

Connaissance des prévisions météo :

La vigilance à J et J+1 et les jours suivants : J+2 à J+4

Il est parfois nécessaire en situation météo particulière : Canicule, grands froids, de se faire une idée du risque et de son évolution au-delà du lendemain 23h59, en particulier en vigilance orange.

En effet la vigilance n'est connue que jusqu'au lendemain 23h59, pourtant la programmation d'activités météo-dépendantes peut nécessiter la connaissance de l'évolution du risque à J+2 et plus.

Commençons avec un exemple : prenons la météo de Passy Plaine Joux sur le site de Météo France.

Desktop environment showing various application icons and a context menu.

Desktop Icons:

- VLC media player
- Corbeille
- Word
- MESSAGERIE EMAIL.VALDE...
- Modele du 24 au 29 Décembre ...
- Firefox
- Modele du 24 au 29 Décembre ...
- Centre Logiciel
- 12322455_8750...
- Microsoft Edge
- forêt-de-sapin...
- Excel
- forêt-de-sapin... - Copie.jpg
- Outlook
- Anim Adulte Damien
- Mon adresse IP
- Spectacle hiver 2023
- 8.png
- le dossier
- 4.png
- Photos anim
- Animation Robin
- thumbnail_im...
- Attention fragile 9 DEF.doc
- Régie Gueb Show.docx
- Escape Game Danger CO2 à ...
- Le mystère de.pdf
- Photos juniors
- Doc Clubs Orga
- nbmt4=.pdf
- réponses anglais gradn jeu .png
- Photos chamois été 2023
- Clef ADOS
- Chronotime
- Spectacle Chamois
- Musique spectacle ...
- MINIDISCO
- Spectacle des clubs été 2023
- Animation MAUD
- 5.png
- ILONA - Un monde p...
- 1.png
- Bl4 - Zone de lancement
- 6.png
- 2.png
- Chorée Christina Aguilera.mp4
- 7.png
- 3.png
- A.docx

Context Menu (Right-clicked on a file):

- Épinglé
- METEO MONTAGNE PASSY PLAI...
- Récent
- FACTURE 1-24.pdf
- FACTURE 1-24.pdf
- FACTURE GUEBRIANT hiver n-1 janvier...
- FACTURE GUEBRIANT hiver n-1 janvier...
- voeux 2024.fr.pdf
- 2024 voeux.pdf
- 2024-01-01-fiche-cartonnee-legv1677....
- 2024-01-01-fiche-cartonnee-legv1677....
- IMG_20231201_125911.jpg
- Tâches
- Ouvrir un nouvel onglet
- Ouvrir une nouvelle fenêtre
- Nouvelle fenêtre privée
- Firefox
- Détacher de la barre des tâches

Taskbar:

- Windows logo
- Search: Tapez ici pour effectuer une recherche
- Taskbar icons: File Explorer, Firefox, Microsoft Edge
- System tray: Network, Volume, Date/Time (14:34 06/01/2024)

Cliquons sur le sigle de la carte de Vigilance en haut à droite, s'affiche alors la carte de vigilance d'aujourd'hui

The screenshot shows the Meteo France website interface. At the top, there is a navigation bar with the French Republic logo, the Meteo France logo, a search bar, and social media icons. A red circle highlights the 'Aujourd'hui' weather icon, which is a small map of France with a red dot indicating the current location. Below the navigation bar, there is a blue banner with the text 'Les Contamines ... (74) -2° Ajouter une ville'. The main content area features a blue banner for the 'Météo Station Passy Plaine Joux' with a star icon. Below this, there are tabs for 'AUJOURD'HUI', 'PAR HEURE', 'DEMAIN', 'WEEK-END', '7 JOURS', '15 JOURS', and 'TENDANCES'. The 'AUJOURD'HUI' tab is selected, showing a weather forecast for 'Maintenant à 1700m' with a temperature of -3°, a cloud icon labeled 'Couvert', and a wind speed of 10 km/h. The background of the forecast is a scenic mountain landscape. On the right side, there is a 'A LA UNE' section with a video thumbnail and the text 'Que sont les « entrées maritimes » ?'. The bottom of the page shows the Windows taskbar with the search bar and system tray.



