui à la prévision des inondations (SCHAPI) ;
- Direction Générale de la Santé (DGS) ;
- Institut de Veille Sanitaire (InVS) ;
- Direction générale de la cohésion sociale (DGCS) ;
- Centre Ministériel de Veille Opérationnelle et d'Alerte du MEDDTL (CMVOA) ;
- Centre Opérationnel de la Fonction Garde-Côtes (COFGC) ;
- Service hydrographique et océanographique de la marine (SHOM) ;
- Direction des affaires maritimes (DAM) du MEDDTL,
- Centre de planification et de conduite des opérations (CPCO) de l'état major des armées.

##### Au niveau régional ou zonal :

- Centres Opérationnels Zonaux (COZ) ;
- Centres Régionaux d'Information et de Coordination Routières (CRICR) ;
- DREAL de zone ;

---

<sup>1</sup> L'annexe 2 à la circulaire explicite les conditions de diffusion vers les services en charge de sécurité civile

- Agences régionales de santé (ARS) ;
- Echelons régionaux de l'Institut de veille sanitaire(CIRE) ;
- Services de prévision des crues (SPC) ;
- Centres régionaux opérationnels de surveillance et de sauvetage (CROSS) ;
- Préfectures maritimes.

Au niveau départemental :

- Préfectures ;
  - Centres opérationnels départementaux d'incendie et de secours (CODIS) ;
  - Directions départementales interministérielles du territoire (et de la mer) (DDT(M)) ;
  - Directions départementales de la cohésion sociale (et de la protection des populations) DDCCS(PP).
- Médias :**
- Tous les médias audiovisuels et agences de presse habituellement servis par Météo-France (dont AFP, Radio France, etc.)...
- Maires, présidents de conseils généraux et grand public :**
- Via le site Internet de Météo-France (<http://france.meteofrance.com/vigilance/Accueil>).

Si la carte de vigilance comporte du rouge la procédure « gestion et communication de crise » interne à Météo-France s'applique. Une diffusion additionnelle vers les médias susceptibles de jouer un rôle dans l'information des populations est effectuée. D'autre part, un contact est mis en place avec les grands opérateurs nationaux.

Les institutionnels désignés reçoivent de Météo-France la carte par messagerie électronique ou par fax, ce qui suppose une gestion rigoureuse des listes de diffusion.

A chaque carte de vigilance en couleur correspond une version en noir et blanc, destinée à servir les destinataires non équipés pour recevoir la couleur.

La DSC est responsable de la mise à jour de la liste de diffusion concernant le COGIC, les COZ, les préfectures (SIDPC, DDT(M) et DDCCS(PP) et les CODIS.

Le CNIR est responsable de la mise à jour de la liste de diffusion concernant le CNIR et les CRICR. Le Service de défense, de sécurité et d'intelligence économique du MEDDTL est responsable de la mise à jour de la liste de diffusion auprès des autres services de son ministère (DREAL de zone).

L'InVS est responsable de la mise à jour de la liste de diffusion auprès de ses échelons régionaux (CIRE).

La DGS est responsable de la mise à jour de la liste de diffusion auprès des services déconcentrés du ministère de la santé et de la protection sociale.

Cette diffusion par Météo-France, est doublée par la possibilité de consulter en temps réel la carte sur le site Internet de Météo-France (<http://france.meteofrance.com/vigilance/Accueil>).

### **A1.3. Le suivi en cas de vigilance orange ou rouge**

Dans les cas particuliers d'une vigilance orange/rouge « pluie-inondation » ou « inondation » concernant des phénomènes de débordements de cours d'eau surveillés par l'Etat, ce sont les bulletins d'information du dispositif de vigilance crues qui fournissent les détails sur la localisation et la chronologie des phénomènes attendus. Le site internet de la carte de vigilance météorologique renvoie vers le site de la vigilance crues sur lequel des bulletins d'information sont disponibles, mais aucun bulletin de suivi n'est émis par Météo-France. **Les modalités décrites ci-après concernent donc tous les autres phénomènes couverts par le dispositif de vigilance météorologique, et le suivi du phénomène « pluie-inondation » en cas de fortes précipitations.**

Lorsque l'un au moins des départements est en vigilance orange ou rouge, il est de la responsabilité du CMIR (hors avalanches) d'émettre les bulletins régionaux de suivi.

Dans le cas particulier du phénomène avalanche, ce rôle incombe aux deux points focaux avalanches, situés respectivement à Tarbes pour les Pyrénées et à Grenoble pour les Alpes et la Corse, et les bulletins correspondants sont intitulés « bulletins de suivi avalanches ».

Par ailleurs, le Centre National de Prévision de Météo-France rédige des bulletins nationaux de suivi.

Les bulletins de suivi nationaux, départementaux et avalanches comportent les rubriques suivantes :

- Le centre émetteur ;
- La date et l'heure d'émission ;
- La date et l'heure prévues du prochain bulletin ;
- Le numéro du bulletin ;
- Le type d'évènement ;
- La liste des départements concernés par la vigilance rouge ou orange ;
- Les dates et heures estimées de début et fin d'évènement ;
- Les listes des départements pour lesquels il y a un début, un maintien ou une fin de suivi ;
- Une qualification (météorologique) de l'évènement ;
- Les faits nouveaux concernant l'évènement ;
- La situation actuelle et son évolution ;
- Les conséquences possibles du phénomène<sup>2</sup> ;
- Des conseils comportementaux donnés par les autorités<sup>2</sup>.

La trame de ces bulletins figure en annexe-A.1.a.

Les centres météorologiques territoriaux (CMT) exercent, quant à eux, un rôle primordial d'interface et d'expertise locale avec les interlocuteurs départementaux.

#### **A1.3.1. Les modalités du suivi régional (ou avalanches) en situation orange ou rouge**

Dès qu'il y a au moins une zone orange ou rouge sur la carte de vigilance, le ou les CMIR concerné(s), le ou les point(s) focal(aux) concerné(s) émet(tent) des bulletins régionaux de suivi de phénomènes exceptionnels.

---

<sup>2</sup> D'après des listes préétablies en commun avec la DSC, la DGPR, la Direction des routes, la DGS, l'InVS et l'INPES

Le premier bulletin régional de suivi ou bulletin de suivi avalanches est émis en même temps que la carte de vigilance correspondante.

Il est à noter que dans le cas d'une situation orange ou rouge pour le phénomène « pluie-inondation » correspondant à de fortes précipitations et à des crues associées, le bulletin de suivi régional émis par le CMIR ne décrit que le phénomène de fortes précipitations. Il faut se référer aux bulletins d'information émis par le SCHAPI et le SPC concerné pour avoir des informations sur le phénomène de crues associées.

#### **A1.3.1.1. La diffusion des bulletins régionaux de suivi et des bulletins de suivi avalanches**

Les bulletins de suivi sont émis par Météo-France à l'attention, notamment, des destinataires suivants :

- Le COGIC ;
- La DGPR ;
- Le SCHAPI ;
- Le CNIR ;
- Les COZ concernés, ainsi que les COZ limitrophes de ces derniers ;
- Ainsi que les autres destinataires zonaux, régionaux et départementaux de la carte de vigilance.

Les bulletins de suivi sont également consultables en temps réel par tous sur le site internet de Météo-France (<http://france.meteofrance.com/vigilance/Accueil>).

#### **A1.3.1.2. La mise à jour des bulletins régionaux de suivi et des bulletins de suivi avalanches**

Le CMIR ou le point focal indique dans son premier bulletin de suivi l'heure du bulletin suivant. Ensuite le CMIR réactualise fréquemment son bulletin (toutes les trois heures en moyenne) à partir du moment où le phénomène touche sa région sauf en vigilance « canicule » ou « grand froid » pour laquelle la réactualisation se fait en général au moment de l'émission de la carte suivante. Le point focal actualise son bulletin avalanches lors de l'émission de la carte de vigilance de 16H, ou en milieu de matinée si de nouvelles observations le justifient.

#### **A1.3.2. Les modalités du suivi national**

Si la carte de vigilance comporte au moins une zone orange ou rouge, un bulletin national de suivi est émis par le Centre National de Prévision de Météo-France.

Son but est d'éviter aux destinataires des différents bulletins régionaux ou avalanches d'avoir à réaliser eux-mêmes la synthèse de ces différents bulletins.

Dans le cas d'un phénomène localisé à une seule région météorologique, le bulletin national peut être identique au bulletin régional de suivi. Dans les autres cas, il a vocation à donner un aperçu général du déroulement du phénomène dans toute son extension géographique.

Il n'y a pas de bulletin national lorsque le phénomène concerne seulement un point focal avalanches.

La liste de diffusion des bulletins nationaux est en outre différente de celle des bulletins régionaux ou « avalanches ».

Il est à noter que dans le cas d'une situation orange ou rouge pour le phénomène « pluie-inondation » correspondant à de fortes précipitations et à des crues associées, le bulletin de suivi national émis par le CNP ne décrit que le phénomène de fortes précipitations. Il faut se référer aux bulletins d'information émis par le SCHAPI et le SPC concerné pour avoir des informations sur le phénomène de crues associées.

#### **A1.3.2.1. La diffusion du bulletin national de suivi**

Le bulletin national de suivi est diffusé au plus tard en même temps que la carte de vigilance correspondante au moins aux destinataires suivants :

- les mêmes destinataires nationaux de la carte de vigilance,
- les 7 COZ,
- tous les médias – audiovisuels et agence de presse- habituellement servis par Météo-France ainsi que, en cas de situation rouge, tout média susceptible de jouer un rôle dans l'information des populations.

Il est en outre diffusé sur le site Internet de Météo-France :  
(<http://France.meteofrance.com/vigilance/Accueil>).

#### **A1.3.2.2. Mise à jour des bulletins nationaux de suivi**

Un bulletin national de suivi est émis en même temps que toute carte de vigilance, régulière ou actualisée, comportant au moins une zone orange ou rouge.

Le CNP actualise le bulletin national de suivi en moyenne toutes les 6 heures à partir du moment où le phénomène touche la France sauf pour les paramètres « canicule » et « grand froid » pour lesquels la réactualisation se fait en général au moment de l'émission de la carte suivante. L'heure du bulletin suivant est donnée dans le bulletin en cours.