VIGILANCE METEO FRANCE



- VIGILANCE ▾
- VIGILANCE ACCESSIBLE
- EN SAVOIR PLUS ▾
- PLUIES INTENSES
- PROCHAINS JOURS
- VIGILANCE EUROPE



Vigilance météorologique et crues

publiée le 6 janvier 2024 à 10h00 (heure métropole)
valable jusqu'au 7 janvier 2024 à 00h00 (heure métropole)

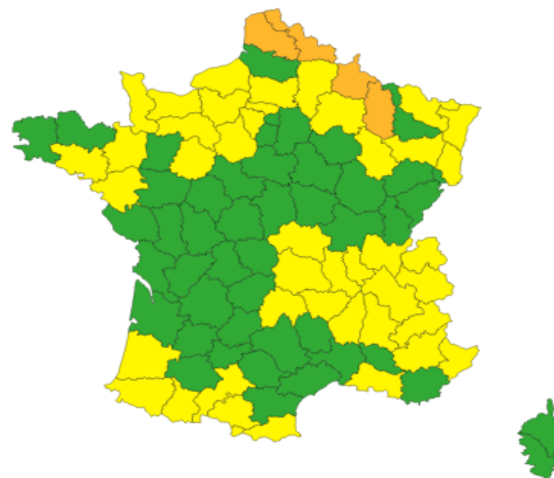
Version PDF

Choisissez votre département ▾

- Crues ▾
- Vent ▾
- Orages ▾
- Pluie-inondation ▾
- Neige-verglas ▾
- Avalanches ▾

Aujourd'hui

Demain



- Vigilance absolue
- Soyez très vigilant
- Soyez attentif
- Pas de vigilance particulière

Aujourd'hui, samedi 06/01 (heure métropole)

Crues importantes sur le Nord-Pas-de-Calais, les Ardennes et la Meuse.

4 départements en Orange
42 départements en Jaune et l'Andorre

Cliquons maintenant sur « Demain »
pour avoir la carte de la vigilance de demain.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://vigilance.meteofrance.fr/fr/demain>. The page is titled "Vigilance météo et crues Demain" and is published on January 6, 2024. It features a map of France with color-coded regions indicating the level of vigilance for tomorrow (Sunday, 07/01). A red circle highlights the "Demain" tab in the navigation bar. The page also includes a sidebar with various weather alerts and a legend for the vigilance levels.

Vigilance météo et crues Demain
Version PDF

publiée le 6 janvier 2024 à 10h00 (heure métropole)
valable le 7 janvier 2024 de 00h00 à minuit (heure métropole)

Aujourd'hui | **Demain**

Choisissez votre département

- Crues
- Vent
- Pluie-inondation
- Neige-verglas
- Avalanches

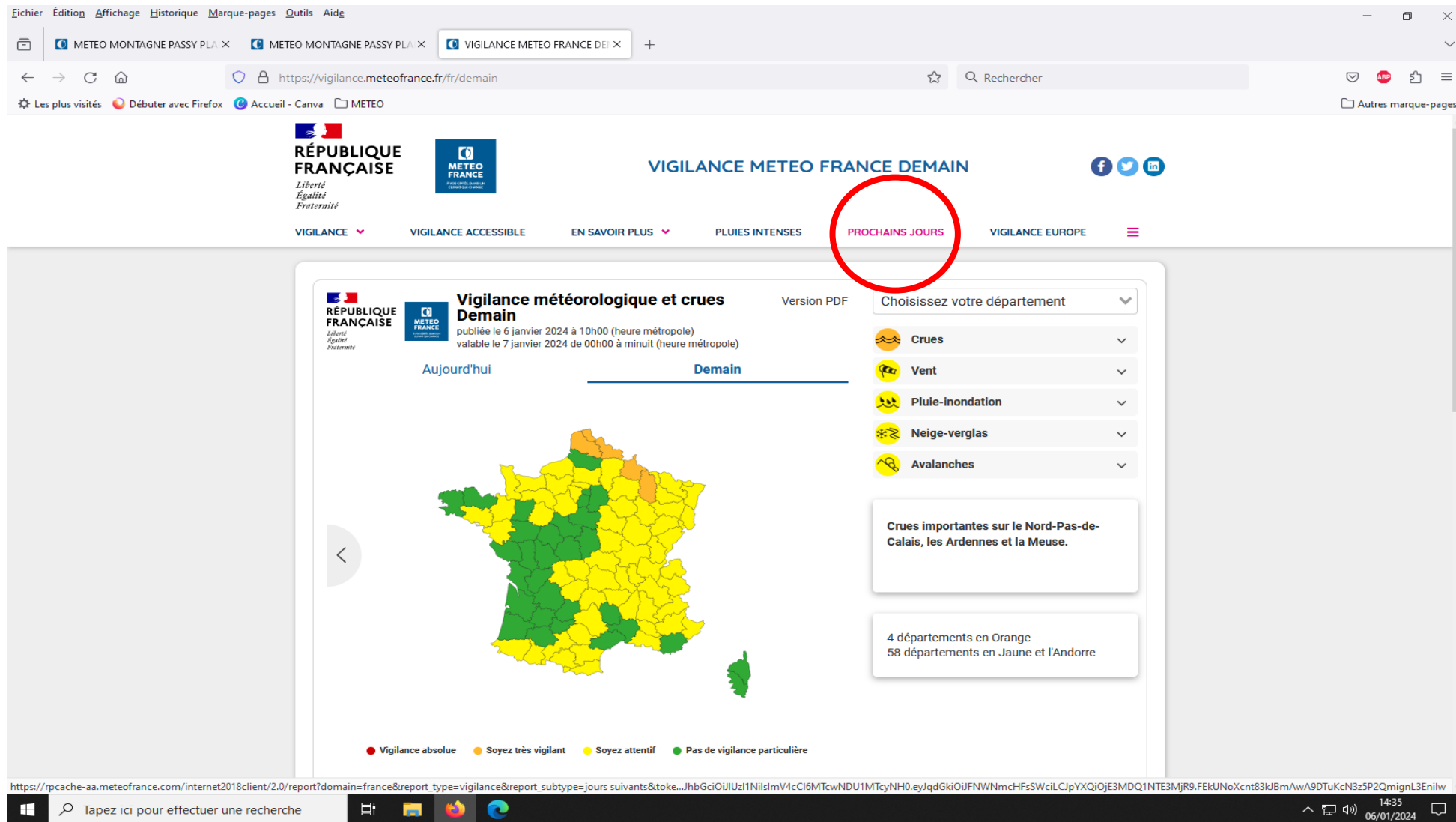
Crues importantes sur le Nord-Pas-de-Calais, les Ardennes et la Meuse.

4 départements en Orange
58 départements en Jaune et l'Andorre

● Vigilance absolue ● Soyez très vigilant ● Soyez attentif ● Pas de vigilance particulière

Demain, dimanche 07/01 (heure métropole)

Nous souhaiterions avoir une idée de l'évolution du risque à J+2, pour cela cliquons sur : « Prochains jours » .



The screenshot shows the 'Vigilance Météo France Demain' page. The 'PROCHAINS JOURS' link in the navigation bar is circled in red. The main content area displays a map of France with color-coded regions indicating vigilance levels for tomorrow. A legend at the bottom of the map identifies the colors: red for 'Vigilance absolue', orange for 'Soyez très vigilant', yellow for 'Soyez attentif', and green for 'Pas de vigilance particulière'. On the right side, there is a list of vigilance categories: Crues, Vent, Pluie-inondation, Neige-verglas, and Avalanches. Below this list, there are two informational boxes: one stating 'Crues importantes sur le Nord-Pas-de-Calais, les Ardennes et la Meuse' and another stating '4 départements en Orange' and '58 départements en Jaune et l'Andorre'.

Vigilance météorologique et crues Demain
publiée le 6 janvier 2024 à 10h00 (heure métropole)
valable le 7 janvier 2024 de 00h00 à minuit (heure métropole)

Aujourd'hui | Demain

Version PDF

Choisissez votre département

- Crues
- Vent
- Pluie-inondation
- Neige-verglas
- Avalanches

Crues importantes sur le Nord-Pas-de-Calais, les Ardennes et la Meuse.