Un bulletin national de suivi indiquant le retour à la normale est émis lors de la disparition de tous les phénomènes exceptionnels ou au plus tard en même temps que la carte ultérieure ne comprenant plus que du vert ou du jaune.

### **A1.4. Le rôle des CMT**

La procédure de vigilance s'accompagne d'un dialogue constant entre Météo-France et les services de la sécurité civile à tous les niveaux, et en particulier au niveau territorial : les centres météorologiques territoriaux (CMT) sont en contact avec les préfets, ainsi qu'avec les CODIS. Ils exercent ainsi un rôle primordial d'interface, d'information et d'expertise locale. Dès qu'il sera déployé, le système de web-conférence, piloté par l'expert du CMT, permettra d'informer à distance le ou les préfets des départements concernés, et les services que ces derniers souhaitent associer, par un commentaire téléphonique sur la situation météorologique et son évolution, et l'utilisation d'outils graphiques pour illustrer ce commentaire.

Le rôle d'information du CMT consiste à expliciter et développer l'information des bulletins de suivi émis par le centre interrégional (CMIR), à la lumière des décisions envisagées par les services départementaux.

L'expertise locale des CMT s'exerce dans le cadre des bulletins de suivi. Selon le type d'événement, elle peut porter sur :

- la chronologie prévue : le CMT peut préciser à quel moment de la période indiquée par le bulletin de suivi le phénomène touchera le département. D'autre part, il peut informer précisément et sans délai de la fin de l'événement météorologique sur le département.

- la localisation : dans certains cas, le CMT peut identifier des zones particulièrement exposées au phénomène prévu, ou inversement des zones relativement abritées. Cette possibilité concerne essentiellement les départements à géographie complexe (zones littorales et/ou zones de montagne).
- la qualification : le CMT peut indiquer si l'intensité du phénomène sur le département est plutôt dans la partie haute ou la partie basse de la fourchette indiquée par le bulletin de suivi.

De plus, le CMT peut expliciter ce qu'apporte le dernier bulletin de suivi par rapport au précédent. Dans tous les cas, les outils graphiques de la web-conférence, lorsqu'elle sera déployée, lui permettront d'illustrer son expertise.

Pour les cas particuliers de niveau jaune tels que décrits au 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> alinéa du paragraphe 3.1.3 de la circulaire, il n'y a pas de bulletin de suivi spécifique vigilance mais seulement l'expertise apportée par le CMT ou le CMIR, illustrée par les outils graphiques de la web-conférence. Cette expertise est le fruit d'une concertation entre le CMT et le CMIR et elle peut, le cas échéant, être enrichie par toute information locale que les acteurs du secours (CODIS, préfectures, COZ) pourraient fournir.

En conclusion, les services départementaux sont invités à contacter le CMT en cas de vigilance orange et a fortiori rouge pour établir le dialogue sur les points ci-dessus.

Dans certains cas de vigilance jaune, le même type de dialogue peut être établi.

En cas de situation orange ou rouge sur son département, si la décision n'a pas été prise par le préfet de prolonger l'ouverture du CMT, ce dernier doit contacter avant sa fermeture la préfecture pour lui faire part des dernières informations météorologiques, et lui confirmer les coordonnées du correspondant CMIR qui va le relayer.

### **A1.5. Les phénomènes pluie-inondation et inondation**

La conception de la vigilance « pluie-inondation » en remplacement de la vigilance fortes précipitations a eu pour origine deux observations émanant des retours d'expérience relatifs à des crises d'inondation :

- la difficulté pour les populations à percevoir le risque d'inondation associé aux fortes pluies,
- la difficulté pour les services en charge de la sécurité civile et les maires à exercer leur pouvoir d'appréciation entre un dispositif qualifiant les fortes précipitations et un autre qualifiant les crues alors que la gestion des conséquences demande une vision intégrée et une approche coordonnée des expertises.

La vigilance « pluie-inondation » a donc été conçue pour répondre à quatre objectifs :

- renforcer la perception du risque d'inondation auprès du grand public et des médias sur l'ensemble du département,
- améliorer la médiatisation du risque d'inondation,
- faciliter l'exercice du pouvoir d'appréciation des services en charge de la sécurité civile par un accès à l'information départementale sur un risque globalisé « pluie-inondation » et une mutualisation des expertises météorologique et hydrologique,
- créer une complémentarité entre les dispositifs de vigilance météorologique et de vigilance sur les crues, cette dernière apportant une expertise sur le niveau de risque de crues sur les cours d'eau surveillés par l'Etat de votre département.

La vigilance « inondation » vient compléter le dispositif en répondant aux mêmes objectifs dans le cas où les pluies prévues sur le département ne relèvent pas d'une vigilance « orange » ou « rouge ».

#### **A1.5.1 Principe de l'articulation entre la vigilance météorologique et la vigilance sur les crues**

Le niveau de vigilance du phénomène pluie-inondation qualifie le risque de fortes précipitations, éventuellement accompagnées d'inondations pouvant résulter ou non du débordement de cours d'eau surveillés par l'Etat.

Le niveau de vigilance du phénomène inondation qualifie le risque d'inondations seules, non associées localement à des fortes pluies, mais pouvant éventuellement être associées à des pluies ne donnant pas lieu à une mise en vigilance orange ou rouge; il couvre les cas de crues sur les cours d'eau surveillés par l'Etat, non directement imputables à de fortes pluies locales, mais pouvant résulter, par exemple, soit de pluies intenses en amont du cours d'eau sur un autre département, soit d'épisodes pluvieux locaux répétés mais n'ayant pas nécessité de mise en vigilance en regard des cumuls de pluie sur le département, soit encore d'un phénomène de fonte nivale en amont, ou d'une combinaison de ces différents aléas.

Ces deux paramètres assurent, pour l'utilisateur de la carte de vigilance météorologique une perception immédiate et synthétique du danger hydrométéorologique global sur son département, en appréhendant bien les deux cas de figure explicités ci-dessus.

L'affichage du niveau de vigilance pour ces deux phénomènes par rapport aux autres obéit à la même règle que pour les autres phénomènes, à savoir, que c'est le phénomène dont le niveau de vigilance est le plus élevé qui est affiché sur la carte de vigilance avec le pictogramme associé. Les bulletins de suivi nationaux et régionaux détaillent la situation et informent sur l'évolution de tous les phénomènes..

La carte de vigilance sur les crues s'inscrit ainsi dans un schéma de complémentarité avec celle de la vigilance météorologique en fournissant des précisions sur l'état des cours d'eau surveillés par l'Etat.

Le tableau ci-dessous résume le pictogramme prédominant attribué au final pour chaque département en fonction des couleurs des phénomènes fortes pluies et crues, avant le classement par rapport aux autres phénomènes couverts par le dispositif de vigilance météorologique.

Crues → Fortes pluies ↓	Vert	Jaune	Orange	Rouge
Vert	Vert	Jaune/Inondation	Orange/Inondation	Rouge/Inondation
Jaune	Jaune/Pluie-Inond.	Jaune/Pluie-Inond.	Orange/Inondation	Rouge/Inondation
Orange	Orange/Pluie-Inond.	Orange/Pluie-Inond.	Orange/Pluie-Inond.	Rouge/Pluie-Inond.
Rouge	Rouge/Pluie-Inond.	Rouge/Pluie-Inond	Rouge/Pluie-Inond.	Rouge/Pluie-Inond

L'utilisateur de la carte de vigilance météorologique - grand public, médias, maires ou service en charge de la sécurité civile - a ainsi la garantie d'une information expertisée sous l'angle des interactions entre les fortes précipitations et les inondations.

Le niveau de vigilance des phénomènes inondation et pluie-inondation peut, selon le cas, résulter d'une synergie entre les experts météorologues de Météo-France et les experts hydrologues du réseau SCHAPI/SPC. Le schéma de relations entre Météo-France, la sécurité civile et le réseau SCHAPI/SPC est décrit dans l'annexe 1-b. Il explicite les relations entre les trois partenaires en précisant le niveau des interlocuteurs. Les contacts entre experts météorologues et hydrologues sont fournis à titre indicatif. Ils garantissent une meilleure mutualisation des expertises.

#### **A1.5.2. Le suivi spécifique en situation de vigilance orange et rouge**

Le principe d'une réalisation de bulletin complétant la carte de vigilance en situation de vigilance orange ou rouge est maintenu pour les vigilances pluie-inondation et inondation comme pour tout autre phénomène couvert par le dispositif de vigilance météorologique.

Du fait de l'expertise partagée pour ces deux phénomènes, les bulletins de suivi météorologique, rédigés par Météo-France (le CNP au niveau national, le CMIR au niveau régional) fournissent des renseignements spécifiques sur les fortes pluies et renvoient, si besoin, au site de la vigilance sur les crues (<http://www.vigicrues.gouv.fr>) sur lequel les bulletins d'informations rédigés par le SCHAPI au niveau national et les SPC au niveau local, complètent l'analyse du phénomène hydrométéorologique en donnant des renseignements sur les tronçons en crue du linéaire de cours d'eau surveillés par l'Etat, et sur l'évolution de la situation hydrologique. Les deux types de bulletins, ainsi que le commentaire de la carte nationale de vigilance météorologique sont rédigés après une concertation entre les experts afin qu'ils s'enrichissent mutuellement.

Par ailleurs, au cas où le niveau de vigilance d'un autre phénomène météorologique est plus élevé, les bulletins de suivi de Météo-France signalent le risque de crue sur les cours d'eau surveillés par l'Etat du département et renvoient au site de la vigilance sur les crues pour préciser ce risque.

Les règles d'actualisation des bulletins de suivi météorologique et des bulletins d'information de la vigilance sur les crues sont conformes aux dispositifs respectifs de vigilance météorologique et de vigilance sur les crues.

#### **A1.6. Le phénomène de vagues-submersion**

Le dispositif de vigilance météorologique intègre le phénomène vagues-submersion, à savoir qu'il qualifie le risque de fortes vagues à la côte et de la montée des eaux de la mer sur le littoral du département.