4 départements en Orange
58 départements en Jaune et l'Andorre

● Vigilance absolue ● Soyez très vigilant ● Soyez attentif ● Pas de vigilance particulière

Nous obtenons un avis sur les : « Phénomènes dangereux » La carte est légendée

Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils Aide

METEO MONTAGNE PASSY PLA X METEO MONTAGNE PASSY PLA X VIGILANCE METEO FRANCE DEI X report X +

https://rpcache-aa.meteofrance.com/internet2018client/2.0/report?domain=france&report_type=vigilance&report_s...

Les plus visités Débuter avec Firefox Accueil - Canva METEO

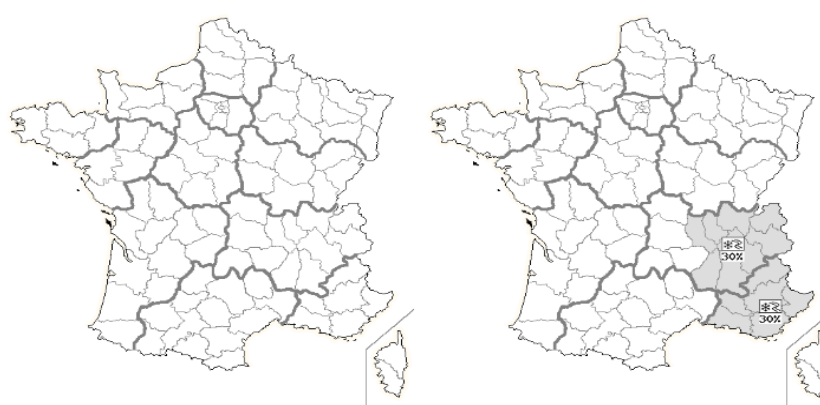
Zoom automatique

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE **METEO FRANCE** **Prévision des phénomènes dangereux**

Diffusion : **le samedi 06/01/2024 à 13 h 16**
(Actualisation quotidienne avant 13h30 légales)

La couleur indique la probabilité (quasi nulle, faible, moyenne, élevée)
[> Pour mieux comprendre](#)

Lundi 08/01/2024 (J+2) **Mardi 09/01/2024 (J+3)**



J+2 et J+3
Lundi et mardi, l'air froid envahit l'ensemble du pays avec des gelées quasi généralisées, voire des journées sans dégel sur une large moitié nord du pays.
Sur le sud-est, un épisode neigeux à basse altitude pourrait débuter durant la nuit de lundi à mardi, et se poursuivre mardi matin, en particulier sur la vallée du Rhône. Les prévisions sont à confirmer mais il convient de surveiller attentivement la situation.

Pour les journées J+2 et J+3

Probabilité	
Vent	quasi nulle
Pluie-Inondation	faible ≤ 30%
Orages	moyenne > 30% - 70%
Neige-verglas	élevée > 70%
Vagues-submersion	

Ces cartes présentent les phénomènes potentiellement dangereux pour les journées J+2 et J+3. Le pictogramme indique le phénomène dangereux prépondérant. La couleur indique la probabilité de survenue du phénomène (quasi nulle, faible, moyenne, élevée). La probabilité est précisée à l'aide d'un pourcentage (exemple 70%).

[> Vigilance météorologique pour Aujourd'hui et Demain](#)

Copyright Météo-France

Vous l'avez vu, il n'y a plus de couleur de vigilance, mais un autre code couleur avec des probabilités de survenue de phénomènes dangereux, et un commentaire qui est à lire.

À l'usage, par vigilance orange par exemple, j'ai constaté que si un phénomène dangereux de même nature est mentionné avec une probabilité de 30 à 70% à J+2, il est fréquent que 24 heures plus tard, il fera l'objet d'une vigilance orange.

Voyons pour J+4 à J+7,
c'est simplement sur la page en dessous de J+2 à J+4.

Comme souvent en prévisions, quand on regarde plus loin dans le temps ,
l'information devient moins précise géographiquement.

Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils Aide

MÉTÉO MONTAGNE PASSY PLA × MÉTÉO MONTAGNE PASSY PLA × VIGILANCE MÉTÉO FRANCE DEI × report

https://rncache-aa.meteofrance.com/internet2018client/2.0/report?domain=france&report_type=vigilance&report_s

Rechercher

Les plus visités Débuter avec Firefox Accueil - Canva METEO

Zoom automatique

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

MÉTÉO FRANCE
Assurance Climat et
Prévisions

Prévision des phénomènes dangereux

Diffusion : le samedi 06/01/2024 à 13 h 16
(Actualisation quotidienne avant 13h30 légales)

Mercredi 10/01/2024 (J+4) Jeudi 11/01/2024 (J+5) Vendredi 12/01/2024 et Samedi 13/01/2024 (J+6 et J+7)

De J+4 à J+7
Le risque est faible mais pour mercredi et jeudi, on ne peut pas exclure temporairement un épisode neigeux jusqu'en plaine touchant une partie de l'Occitanie. Les zones littorales devraient être épargnées.

Pour les journées de J+4 à J+7

Probabilité	
Vent	quasi nulle
Pluie-Inondation	faible < 30%.
Orages	moyenne > 30% - 70%.
Neige-verglas	élevée > 70%.

Ces cartes présentent les phénomènes potentiellement dangereux pour les journées de J+4 à J+7.
Le pictogramme indique le phénomène dangereux prépondérant.
Pour les journées J+4 et J+5 (4ème et 5ème jours), les risques sont évalués par grandes zones, correspondant aux quarts de la France.
Pour les journées J+6 et J+7 (6ème et 7ème jours), il n'y a pas d'indication géographique précise. Les risques sont évalués pour la période des deux jours, à l'échelle de la France métropolitaine. La couleur du symbole affiché indique la probabilité de survenue du phénomène.

Canicules et grands froids seront intégrés prochainement.
> [Consulter les prévisions](#)

Découvrons un autre outil,
accessible depuis le site de la vigilance.

L'outil « Pluies Intenses », à gauche de « Prochains Jours » qui fournit des APIC = Alerte Pluies Intenses et Crues, à l'échelle d'une commune.

The screenshot shows the METEO FRANCE website interface. At the top, there is a navigation menu with the following items: VIGILANCE, VIGILANCE ACCESSIBLE, EN SAVOIR PLUS, **PLUIES INTENSES** (circled in red), PROCHAINS JOURS, and VIGILANCE EUROPE. The main content area is titled "Vigilance météorologique et crues Demain" and includes a map of France with color-coded regions. The map shows several regions in yellow (Soyez attentif) and orange (Soyez très vigilant), with a legend at the bottom indicating: Vigilance absolue (red), Soyez très vigilant (orange), Soyez attentif (yellow), and Pas de vigilance particulière (green). To the right of the map, there is a sidebar with a dropdown menu "Choisissez votre département" and a list of alert categories: Crues, Vent, Pluie-inondation, Neige-verglas, and Avalanches. Below the list, there are two text boxes: "Crues importantes sur le Nord-Pas-de-Calais, les Ardennes et la Meuse." and "4 départements en Orange, 58 départements en Jaune et l'Andorre". The page footer contains the URL: https://rpcache-aa.meteofrance.com/internet2018client/2.0/report?domain=france&report_type=vigilance&report_subtype=jours_suivants&toko... and the system tray shows the time 14:35 on 06/01/2024.



APIC
Avertissement Pluies Intenses
à l'échelle des Communes

VIGICRUES FLASH
Détection automatique du
risque de crues soudaines

MENU

APIC
Samedi 06 janvier 2024 à 14h45

Chercher une commune...