Cette prise en compte vise une meilleure efficacité de la chaîne de vigilance et d'alerte des autorités et l'élargissement au grand public de la communication sur le niveau de danger de ce phénomène et ses conséquences. Elle résulte d'un travail en amont, sur la connaissance locale de la vulnérabilité du littoral qui a été mené par Météo-France, en partenariat avec les services techniques des préfectures et les services déconcentrés du MEDDTL et le SHOM.

Sur le plan opérationnel, elle est le fruit d'un partenariat entre Météo-France et le SHOM. Elle a été rendue possible par les progrès réalisés en matière de modélisation hydrodynamique côtière (états de la mer et hauteur d'eau) et la prise en compte en temps réel des données de hauteur d'eau mesurées par le réseau d'instruments d'observation du niveau de la mer du SHOM.

Son affichage sur la carte de vigilance se rapproche autant que possible de l'affichage des autres phénomènes.



Toutefois, sa spécificité conduit à quelques différences :

- Sur la carte de vigilance et selon le niveau de danger prévu pour ce phénomène, un liséré côtier est affiché en jaune, orange ou rouge sur la mer en bordure du département concerné. La couleur verte, exprimant l'absence de danger, n'est pas affichée.
- Cet affichage, en bordure, permet l'affichage simultané sur la partie terrestre du département d'un autre phénomène parmi ceux pris en compte dans le dispositif de vigilance météorologique. Par ailleurs, la vigilance « vagues-submersion » est une information à l'échelle départementale d'un phénomène qui n'affecte que le littoral. Il est, de plus, très lié aux vulnérabilités locales. Les critères de passage entre les niveaux de vigilance en tiennent compte autant que possible.

Par conséquent, il est important que l'articulation entre la vigilance, l'alerte des autorités et les actions de secours à mettre en place, en cas de niveau orange ou rouge pour ce phénomène, soit préparée avec soin. Les dispositifs de gestion de crise au niveau local et au niveau départemental devront être fondés sur une connaissance approfondie de l'aléa et de ses enjeux, et les mesures à planifier doivent s'adapter aux niveaux de vigilance. Les dispositions de préparation et de gestion de crise doivent les prendre en compte pour mieux cibler et optimiser les actions à prévoir.

Le contact avec le CMT ou le CMIR doit être systématique pour affiner le scénario (localisation, chronologie) de l'événement attendu et anticiper les décisions de gestion de crise.

Les règles d'actualisation des bulletins de suivi météorologique sont les mêmes que pour les autres types de phénomènes.

# Annexe 1-a : Trame des Bulletins de suivi ou avalanches

**Bulletin *National ou Régional* de suivi ou avalanches**

**CENTRE *NATIONAL DE PREVISION* ou *INTERREGIONAL (nom)* ou *TERRITORIAL (Tarbes ou Grenoble)***

**Bulletin émis le ..... à ..h..**

**Date et heure du prochain message : au plus tard le ... à ..h..**

**Numéro : JJMMXXnn**

**Type d'événement :** (*Vent violent / Fortes précipitations / Orages / Neige-Verglas / Vagues-Submersion / Avalanches ...*)

**[VIGILANCE ROUGE POUR : ]** *nom des départements*

**[Début d'évènement prévu le : ] [ Evènement en cours ]**

**[Fin d'évènement prévue au plus tôt le] [ évènement terminé ]**

**Début de suivi pour x départements :** *liste des départements suivis de leur numéro administratif*

**Maintien de suivi pour x départements :** *liste des départements suivis de leur numéro administratif*

**Fin de suivi pour x départements :** *liste des départements suivis de leur numéro administratif*

**Qualification de l'évènement :** *texte*

**Faits nouveaux :** *texte sur l'évolution de la chronologie du phénomène ou son intensité*

**Situation actuelle :** *texte*

**Evolution prévue :** *texte*

**[Illustration de l'évènement] :** *lien vers un site de type extranet présentant un document illustrant l'évènement*

**Conséquences possibles :** *texte*

**Conseils de comportement :** *texte*

## Annexe 1-b : Schéma de relations entre les acteurs de la Sécurité Civile, Météo-France et les services en charge de la prévision des crues

Ces tableaux récapitulent les interlocuteurs respectifs de la Sécurité Civile, de Météo-France et des services en charge de la prévision des crues. Il précise les conditions de leurs contacts.

### 1/ Interactions Météo-France - Sécurité Civile

	CNP	CMIR	CMT
<b>COGIC</b>	<b>CNP appelle COGIC si :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- éventualité de changement de vigilance orange ou rouge (tous phénomènes, vers l'aggravation ou vers l'amélioration)</li> <li>- vigilance jaune lorsque les phénomènes sont potentiellement dangereux mais resteront très localisés et peuvent conduire à une mobilisation locales des moyens de sécurité civile (orages/fortes pluies)</li> <li>- écart entre la prévision précédente et la situation actuelle (observée ou prévue) avec impact significatif sur la sécurité</li> </ul> <b>COGIC appelle CNP si :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il a connaissance d'un événement majeur relevant de la sécurité civile et associé à la météorologie constaté sur le terrain.</li> </ul>	N/A	N/A
<b>COZ</b>	N/A	<b>CMIR appelle COZ si :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- éventualité de changement de vigilance orange ou rouge (tous phénomènes, vers l'aggravation ou vers l'amélioration)</li> <li>- vigilance jaune lorsque les phénomènes prévus sont potentiellement dangereux mais</li> </ul>	N/A

		<p>resteront très localisés</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- écart entre la prévision précédente et la situation actuelle (observée ou prévue) avec impact significatif sur la sécurité</li> </ul> <p><b>COZ appelle CMIR si :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il a connaissance d'un événement majeur relevant de la sécurité civile et associé à la météorologie constatée sur le terrain.</li> </ul> <p><b>Pendant la période de fermeture du/des CMT, CMIR et COZ s'assurent que les préfectures concernées sont prévenues</b></p>	
<b>Prefecture</b>	N/A	<p><b>Préfecture appelle CMIR pendant la fermeture du CMT si :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elle a connaissance d'un événement majeur relevant de la sécurité civile et associé à la météorologie constaté sur le terrain.</li> </ul>	<p><b>CMT appelle Préfecture de jour si :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- éventualité de changement de vigilance orange ou rouge (tous phénomènes, vers l'aggravation ou vers l'amélioration)</li> <li>- vigilance jaune lorsque les phénomènes prévus sont potentiellement dangereux mais resteront très localisés</li> <li>- écart entre la prévision précédente et la situation actuelle (observée ou prévue) avec impact significatif sur la sécurité.</li> </ul> <p><b>Préfecture appelle CMT de jour si :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elle a connaissance d'un événement majeur relevant de la sécurité civile et associé à la météorologie constaté sur le terrain.</li> </ul>

## 2/ Interactions Sécurité Civile - Services en charge de la prévision des crues

	<b>SCHAPI</b>	<b>SPC</b>
<b>COGIC</b>	<p><b>SCHAPI appelle COGIC si :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- éventualité de changement de vigilance crues orange ou rouge (vers l'aggravation ou vers l'amélioration)</li> <li>- écart significatif entre la prévision hydrologique précédente et la situation actuelle (observée ou prévue)</li> </ul> <p><b>COGIC appelle SCHAPI si :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il a connaissance d'un événement majeur relevant de la Sécurité Civile et associé à des crues constatées sur le terrain.</li> </ul>	
<b>COZ</b>	Les <b>COZ</b> sont en relation avec le <b>SCHAPI</b>	
<b>Préfecture</b>		<p><b>SPC appelle Préfecture si :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- éventualité de changement de vigilance crues orange ou rouge (vers l'aggravation ou vers l'amélioration)</li> <li>- écart significatif entre la prévision hydrologique précédente et la situation actuelle (observée ou prévue)</li> </ul> <p><b>Préfecture appelle SPC si :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il a connaissance d'un événement relevant de la Sécurité Civile et associé à des crues constatées sur le terrain.</li> </ul>

**3/ Interactions Météo-France – Services en charge de la prévision des crues (tableau donné à titre indicatif<sup>3</sup>)**

	<b>CNP</b>	<b>CMIR</b>	<b>CMT</b>
<b>SCHAPI</b>	<p><b>CNP appelle SCHAPI si :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- éventualité de vigilance orange ou rouge fortes précipitations ou orages</li> <li>- écart significatif entre la prévision précédente et la situation pluviométrique actuelle, observée ou prévue,</li> <li>- tout autre événement susceptible d’avoir un impact significatif sur la situation hydrométéorologique</li> </ul> <p><b>SCHAPI appelle CNP :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- si éventualité de passage en orange ou rouge crues</li> </ul>	N/A	N/A
<b>SPC</b>	N/A	<p><b>CMIR appelle SPC si :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- éventualité de vigilance orange ou rouge fortes précipitations ou orages</li> <li>- écart significatif entre la prévision précédente et la situation pluviométrique actuelle, observée ou prévue,</li> <li>- tout autre événement susceptible d’avoir un impact significatif sur la situation hydrométéorologique</li> </ul> <p><b>SPC appelle CMIR si :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- éventualité de passage en orange ou rouge crues</li> <li>- écart significatif entre la prévision et la situation hydrologique observée ou prévue</li> </ul>	<p>Pas de consignes particulières mais les SPC ont déjà des contacts ponctuels avec les CMT ou certains CMT de leur territoire</p>

<sup>3</sup> Des mesures complémentaires peuvent être mises en place entre Météo-France et le SCHAPI.

## Annexe 2

### Schéma d'alerte des services chargés de la Sécurité Civile

Les cartes de vigilance et les bulletins de suivi sont dès que possible envoyés, via le système sécurisé ADER d'interconnexion des réseaux des ministères, vers les différents ministères et, en ce qui concerne le ministère de l'intérieur, vers le réseau RESCOM.

Les cartes de vigilance et les bulletins de suivi sont diffusés via le réseau RESCOM au COGIC, aux COZ, aux préfetures et aux CODIS équipés. La direction des systèmes d'information et de communication du ministère de l'intérieur (DSIC) achemine les cartes et les bulletins en mode « immédiat ».

Les CODIS qui ne sont pas équipés d'un terminal RESCOM reçoivent les cartes et bulletins par message électronique émis par Météo-France (ou par fax non supervisé dans le cas où ils ne disposent pas d'une adresse électronique).

La diffusion des cartes et des bulletins de suivi au COGIC, aux COZ et à la DSIC du ministère de l'intérieur est doublée systématiquement d'un envoi de Météo-France par fax supervisé, afin de sécuriser la procédure.

La diffusion des cartes et bulletins aux préfetures et aux CODIS équipés du RESCOM est supervisée par la DSIC du ministère de l'Intérieur.

En cas de défaillance partielle et limitée du réseau RESCOM :
---

- Le COZ, si une seule zone de défense est concernée, assure une diffusion par fax aux préfetures et aux CODIS intéressés.
- Le COGIC, si plusieurs zones de défense sont concernées, assure une diffusion par fax aux COZ qui relaient aux préfetures et aux CODIS intéressés.

En cas de défaillance majeure et généralisée du réseau RESCOM ou de la liaison entre Météo-France et le ministère de l'intérieur, Météo-France assure la diffusion des cartes et des bulletins par fax à l'ensemble des préfetures et des CODIS.
--

Il est par ailleurs rappelé que la carte de vigilance et les bulletins de suivi sont consultables sur le site internet de Météo-France (<http://france.meteofrance.com/vigilance/Accueil>).

## Annexe 3

# Grilles de conseils de comportement et de conséquences possibles

Pour la carte de vigilance (1/4)		
Phénomène	Couleur	Conseils de comportement
Vent violent	Orange	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limitez vos déplacements et renseignez vous avant de les entreprendre.</li> <li>• Prenez garde aux chutes d'arbres ou d'objets.</li> <li>• N'intervenez pas sur les toitures.</li> <li>• Rangez les objets exposés au vent.</li> <li>• Si vous devez installer un groupe électrogène, placez-le impérativement à l'extérieur des bâtiments.</li> </ul>
Vent violent	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restez chez vous et évitez toute activité extérieure.</li> <li>• Si vous devez vous déplacer, soyez très prudents. Empruntez les grands axes de circulation.</li> <li>• Prenez les précautions qui s'imposent face aux conséquences d'un vent violent et n'intervenez surtout pas sur les toitures.</li> <li>• Si vous devez installer un groupe électrogène, placez-le impérativement à l'extérieur des bâtiments.</li> </ul>
Vagues-submersion	Orange	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenez-vous au courant de l'évolution de la situation en écoutant les informations diffusées dans les médias.</li> <li>• Evitez de circuler en bord de mer à pied ou en voiture. Si nécessaire, circulez avec précaution en limitant votre vitesse et ne vous engagez pas sur les routes exposées à la houle ou déjà inondées.</li> </ul> <p><b>Habitants du bord de mer ou le long d'un estuaire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fermez les portes, fenêtres et volets en front de mer.</li> <li>• Protégez vos biens susceptibles d'être inondés ou emportés.</li> <li>• Prévoyez des vivres et du matériel de secours.</li> <li>• Surveillez la montée des eaux et tenez-vous informé auprès des autorités.</li> </ul>



<b>Vague- submersion</b>	<b>Rouge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenez-vous au courant de l'évolution de la situation en écoutant les informations diffusées dans les medias.</li> <li>• Ne circulez pas en bord de mer, à pied ou en voiture.</li> <li>• Ne pratiquez pas d'activités nautiques ou de baignade.</li> </ul> <p><b>Habitants du bord de mer ou le long d'un estuaire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fermez toutes les portes, et les fenêtres, ainsi que les volets en front de mer.</li> <li>• Protégez vos biens susceptibles d'être inondés ou emportés.</li> <li>• Prévoyez des vivres et du matériel de secours</li> <li>• Surveillez la montée des eaux et tenez-vous prêts à monter à l'étage ou sur le toit.</li> <li>• Tenez-vous informé auprès des autorités communales ou préfectorales et préparez-vous, si nécessaire et sur leur ordre, à évacuer vos habitations.</li> </ul>
------------------------------	--------------	---

Pour la carte de vigilance (2/4)		
Phénomène	Couleur	Conseils de comportement
Pluie-inondation	Orange	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renseignez vous avant d'entreprendre un déplacement ou toute autre activité extérieure.</li> <li>• Evitez les abords des cours d'eau.</li> <li>• Soyez prudents face au risque d'inondations et prenez les précautions adaptées.</li> <li>• Renseignez-vous sur les conditions de circulation</li> <li>• Ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée ou à proximité d'un cours d'eau.</li> </ul>
Pluie-inondation	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informez-vous (radio, etc), évitez tout déplacement et restez chez vous.</li> <li>• Conformez-vous aux consignes des pouvoirs publics.</li> <li>• Respectez la signalisation routière mise en place.</li> <li>• Ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée ou à proximité d'un cours d'eau.</li> <li>• Mettez vos biens à l'abri de la montée des eaux.</li> </ul>
Inondation	Orange	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renseignez-vous avant d'entreprendre vos déplacements et soyez très prudents. Respectez, en particulier, les déviations mises en place.</li> <li>• Ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée.</li> <li>• Dans les zones habituellement inondables, mettez en sécurité vos biens susceptibles d'être endommagés et surveillez la montée des eaux.</li> </ul>
Inondation	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans la mesure du possible, restez chez vous ou évitez tout déplacement dans les départements concernés.</li> <li>• S'il vous est absolument indispensable de vous déplacer, soyez très prudents. Respectez, en particulier, les déviations mises en place.</li> <li>• Ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée.</li> <li>• Signalez votre départ et votre destination à vos proches.</li> <li>• Pour protéger votre intégrité et votre environnement proche :</li> <li>• Dans les zones inondables, prenez d'ores et déjà, toutes les précautions nécessaires à la sauvegarde de vos biens face à la montée des eaux, même dans les zones rarement touchées par les inondations.</li> <li>• Prévoyez des moyens d'éclairage de secours et faites une réserve d'eau potable.</li> <li>• Facilitez le travail des sauveteurs qui vous proposent une évacuation et soyez attentifs à leurs conseils. N'entreprenez aucun déplacement avec une embarcation sans avoir pris toutes les mesures de sécurité.</li> </ul>

Pour la carte de vigilance (3/4)		
Phénomène	Couleur	Conseils de comportement
Orages	Orange	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soyez prudents, en particulier dans vos déplacements et vos activités de loisir.</li> <li>• Evitez d'utiliser le téléphone et les appareils électriques.</li> <li>• A l'approche d'un orage, mettez en sécurité vos biens et abritez-vous hors des zones boisées.</li> </ul>
Orages	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soyez très prudents, en particulier si vous devez vous déplacer, les conditions de circulation pouvant devenir soudainement dangereuses.</li> <li>• Evitez les activités extérieures de loisir.</li> <li>• Abritez-vous hors des zones boisées et mettez en sécurité vos biens.</li> <li>• Sur la route, arrêtez-vous en sécurité et ne quittez pas votre véhicule.</li> </ul>
Neige-verglas	Orange	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soyez très prudents et vigilants si vous devez absolument vous déplacer. Renseignez-vous sur les conditions de circulation.</li> <li>• Respectez les restrictions de circulation et déviations. Prévoyez un équipement minimum en cas d'immobilisation prolongée.</li> <li>• Si vous devez installer un groupe électrogène, placez-le impérativement à l'extérieur des bâtiments.</li> <li>• N'utilisez jamais en continu des chauffages d'appoint à combustion .</li> </ul>
Neige-verglas	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restez chez vous et n'entreprenez aucun déplacement.</li> <li>• Si vous devez absolument vous déplacer : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Signalez votre départ et la destination à des proches.</li> <li>- Munissez-vous d'équipements spéciaux et du matériel en cas d'immobilisation prolongée.</li> </ul> </li> <li>• Ne quittez votre véhicule que sur sollicitation des sauveteurs.</li> <li>• Si vous devez installer un groupe électrogène, placez-le impérativement à l'extérieur des bâtiments.</li> <li>• N'utilisez jamais en continu des chauffages d'appoint à combustion .</li> </ul>
Avalanches	Orange	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informez-vous de l'état des secteurs routiers d'altitude.</li> <li>• Conformez-vous aux instructions et consignes de sécurité en vigueur dans les stations de ski et communes de montagne.</li> <li>• Consultez les bulletins spécialisés de Météo France, les informations locales et les professionnels de la montagne.</li> </ul>
Avalanches	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitez, sauf urgence, tout déplacement sur les secteurs routiers d'altitude.</li> <li>• Renseignez vous auprès de la préfecture du département.</li> <li>• Respectez strictement les mesures d'interdictions et consignes de sécurité mises en œuvre dans les stations de ski et communes de montagne.</li> </ul>

Pour la carte de vigilance (4/4)		
Phénomène	Couleur	Conseils de comportement
Canicule	Orange	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passez au moins deux ou trois heures par jour dans un endroit frais.</li> <li>• Rafraîchissez-vous, mouillez-vous le corps plusieurs fois par jour.</li> <li>• Adultes et enfants : buvez beaucoup d'eau, personnes âgées : buvez 1.5L d'eau par jour et mangez normalement.</li> <li>• Evitez de sortir aux heures les plus chaudes (11h-21h).</li> </ul>
Canicule	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N'hésitez pas à aider ou à vous faire aider.</li> <li>• Passez au moins deux ou trois heures par jour dans un endroit frais.</li> <li>• Rafraîchissez-vous, mouillez-vous le corps plusieurs fois par jour.</li> <li>• Adultes et enfants : buvez beaucoup d'eau, personnes âgées : buvez 1,5L d'eau par jour et mangez normalement</li> <li>• Evitez de sortir aux heures les plus chaudes (11h-21h).</li> </ul>
Grand froid	Orange	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitez l'exposition prolongée au froid et au vent et les sorties aux heures les plus froides.</li> <li>• Veillez à un habillement adéquat (plusieurs couches, imperméable au vent et à la pluie, couvrant la tête et les mains).</li> <li>• Evitez les efforts brusques.</li> <li>• Attention aux moyens utilisés pour vous chauffer : les chauffages d'appoint ne doivent pas fonctionner en continu ;</li> <li>• Ne jamais utiliser des cuisinières, braséros, etc. pour se chauffer</li> <li>• Ne pas consommer de boissons alcoolisées.</li> </ul>
Grand froid	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitez toute sortie au froid.</li> <li>• Si vous êtes obligé de sortir, évitez les heures les plus froides et l'exposition prolongée au froid et au vent, veillez à un habillement adéquat (plusieurs couches, imperméable au vent et à la pluie, couvrant la tête et les mains).</li> <li>• Evitez les efforts brusques.</li> <li>• Attention aux moyens utilisés pour vous chauffer : les chauffages d'appoint ne doivent pas fonctionner en continu ;</li> <li>• Ne jamais utiliser des cuisinières, braséros, etc. pour se chauffer</li> <li>• Ne pas consommer de boissons alcoolisées.</li> </ul>