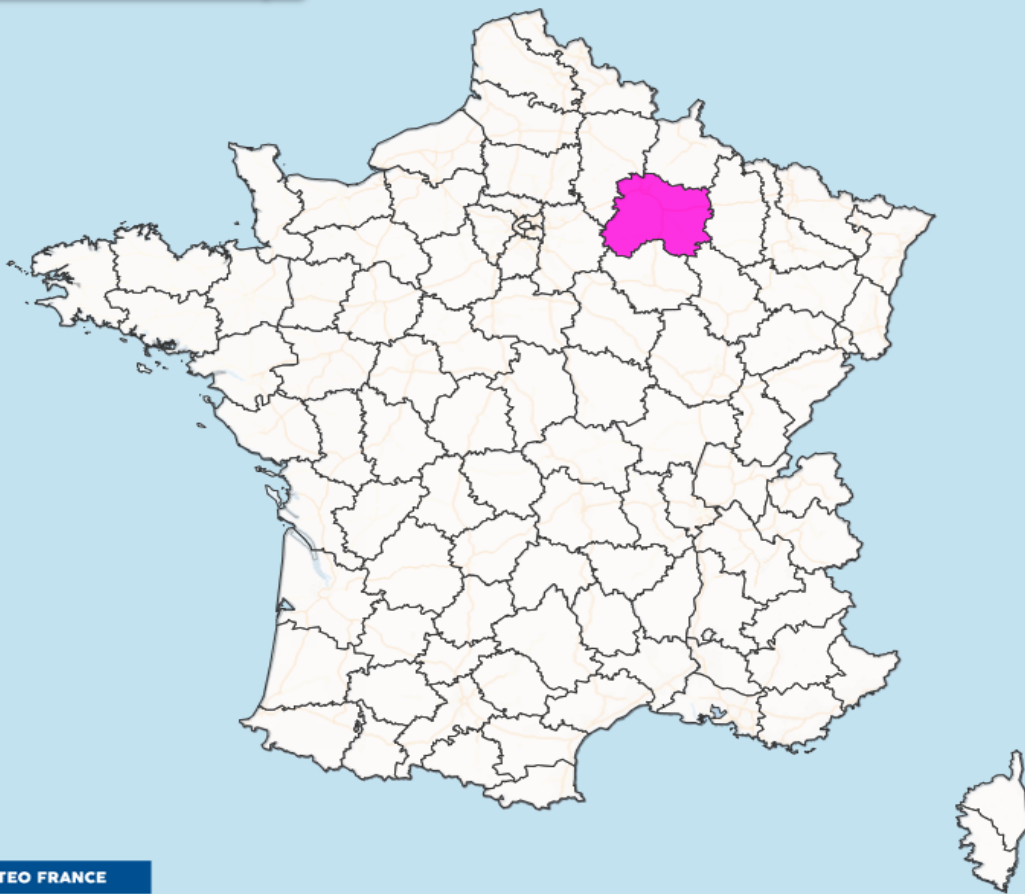
Légende

- Précipitations très intenses **1** commune
- Précipitations intenses **0** commune
- Service dégradé **0** commune
- Communes non surveillées

Rafraîchissement automatique

Samedi 06 janvier

14h45	1		
14h30	1		5
14h15	1		
14h00	1		
13h45	1		
13h30	1		
13h15	1		
13h00	1		
12h45	1		
12h30	1		