**Pour les bulletins de suivi (1/13)**

Phénomène	Niveau(x)	Couleur	Conséquences possibles	Conseils de comportement
<b>Vent violent</b>	<b>National</b>	<b>Orange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vent susceptible de perturber les activités humaines de façon importante. Des dégâts importants sont à attendre.</li> <li>• Les conditions de circulation peuvent être localement difficiles et quelques perturbations peuvent affecter les transports aériens et ferroviaires [et maritimes].</li> <li>• Quelques dégâts peuvent affecter les réseaux de distribution d'électricité et de téléphone.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limitez vos déplacements et renseignez vous avant de les entreprendre.</li> <li>• Prenez garde aux chutes d'arbres ou d'objets divers.</li> <li>• N'intervenez pas sur les toitures.</li> <li>• Rangez les objets exposés au vent.</li> <li>• Prenez , si possible, les premières précautions face aux conséquences d'un vent violent dans votre région.</li> <li>• Installez impérativement les groupes électrogènes à l'extérieur des bâtiments.</li> </ul>
<b>Vent violent</b>	<b>National</b>	<b>Rouge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un avis de tempête très violente est annoncé, susceptible de perturber, de façon très importante, les activités humaines et la vie économique pendant plusieurs jours.</li> <li>• Des dégâts très importants sont à attendre.</li> <li>• Les conditions de circulation routière peuvent être rendues très difficiles et des perturbations importantes peuvent affecter les transports aériens et ferroviaires [et maritimes.]</li> <li>• De très importants dégâts peuvent affecter les réseaux de distribution d'électricité et de téléphone pendant plusieurs jours.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans la mesure du possible <ul style="list-style-type: none"> <li>- Restez chez vous.</li> <li>- Évitez toute activité extérieure.</li> </ul> </li> <li>• En cas d'obligation de déplacement soyez très prudents. Renseignez vous avant d'entreprendre vos déplacements. Utilisez de préférence les grands axes de circulation.</li> <li>• Pour protéger votre environnement proche prenez dès à présent pour vous et votre voisinage, les précautions qui s'imposent face aux conséquences d'un vent violent, inhabituel dans votre région.</li> <li>• Installez impérativement les groupes électrogènes à l'extérieur des bâtiments.</li> </ul>
<b>Vent violent</b>	<b>Régional</b>	<b>Orange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les toitures et les cheminées peuvent être endommagées.</li> <li>• Des branches d'arbre risquent de se rompre.- Les véhicules peuvent être déportés.</li> <li>• La circulation routière peut être perturbée, en particulier sur le réseau secondaire en zone forestière.</li> <li>• [Le fonctionnement des infrastructures des stations de ski est perturbé.]</li> <li>• Quelques dégâts peuvent affecter les réseaux de distribution d'électricité et de téléphone et provoquer des coupures pendant des durées relativement importantes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limitez vos déplacements. Limitez votre vitesse sur route et autoroute, en particulier si vous conduisez un véhicule ou attelage sensible aux effets du vent.</li> <li>• Ne vous promenez pas en forêt [et sur le littoral].</li> <li>• En ville, soyez vigilants face aux chutes possibles d'objets divers.</li> <li>• N'intervenez pas sur les toitures et ne touchez en aucun cas à des fils électriques tombés au sol.</li> <li>• Rangez ou fixez les objets sensibles aux effets du vent ou susceptibles d'être endommagés.</li> <li>• Installez impérativement les groupes électrogènes à l'extérieur des bâtiments.</li> </ul>

Pour les bulletins de suivi (2/13)				
Phénomène	Niveau(x)	Couleur	Conséquences possibles	Conseils de comportement
Vent violent	Régional	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avis de tempête très violente</li> <li>• Des dégâts nombreux et importants sont à attendre sur les habitations, les parcs et plantations. Les massifs forestiers peuvent être fortement touchés.</li> <li>• La circulation routière peut être rendue très difficile sur l'ensemble du réseau.</li> <li>• Les transports aériens et ferroviaires [et maritimes] peuvent être sérieusement affectés.</li> <li>• [Le fonctionnement des infrastructures des stations de ski peut être rendu impossible].</li> <li>• [Des inondations importantes peuvent être à craindre aux abords des estuaires en période de marée haute].</li> <li>• De très importants dégâts peuvent affecter les réseaux de distribution d'électricité et de téléphone et provoquer des coupures pendant une durée très importante.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans la mesure du possible <ul style="list-style-type: none"> <li>- Restez chez vous.</li> <li>- Mettez vous à l'écoute de vos stations de radio locales.</li> <li>- Prenez contact avec vos voisins et organisez-vous.</li> </ul> </li> <li>• En cas d'obligation de déplacement <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limitez vous au strict indispensable en évitant, de préférence, les secteurs forestiers.</li> <li>- Signalez votre départ et votre destination à vos proches.</li> </ul> </li> <li>• Pour protéger votre intégrité et votre environnement proche <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rangez ou fixez les objets sensibles aux effets du vent ou susceptibles d'être endommagés.</li> <li>- N'intervenez en aucun cas sur les toitures et ne touchez pas à des fils électriques tombés au sol</li> <li>- [Si vous êtes riverain d'un estuaire, prenez vos précautions face à des possibles inondations et surveillez la montée des eaux].</li> <li>- Prévoyez des moyens d'éclairages de secours et faites une réserve d'eau potable.</li> <li>- Si vous utilisez un dispositif d'assistance médicale (respiratoire ou autre) alimenté par électricité, prenez vos précautions en contactant l'organisme qui en assure la gestion.</li> <li>- Installez impérativement les groupes électrogènes à l'extérieur des bâtiments.</li> </ul> </li> </ul>

**Pour les bulletins de suivi (3/13)**

Phénomène	Niveau(x)	Couleur	Conséquences possibles	Conseils de comportement
<b>Vagues-submersion</b>	<b>National et régional</b>	<b>Orange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les très fortes vagues prévues au large auront des conséquences au niveau du rivage :               <ol style="list-style-type: none"> <li>Fortes vagues déferlant sur le littoral</li> <li>Projections de galets et de macro-déchets ;</li> </ol> </li> <li>Elévation temporaire du niveau de la mer à la pleine mer, susceptible localement de provoquer des envahissements côtiers</li> <li>Les circulations routière et ferroviaire sur les axes longeant le littoral peuvent être perturbées.</li> <li>Des dégâts importants sont localement à craindre sur l'habitat léger et les installations provisoires sur le rivage et le littoral.</li> <li>Des submersions importantes sont à craindre aux abords des estuaires en période de marée haute de fort coefficient (vives eaux)</li> <li>[Associés à de forts coefficients de marée (vives eaux), les risques de submersion côtiers seront plus importants]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenez-vous au courant de l'évolution de la situation en écoutant les informations diffusées dans les médias.</li> <li>Evitez de circuler en bord de mer à pied ou en voiture. Si nécessaire, circulez avec précaution en limitant votre vitesse et ne vous engagez pas sur les routes exposées à la houle ou déjà inondées.</li> </ul> <p><b>Habitants du bord de mer ou le long d'un estuaire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fermez les portes, fenêtres et volets en front de mer.</li> <li>Protégez vos biens susceptibles d'être inondés ou emportés.</li> <li>Prévoyez des vivres et du matériel de secours.</li> <li>Surveillez la montée des eaux et tenez-vous informé auprès des autorités.</li> </ul> <p><b>Plaisanciers :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne prenez pas la mer.</li> <li>Ne pratiquez pas de sport nautique.</li> <li><u>Avant l'épisode</u>, vérifiez l'amarrage de votre navire et l'arrimage du matériel à bord. Ne laissez rien à bord qui pourrait provoquer un sur accident.</li> </ul> <p><b>Professionnels de la mer :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Evitez de prendre la mer.</li> <li>Soyez prudents, si vous devez sortir.</li> <li>A bord, portez vos équipements de sécurité (gilets,...).</li> </ul> <p><b>Baigneurs, plongeurs, pêcheurs ou promeneurs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne vous mettez pas à l'eau, ne vous baignez pas</li> <li>Ne pratiquez pas d'activités nautiques de loisir.</li> <li>Soyez particulièrement vigilants, ne vous approchez pas du bord de l'eau même d'un point surélevé (plage, falaise)</li> <li>Eloignez-vous des ouvrages exposés aux vagues (jetées portuaires, épis, fronts de mer).</li> </ul>

**Pour les bulletins de suivi (4/13)**

Phénomène	Niveau(x)	Couleur	Conséquences possibles	Conseils de comportement
<b>Vagues-submersion</b>	<b>National et régional</b>	<b>Rouge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Associés à de fortes pluies et à des vents tempétueux, les hauteurs d'eau attendues peuvent submerger les systèmes de défense côtiers (digues des ports, ouvrages de défense contre la mer, cordon dunaire) et provoquer des débordements dans les ports, la rupture des infrastructures de transports (routes, voies ferrées ...) et des inondations de zones habitées ainsi que de zones d'activités économiques</li> <li>• Les circulations routière et ferroviaire sur les axes longeant le littoral peuvent être rendues très difficiles.</li> <li>• L'habitat léger et les installations provisoires sur le rivage et le littoral peuvent être mis en réel danger.</li> <li>• [Associés à de forts coefficients de marée (vives eaux), les risques de submersion côtiers et d'inondation des terres seront extrêmes]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenez-vous au courant de l'évolution de la situation en écoutant les informations diffusées dans les medias.</li> <li>• Ne circulez pas en bord de mer, à pied ou en voiture.</li> <li>• Ne pratiquez pas d'activités nautiques ou de baignade.</li> </ul> <p><b>Habitants du bord de mer ou le long d'un estuaire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fermez toutes les portes, et les fenêtres, ainsi que les volets en front de mer.</li> <li>• Protégez vos biens susceptibles d'être inondés ou emportés.</li> <li>• Prévoyez des vivres et du matériel de secours</li> <li>• Surveillez la montée des eaux et tenez-vous prêts à monter à l'étage ou sur le toit.</li> <li>• Tenez-vous informé auprès des autorités communales ou préfectorales et préparez-vous, si nécessaire et sur leur ordre, à évacuer vos habitations.</li> </ul> <p><b>Plaisanciers et professionnels de la mer :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne prenez pas la mer. Ne pratiquez pas de sport nautique.</li> <li>• Si vous êtes en mer, n'essayez pas de revenir à la côte.</li> <li>• <u>Avant l'épisode</u>, vérifiez l'amarrage de votre navire et l'arrimage du matériel à bord. Prenez les mesures nécessaires à la protection des embarcations et ne laissez rien à bord pour éviter de provoquer un sur accident.</li> </ul> <p><b>Baigneurs, plongeurs, pêcheurs ou promeneurs du bord de mer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne vous mettez pas à l'eau, ne vous baignez pas.</li> <li>• Soyez particulièrement vigilants, éloignez-vous du bord de l'eau (rivage, plages, ports, sentiers ou routes côtières, falaises,...).</li> </ul>



Pour les bulletins de suivi (5/13)				
Phénomène	Niveau(x)	Couleur	Conséquences possibles	Conseils de comportement
<b>Pluie-Inondation</b>	<b>National</b>	<b>Orange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De fortes précipitations susceptibles d'affecter les activités humaines sont attendues</li> <li>En raison de ces précipitations, la visibilité peut être réduite, des inondations sont possibles</li> <li>Les conditions de circulation routière peuvent être rendues difficiles et quelques perturbations peuvent affecter les transports ferroviaires.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renseignez vous avant d'entreprendre un déplacement et soyez vigilants. Evitez, si possible, le réseau routier secondaire.</li> <li>Si vous habitez en zone habituellement inondable, prenez les précautions d'usage.</li> <li>Soyez prudents face aux conditions de circulation pouvant être difficiles.</li> </ul>
<b>Pluie-Inondation</b>	<b>National</b>	<b>Rouge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De très fortes précipitations sont attendues, susceptibles d'affecter les activités humaines et la vie économique pendant plusieurs jours.</li> <li>En raison de ces précipitations, la visibilité peut être réduite.</li> <li>Des inondations très importantes sont possibles.</li> <li>Les conditions de circulation routières peuvent être rendues extrêmement difficiles et des perturbations importantes peuvent affecter les transports ferroviaires.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dans la mesure du possible, évitez tout déplacement dans les départements concernés.</li> <li>Ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée.</li> <li>Pour protéger votre intégrité et votre environnement proche prenez toutes les précautions nécessaires à la sauvegarde de vos biens face à la montée des eaux, même dans des zones rarement touchées par les inondations.</li> </ul>
<b>Pluie-Inondation</b>	<b>Régional</b>	<b>Orange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De fortes précipitations susceptibles d'affecter les activités humaines sont attendues.</li> <li>Des inondations sont possibles dans les zones habituellement inondables.</li> <li>Des cumuls importants de précipitation sur de courtes durées, peuvent, localement, provoquer des crues inhabituelles de ruisseaux et fossés.</li> <li>Risque de débordement des réseaux d'assainissement.</li> <li>Les conditions de circulation routière peuvent être rendues difficiles sur l'ensemble du réseau secondaire et quelques perturbations peuvent affecter les transports ferroviaires en dehors du réseau « grandes lignes ».</li> <li>Des coupures d'électricité peuvent se produire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renseignez-vous avant d'entreprendre vos déplacements et soyez très prudents. Respectez, en particulier, les déviations mises en place.</li> <li>Ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée.</li> <li>Dans les zones habituellement inondables, mettez en sécurité vos biens susceptibles d'être endommagés et surveillez la montée des eaux.</li> </ul>

### Pour les bulletins de suivi (6/13)

Phénomène	Niveau(x)	Couleur	Conséquences possibles	Conseils de comportement
<b>Pluie-Inondation</b>	<b>Régional</b>	<b>Rouge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De très fortes précipitations sont attendues susceptibles d'affecter les activités humaines et la vie économique pendant plusieurs jours</li> <li>Des inondations très importantes sont possibles, y compris dans des zones rarement inondables, sur l'ensemble des bassins hydrologiques des départements concernés.</li> <li>Des cumuls très importants de précipitations sur de courtes durées peuvent localement provoquer des crues torrentielles de ruisseaux et fossés.</li> <li>Les conditions de circulation routière peuvent être rendues extrêmement difficiles sur l'ensemble du réseau.</li> <li>Risque de débordement des réseaux d'assainissement.</li> <li>Des coupures d'électricité plus ou moins longues peuvent se produire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dans la mesure du possible restez chez vous ou évitez tout déplacement dans les départements concernés.</li> <li>S'il vous est absolument indispensable de vous déplacer, soyez très prudents. Respectez, en particulier, les déviations mises en place.</li> <li>Ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée.</li> <li>Signalez votre départ et votre destination à vos proches.</li> <li>Pour protéger votre intégrité et votre environnement proche : <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans les zones inondables, prenez d'ores et déjà, toutes les précautions nécessaires à la sauvegarde de vos biens face à la montée des eaux, même dans les zones rarement touchées par les inondations.</li> <li>Prévoyez des moyens d'éclairage de secours et faites une réserve d'eau potable.</li> <li>Facilitez le travail des sauveteurs qui vous proposent une évacuation et soyez attentifs à leurs conseils. N'entreprenez aucun déplacement avec une embarcation sans avoir pris toutes les mesures de sécurité.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Orages</b>	<b>National</b>	<b>Orange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Violents orages susceptibles de provoquer, localement des dégâts importants.</li> <li>Des vies et des biens peuvent être, localement, mis en danger.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soyez prudents et vigilants en particulier dans vos déplacements et vos activités de loisir.</li> <li>Evitez d'utiliser le téléphone et les appareils électriques.</li> <li>A l'approche d'un orage, prenez les précautions d'usage pour vous protéger des effets de la foudre, mettez en sécurité vos biens et abritez-vous.</li> </ul>
<b>Orages</b>	<b>National</b>	<b>Rouge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nombreux et vraisemblablement très violents orages, susceptibles de provoquer localement des dégâts très importants.</li> <li>Risques élevés pour les personnes et les biens.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soyez très prudents et vigilants en particulier si vous devez vous déplacer, les conditions de circulation pouvant devenir soudainement très difficiles, voire dangereuses</li> <li>Les activités extérieures de loisir sont à éviter.</li> <li>A l'approche d'un orage, abritez-vous en évitant les zones boisées et mettez en sécurité vos biens.</li> <li>Sur la route, arrêtez-vous en sécurité en évitant les zones boisées. S'il n'y a pas de danger immédiat, ne quittez pas votre véhicule.</li> </ul>
<b>Orages</b>	<b>Régional</b>	<b>Orange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Violents orages susceptibles de provoquer localement des dégâts importants.</li> <li>Des dégâts importants sont localement à craindre sur l'habitat léger et les installations provisoires.</li> <li>Des inondations de caves et points bas peuvent se produire très rapidement.</li> <li>Quelques départs de feux peuvent être enregistrés en forêt suite à des impacts de foudre non accompagnés de précipitations.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A l'approche d'un orage, prenez les précautions d'usage pour mettre à l'abri les objets sensibles au vent.</li> <li>Ne vous abritez pas sous les arbres.</li> <li>Evitez les promenades en forêts et les sorties en montagne.</li> <li>Evitez d'utiliser le téléphone et les appareils électriques.</li> <li>Signalez sans attendre les départs de feux dont vous pourriez être témoins.</li> </ul>

**Pour les bulletins de suivi (7/13)**

Phénomène	Niveau(x)	Couleur	Conséquences possibles	Conseils de comportement
<b>Orages</b>	<b>Régional</b>	<b>Rouge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombreux et vraisemblablement très violents orages, susceptibles de provoquer localement des dégâts très importants.</li> <li>• Localement, des dégâts très importants sont à craindre sur les habitations, les parcs, les cultures et plantations.</li> <li>• Les massifs forestiers peuvent localement subir de très forts dommages et peuvent être rendus vulnérables aux feux par de très nombreux impacts de foudre.</li> <li>• L'habitat léger et les installations provisoires peuvent être mis en réel danger.</li> <li>• Des inondations de caves et point bas sont à craindre, ainsi que des crues torrentielles aux abords des ruisseaux et petites rivières.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans la mesure du possible <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evitez les déplacements.</li> <li>- [Les sorties en montagne sont particulièrement déconseillées].</li> </ul> </li> <li>• En cas d'obligation de déplacement <ul style="list-style-type: none"> <li>- Soyez prudents et vigilants, les conditions de circulation pouvant devenir soudainement très dangereuses.</li> <li>- N'hésitez pas à vous arrêter dans un lieu sûr.</li> </ul> </li> <li>• Pour protéger votre intégrité et votre environnement proche : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evitez d'utiliser le téléphone et les appareils électriques.</li> <li>- Rangez ou fixez les objets sensibles aux effets du vent ou susceptibles d'être endommagés.</li> <li>- Si vous pratiquez le camping, vérifiez qu'aucun danger ne vous menace en cas de très fortes rafales de vent ou d'inondations torrentielles soudaines. En cas de doute, réfugiez-vous, jusqu'à l'annonce d'une amélioration, dans un endroit plus sûr.</li> <li>- Signalez sans attendre les départs de feux dont vous pourriez être témoins.</li> <li>- Si vous êtes dans une zone sensible aux crues torrentielles, prenez toutes les précautions nécessaires à la sauvegarde de vos biens face à la montée des eaux.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Neige-verglas</b>	<b>National</b>	<b>Orange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des chutes de neige ou du verglas dans des proportions importantes sont attendus.</li> <li>• Les conditions de circulation peuvent devenir rapidement très difficiles sur l'ensemble du réseau.</li> <li>• Quelques dégâts peuvent affecter les réseaux de distribution d'électricité et de téléphone.</li> <li>• Les risques d'accident sont accrus.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soyez très prudents et vigilants si vous devez absolument vous déplacer.</li> <li>• Renseignez-vous sur les conditions de circulation.</li> <li>• Respectez les restrictions de circulation et déviations mises en place.</li> <li>• Prévoyez un équipement minimum au cas où vous seriez obligés d'attendre plusieurs heures sur la route à bord de votre véhicule</li> <li>• Installez impérativement les groupes électrogènes à l'extérieur des bâtiments.</li> <li>• N'utilisez pas pour vous chauffer : <ul style="list-style-type: none"> <li>- des appareils non destinés à cet usage : cuisinière, brasero ; etc.</li> <li>- les chauffages d'appoint à combustion en continu. Ces appareils ne doivent fonctionner que par intermittence.</li> </ul> </li> </ul>