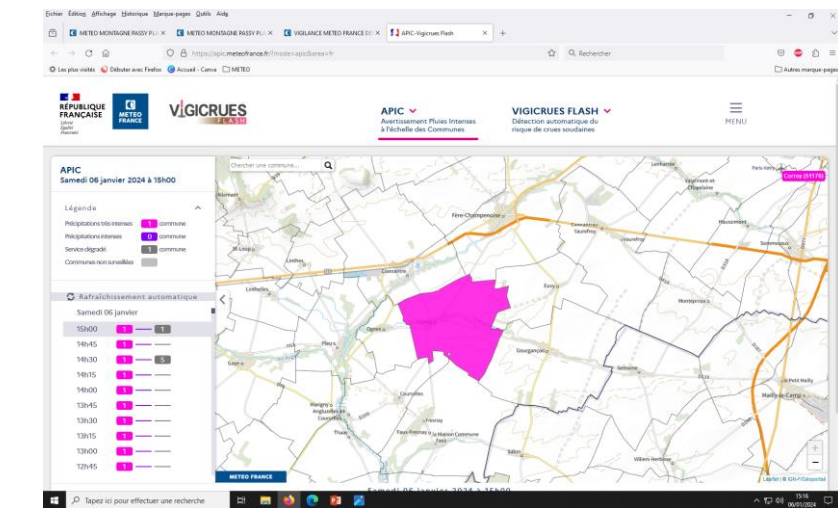
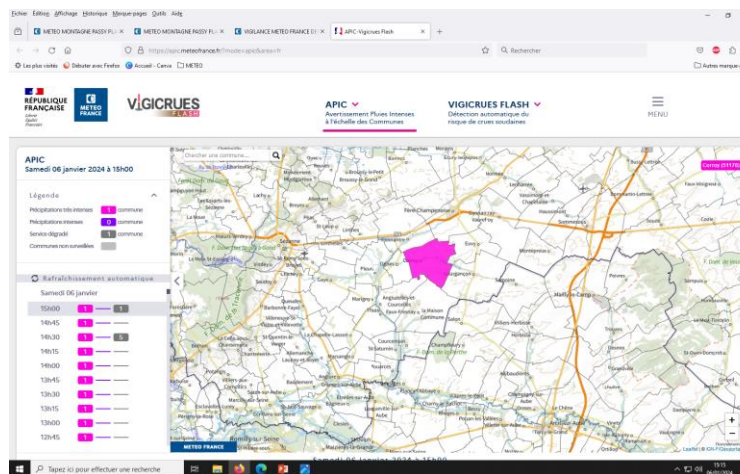
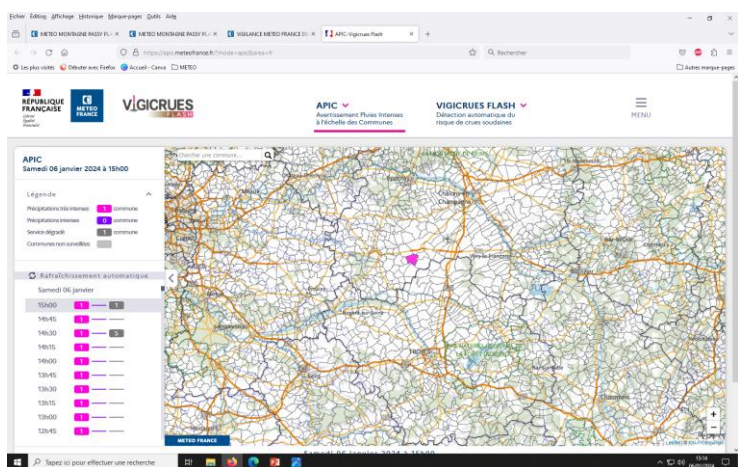
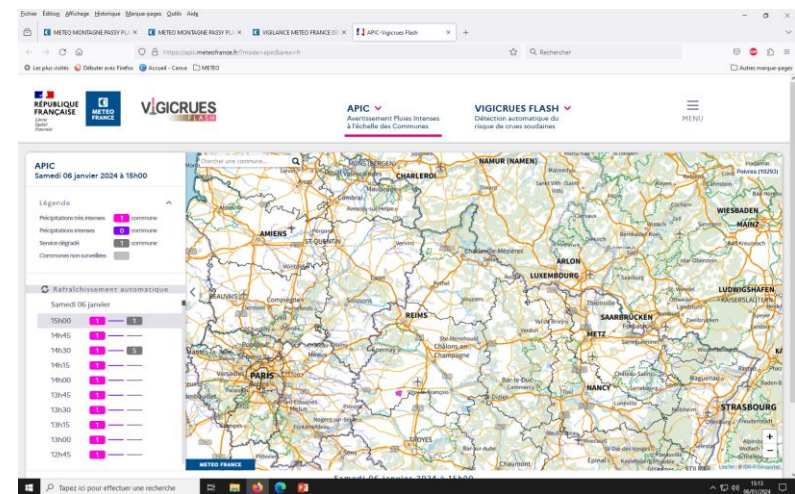
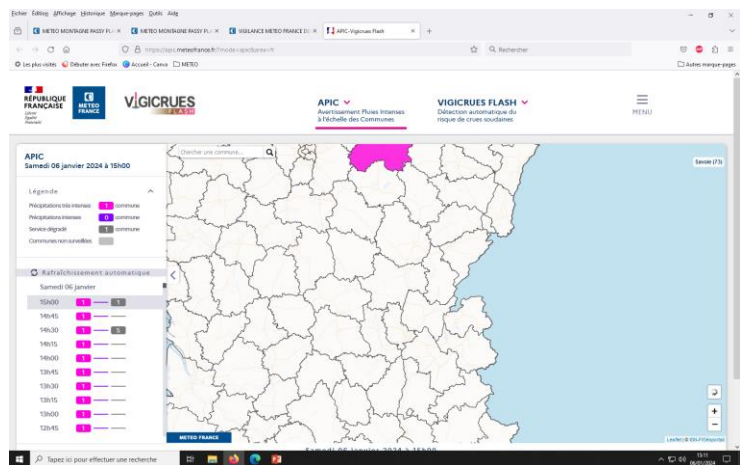
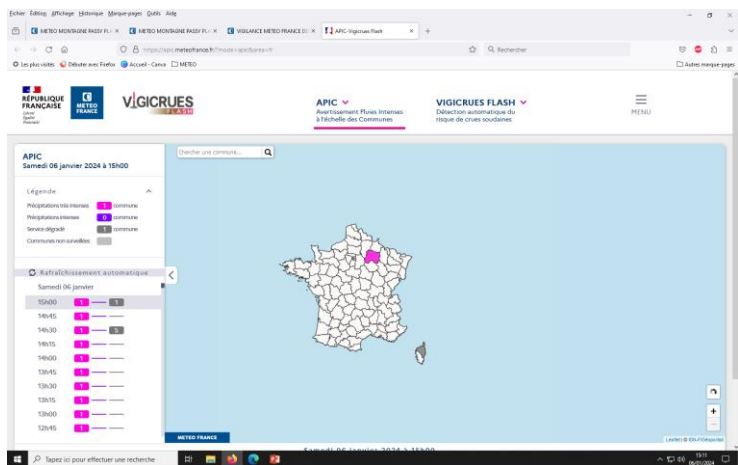