**Pour les bulletins de suivi (8/13)**

Phénomène	Niveau(x)	Couleur	Conséquences possibles	Conseils de comportement
Neige-verglas	National	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>De très importantes chutes de neige ou du verglas sont attendus,</li> <li>Blocage des axes de circulation.</li> <li>L'épaisseur de neige ou de verglas rend les déplacements impossibles en certains endroits.</li> <li>De très importants dégâts peuvent affecter les réseaux de distribution d'électricité et de téléphone pendant plusieurs jours.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dans la mesure du possible               <ul style="list-style-type: none"> <li>Restez chez vous.</li> <li>N'entreprenez aucuns déplacements autres que ceux absolument indispensables.</li> </ul> </li> <li>En cas d'obligation de déplacement               <ul style="list-style-type: none"> <li>Signalez votre départ et votre lieu de destination. à vos proches</li> <li>Munissez vous d'équipements spéciaux- Prévoyez un équipement minimum au cas où vous seriez obligés d'attendre plusieurs heures sur la route à bord de votre véhicule.</li> <li>Ne quittez celui-ci sous aucun prétexte autre que sur sollicitation des sauveteurs.</li> </ul> </li> <li>Installez impérativement les groupes électrogènes à l'extérieur des bâtiments.</li> <li>N'utilisez pas pour vous chauffer :               <ul style="list-style-type: none"> <li>des appareils non destinés à cet usage : cuisinière, brasero ; etc.</li> <li>les chauffages d'appoint à combustion en continu. Ces appareils ne doivent fonctionner que par intermittence.</li> </ul> </li> </ul>
Neige-verglas	Régional	Orange	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des chutes de neige ou du verglas, dans des proportions importantes pour la région, sont attendus.</li> <li>Les conditions de circulation peuvent devenir rapidement très difficiles sur l'ensemble du réseau, tout particulièrement en secteur forestier où des chutes d'arbres peuvent accentuer les difficultés.</li> <li>Les risques d'accident sont accrus.</li> <li>Quelques dégâts peuvent affecter les réseaux de distribution d'électricité et de téléphone.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soyez prudents et vigilants si vous devez absolument vous déplacer.</li> <li>Privilégiez les transports en commun.</li> <li>Renseignez-vous sur les conditions de circulation auprès du centre régional d'information et de circulation routière (CRICR).</li> <li>Préparez votre déplacement et votre itinéraire.</li> <li>Respectez les restrictions de circulation et déviations mises en place.</li> <li>Facilitez le passage des engins de dégagement des routes et autoroutes, en particulier en stationnant votre véhicule en dehors des voies de circulation.</li> <li>Protégez-vous des chutes et protégez les autres en dégageant la neige et en salant les trottoirs devant votre domicile, tout en évitant d'obstruer les regards d'écoulement des eaux.</li> <li>Ne touchez en aucun cas à des fils électriques tombés au sol.</li> <li>Installez impérativement les groupes électrogènes à l'extérieur des bâtiments.</li> <li>N'utilisez pas pour vous chauffer :               <ul style="list-style-type: none"> <li>des appareils non destinés à cet usage : cuisinière, brasero, etc.</li> <li>les chauffages d'appoint à combustion en continu. Ces appareils ne doivent fonctionner que par intermittence.</li> </ul> </li> </ul>

**Pour les bulletins de suivi (9/13)**

Phénomène	Niveau(x)	Couleur	Conséquences possibles	Conseils de comportement
<b>Neige-verglas</b>	<b>Régional</b>	<b>Rouge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De très importantes chutes de neige ou du verglas sont attendus, susceptibles d'affecter gravement les activités humaines et la vie économique.</li> <li>• Les conditions de circulation risquent de devenir rapidement impraticables sur l'ensemble du réseau.</li> <li>• De très importants dégâts peuvent affecter les réseaux de distribution d'électricité et de téléphone pendant plusieurs jours.</li> <li>• De très importantes perturbations sont à craindre concernant les transports aériens et ferroviaires.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans la mesure du possible <ul style="list-style-type: none"> <li>- Restez chez vous.</li> <li>- N'entreprenez aucuns déplacements autres que ceux absolument indispensables</li> <li>- Mettez-vous à l'écoute de vos stations de radio locales.</li> </ul> </li> <li>• En cas d'obligation de déplacement <ul style="list-style-type: none"> <li>- Renseignez vous auprès du CRICR</li> <li>- Signalez votre départ et votre lieu de destination. à vos proches</li> <li>- Munissez-vous d'équipements spéciaux.</li> <li>- Respectez scrupuleusement les déviations et les consignes de circulation.</li> <li>- Prévoyez un équipement minimum au cas où vous seriez obligés d'attendre plusieurs heures sur la route à bord de votre véhicule.</li> <li>- Ne quittez celui-ci sous aucun prétexte autre que sur sollicitation des sauveteurs.</li> </ul> </li> <li>• Pour protéger votre intégrité et votre environnement proche <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protégez-vous des chutes et protégez les autres en dégageant la neige et en salant les trottoirs devant votre domicile, tout en évitant d'obstruer les regards d'écoulement des eaux.</li> <li>- Ne touchez en aucun cas à des fils électriques tombés au sol.</li> <li>- Protégez vos canalisations d'eau contre le gel.</li> <li>- Prévoyez des moyens d'éclairage de secours et faites une réserve d'eau potable.</li> <li>- Si vous utilisez un dispositif d'assistance médicale (respiratoire ou autre) alimenté par électricité, prenez vos précautions en contactant l'organisme qui en assure la gestion.</li> </ul> </li> <li>• Installez impérativement les groupes électrogènes à l'extérieur des bâtiments.</li> <li>• N'utilisez pas pour vous chauffer : <ul style="list-style-type: none"> <li>- des appareils non destinés à cet usage : cuisinière, brasero ; etc.</li> <li>- les chauffages d'appoint à combustion en continu. Ces appareils ne doivent fonctionner que par intermittence.</li> </ul> </li> </ul>

**Pour les bulletins de suivi (10/13)**

Phénomène	Niveau(x)	Couleur	Conséquences possibles	Conseils de comportement
<b>Avalanches</b>	<b>National et régional</b>	<b>Orange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très fort risque d'avalanche.</li> <li>• Nombreux départs spontanés d'avalanche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informez-vous sur l'ouverture et l'état des secteurs routiers d'altitude</li> <li>• Conformez-vous aux instructions et consignes de sécurité en vigueur dans les stations de ski et communes de montagne</li> <li>• Renseignez vous en consultant les bulletins spécialisés de Météo France, les informations locales et les professionnels de la montagne.</li> </ul>
<b>Avalanches</b>	<b>National et régional</b>	<b>Rouge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très fort risque d'avalanche.</li> <li>• Nombreux départs spontanés d'avalanche d'ampleur exceptionnelle.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitez, sauf urgence, tout déplacement sur les secteurs routiers d'altitude.</li> <li>• Renseignez vous auprès de la préfecture du département concerné.</li> <li>• Conformez vous strictement aux mesures d'interdictions et consignes de sécurité qui sont mises en œuvre dans les stations de ski et communes de montagne.</li> </ul>
<b>Canicule</b>	<b>National et régional</b>	<b>Orange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chacun d'entre nous est menacé, même les sujets en bonne santé.</li> <li>• Le danger est plus grand pour les personnes âgées, les personnes atteintes de maladie chronique ou de troubles de la santé mentale, les personnes qui prennent régulièrement des médicaments, et les personnes isolées.</li> <li>• Les sportifs et les personnes qui travaillent dehors sont particulièrement susceptibles de se déshydrater ou de faire un coup de chaleur.</li> <li>• Les enfants sont également vulnérables.</li> <li>• Les symptômes d'un coup de chaleur sont : une fièvre supérieure à 40°C, une peau chaude, rouge et sèche, des maux de tête, des nausées, une somnolence, une soif intense, une confusion, des convulsions et une perte de connaissance.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas de malaise ou de troubles du comportement, appelez un médecin.</li> <li>• Si vous avez besoin d'aide appelez la mairie.</li> <li>• Si vous avez des personnes âgées, souffrant de maladies chroniques ou isolées dans votre entourage, prenez de leurs nouvelles ou rendez leur visite deux fois par jour. Accompagnez-les dans un endroit frais.</li> <li>• Pendant la journée, fermez volets, rideaux et fenêtres. Aérez la nuit</li> <li>• Utilisez ventilateur et/ou climatisation si vous en disposez. Sinon essayez de vous rendre dans un dans un endroit frais ou climatisé (grandes surfaces, cinémas...) deux à trois heures par jour.</li> <li>• Mouillez vous le corps plusieurs fois par jour à l'aide d'un brumisateur, d'un gant de toilette ou en prenant des douches ou des bains.</li> <li>• Adultes et enfants: buvez beaucoup d'eau, personnes âgées : buvez 1.5L d'eau par jour et mangez normalement.</li> <li>• Ne sortez pas aux heures les plus chaudes (11h-21h).</li> <li>• Si vous devez sortir portez un chapeau et des vêtements légers, de couleur claire</li> <li>• Limitez vos activités physiques.</li> <li>• Pour en savoir plus, consultez les sites <a href="http://www.sante.gouv.fr/">http://www.sante.gouv.fr/</a> et <a href="http://www.inpes.sante.fr/">http://www.inpes.sante.fr/</a>.</li> </ul>

**Pour les bulletins de suivi (11/13)**

Phénomène	Niveau(x)	Couleur	Conséquences possibles	Conseils de comportement
Canicule	National et régional	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chacun d'entre nous est menacé, même les sujets en bonne santé.</li> <li>• Le danger est plus grand pour les personnes âgées, les personnes atteintes de maladie chronique ou de troubles de la santé mentale, les personnes qui prennent régulièrement des médicaments, et les personnes isolées.</li> <li>• Les sportifs et les personnes qui travaillent dehors sont particulièrement susceptibles de se déshydrater ou de faire un coup de chaleur.</li> <li>• Les enfants sont également vulnérables.</li> <li>• Certaines prises médicamenteuses peuvent avoir des contre-indications en cas de grands froids : demandez conseil à votre médecin</li> <li>• Les symptômes d'un coup de chaleur sont : une fièvre supérieure à 40°C, une peau chaude, rouge et sèche, des maux de tête, des nausées, une somnolence, une soif intense, une confusion, des convulsions et une perte de connaissance.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas de malaise ou de troubles du comportement, appelez un médecin.</li> <li>• Si vous avez besoin d'aide appelez la mairie.</li> <li>• Si vous avez des personnes âgées, souffrant de maladies chroniques ou isolées dans votre entourage, prenez de leurs nouvelles ou rendez leur visite deux fois par jour, accompagnez-les dans un endroit frais.</li> <li>• Pendant la journée, fermez volets, rideaux et fenêtres. Aérez la nuit</li> <li>• Utilisez ventilateur et/ou climatisation si vous en disposez. Sinon essayez de vous rendre dans un dans un endroit frais ou climatisé (grandes surfaces, cinémas...) deux à trois heures par jour.</li> <li>• Mouillez vous le corps plusieurs fois par jour à l'aide d'un brumisateuse, d'un gant de toilette ou en prenant des douches ou des bains.</li> <li>• Adultes et enfants: buvez beaucoup d'eau, personnes âgées : buvez 1.5L d'eau par jour et mangez normalement</li> <li>• Ne sortez pas aux heures les plus chaudes (11h – 21h).</li> <li>• Si vous devez sortir portez un chapeau et des vêtements légers</li> <li>• Limitez vos activités physiques.</li> <li>• Pour en savoir plus, consultez les sites <a href="http://www.sante.gouv.fr/">http://www.sante.gouv.fr/</a> et <a href="http://www.inpes.sante.fr/">http://www.inpes.sante.fr/</a>.</li> </ul>

**Pour les bulletins de suivi (12/13)**

Phénomène	Niveau(x)	Couleur	Conséquences possibles	Conseils de comportement
<b>Grand froid</b>	<b>National et régional</b>	<b>Orange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le grand froid peut mettre en danger les personnes fragilisées ou isolées, notamment les personnes âgées, handicapées, souffrant de maladies cardiovasculaires, respiratoires, endocriniennes ou certaines pathologies oculaires, les personnes souffrant de troubles mentaux ou du syndrome de Raynaud ;</li> <li>• Les enfants sont particulièrement vulnérables ;</li> <li>• Certaines prises médicamenteuses peuvent avoir des contre-indications en cas de grands froids : demandez conseil à votre médecin ;</li> <li>• Les sportifs et les personnes qui travaillent à l'extérieur sont particulièrement sensibles à l'hypothermie et à l'aggravation d'une maladie préexistante ;</li> <li>• Les symptômes de l'hypothermie sont progressifs : chair de poule, frissons, engourdissement des extrémités sont des signaux d'alarme : en cas de persistance ils peuvent nécessiter une aide médicale.</li> <li>• Une mauvaise utilisation des moyens de chauffage peut entraîner un risque mortel d'intoxication au monoxyde de carbone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitez les expositions prolongées au froid et au vent , évitez les sorties le soir et la nuit ;</li> <li>• Protégez-vous des courants d'air et des chocs thermiques brusques ;</li> <li>• Habillez-vous chaudement, de plusieurs couches de vêtements, avec une couche extérieure imperméable au vent et à l'eau, couvrez-vous la tête et les mains ; ne gardez pas de vêtements humides ;</li> <li>• De retour à l'intérieur, alimentez-vous convenablement et prenez une boisson chaude, pas de boisson alcoolisée ;</li> <li>• Attention aux moyens utilisés pour vous chauffer : les chauffages d'appoint ne doivent pas fonctionner en continu ; ne jamais utiliser des cuisinières, braséros, etc. pour se chauffer. Ne bouchez pas les entrées d'air de votre logement. Par ailleurs, aérez votre logement quelques minutes même en hiver.</li> <li>• Evitez les efforts brusques ;</li> <li>• Si vous devez prendre la route, informez-vous de l'état des routes. En cas de neige ou de verglas, ne prenez votre véhicule qu'en cas d'obligation forte. En tout cas, emmenez des boissons chaudes (thermos), des vêtements chauds et des couvertures, vos médicaments habituels, votre téléphone portable chargé ;</li> <li>• Pour les personnes sensibles ou fragilisées : restez en contact avec votre médecin, évitez un isolement prolongé ;</li> <li>• Si vous remarquez une personne sans abri ou en difficulté, prévenez le « 115 ».</li> <li>• Pour en savoir plus, consultez les sites : <a href="http://www.sante.gouv.fr">www.sante.gouv.fr</a> et <a href="http://www.invs.sante.fr">www.invs.sante.fr</a> sur les aspects sanitaires et <a href="http://www.bison-fute.equipement.gouv.fr">www.bison-fute.equipement.gouv.fr</a> pour les conditions de circulation.</li> </ul>



Pour les bulletins de suivi (13/13)				
Phénomène	Niveau(x)	Couleur	Conséquences possibles	Conseils de comportement
Grand froid	National et régional	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chacun d'entre nous est menacé, même les sujets en bonne santé ;</li> <li>• Le danger est plus grand et peut être majeur pour les personnes fragilisées ou isolées, notamment les personnes âgées, handicapées, souffrant de maladies respiratoires, cardiovasculaires, endocriniennes ou de certaines pathologies oculaires, les personnes souffrant de troubles mentaux ou du syndrome de Raynaud ;</li> <li>• Les enfants sont particulièrement vulnérables ;</li> <li>• Certaines prises médicamenteuses peuvent avoir des contre-indications en cas de grands froids : demandez conseil à votre médecin ;</li> <li>• Les sportifs et les personnes qui travaillent à l'extérieur sont particulièrement sensibles à l'hypothermie et à l'aggravation d'une maladie préexistante ;</li> <li>• Les symptômes de l'hypothermie sont progressifs : chair de poule, frissons, engourdissement des extrémités sont des signaux d'alarme qui peuvent évoluer vers des états graves nécessitant un secours médical : dans ce cas appelez le « 15 », le « 18 » ou le « 112 ».</li> <li>• Une mauvaise utilisation des moyens de chauffage peut entraîner un risque mortel d'intoxication au monoxyde de carbone.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les personnes sensibles ou fragilisées : ne sortez qu'en cas de force majeure, évitez un isolement prolongé, restez en contact avec votre médecin ;</li> <li>• Pour tous demeurez actifs, évitez les sorties surtout le soir, la nuit et en début de matinée ;</li> <li>• Habillez-vous chaudement, de plusieurs couches de vêtements, avec une couche extérieure imperméable au vent et à l'eau, couvrez-vous la tête et les mains ; ne gardez pas de vêtements humides ;</li> <li>• De retour à l'intérieur assurez vous un repos prolongé, avec douche ou bain chaud, alimentez-vous convenablement, prenez une boisson chaude, pas de boisson alcoolisée ;</li> <li>• Attention aux moyens utilisés pour vous chauffer : les chauffages d'appoint ne doivent pas fonctionner en continu ; ne jamais utiliser des cuisinières, braséros, etc. pour se chauffer. Ne bouchez pas les entrées d'air de votre logement. Par ailleurs, aérez votre logement quelques minutes par jour, même en hiver.</li> <li>• Evitez les efforts brusques ;</li> <li>• Si vous devez prendre la route, informez-vous de l'état des routes. Si le froid est associé à la neige ou au verglas, ne prenez votre véhicule qu'en cas d'obligation forte. En tout cas, prévoyez des boissons chaudes (thermos), des vêtements chauds et des couvertures, vos médicaments habituels, votre téléphone portable chargé ;</li> <li>• Si vous remarquez une personne sans abri ou en difficulté, prévenez le « 115 » ;</li> <li>• Restez en contact avec les personnes sensibles de votre entourage.</li> <li>• Pour en savoir plus, consultez les sites : <a href="http://www.sante.gouv.fr">www.sante.gouv.fr</a>, <a href="http://www.invs.sante.fr">www.invs.sante.fr</a> et <a href="http://www.inpes.sante.fr/">http://www.inpes.sante.fr/</a> sur les aspects sanitaires et <a href="http://www.bison-fute.equipement.gouv.fr">www.bison-fute.equipement.gouv.fr</a> pour les conditions de circulation.</li> </ul>

## **Annexe 4**

# **Composition du comité de pilotage et du groupe de suivi de la vigilance météorologique**

Liste des organismes membres du comité de pilotage de la vigilance météorologique :

- Direction de la sécurité civile du ministère de l'intérieur
- Direction générale de la prévention des risques du ministère de l'écologie
- Service de défense, de sécurité et d'intelligence économique du ministère de l'écologie
- Centre national d'information routière
- Direction générale de la santé du ministère de la santé
- Institut de veille sanitaire
- Service hydrographique et océanographique de la marine
- Météo-France

Chaque organisme désigne un représentant au comité de pilotage, qui pourra être accompagné d'experts.

Chaque organisme désigne un ou plusieurs experts pour le représenter au comité de suivi de la vigilance météorologique, qui est composé des mêmes organismes membres.