METEO FRANCE

Leaflet | © IGN-F/Géoportail

Samedi 06 janvier 2024 à 14h45

Pour savoir plus précisément quelle commune est concernée, cliquez plusieurs fois sur la zone colorée, jusqu'à l'affichage de la carte détaillée, où la commune va apparaître avec précision.



Vous pouvez sur aussi cliquer sur Vigicrues Flash, pour savoir si des cours d'eau vont être en crue sur votre zone.

Mais attention, le SCHAPI qui produit les infos ne surveille pas tous les cours d'eau, et les crues au pied des zones karstiques sont très difficiles à prévoir

The screenshot displays the APIC-Vigicrues Flash website interface. At the top, there are logos for the République Française, Météo France, and Vigicrues Flash. The main navigation includes 'APIC' (Avertissement Pluies Intenses à l'échelle des Communes) and 'VIGICRUES FLASH' (Détection automatique du risque de crues soudaines), which is circled in red. Below the navigation, there is a search bar for communes and a map of France. A legend on the left side of the map shows the following data:

Catégorie	Nombre de communes
Précipitations très intenses	1
Précipitations intenses	0
Service dégradé	0
Communes non surveillées	0

Below the legend, there is a section for 'Rafraîchissement automatique' (Automatic refresh) for Saturday, January 6, 2024. A timeline shows data points for various times, with a '5' next to the 14h30 mark.

At the bottom of the page, there is a search bar and a system tray showing the time as 15:04 on 06/01/2024.

Aujourd'hui, aucun risque de Crue Flash sur la métropole.
L'usage de la carte est identique à celui des APIC (Pluies Intenses).

The screenshot shows the web interface for 'APIC-Vigicrues Flash'. At the top, there are logos for 'RÉPUBLIQUE FRANÇAISE', 'METEO FRANCE', and 'VIGICRUES FLASH'. Below these, there are navigation links for 'APIC' (Avertissement Pluies Intenses à l'échelle des Communes) and 'VIGICRUES FLASH' (Détection automatique du risque de crues soudaines). A search bar is present with the text 'Chercher une commune...'. The main content area features a map of France with a legend on the left. The legend includes categories: 'Risque de crue très forte' (red), 'Risque de crue forte' (orange), 'Service indisponible' (grey), and 'Communes non surveillées' (light grey). Below the legend is a 'Rafraîchissement automatique' section with a list of times from 12h45 to 15h00. The bottom of the page shows the Windows taskbar with the search bar and system tray.