

Descriptif technique des informations Vigilance METROPOLE



1 Flux public Vigilance

Le flux est constitué de 5 produits :

- 1 produit « textes »
 - Ce produit contient le texte des bulletins de suivi diffusés, qu'ils soient nationaux, zonaux (au sens zones de défense) ou départementaux
 - format JSON
 - nomenclature "T_CDPV62_C_LFPW_AAAAMMJJhhmss_CDP_TEXTES_VIGILANCE.json"

- 1 produit « carte »:
 - Ce produit contient les prévisions de risque, dont la chronologie des phénomènes, de niveau national et départemental (départements et littoraux départementaux)
 - format JSON
 - nomenclature "T_QGFR40_C_LFPW_AAAAMMJJhhmss_CDP_CARTE_EXTERNE.json"

- 3 vignettes J et J+1, J, J+1 au format haute définition
 - format PNG
 - définition 1000x500 ou 500x500 pixels
 - nomenclature
 - "T_QGFR33_C_LFPW_AAAAMMJJhhmss_VIGNETTE_NATIONAL_J_ET_J1_1000x500.png"
 - "T_QGFR34_C_LFPW_AAAAMMJJhhmss_VIGNETTE_NATIONAL_J_500x500.png"
 - "T_QGFR35_C_LFPW_AAAAMMJJhhmss_VIGNETTE_NATIONAL_J1_500x500.png"



- exemple des vignettes J et J+1, J, J+1 du 06/10/2022 :

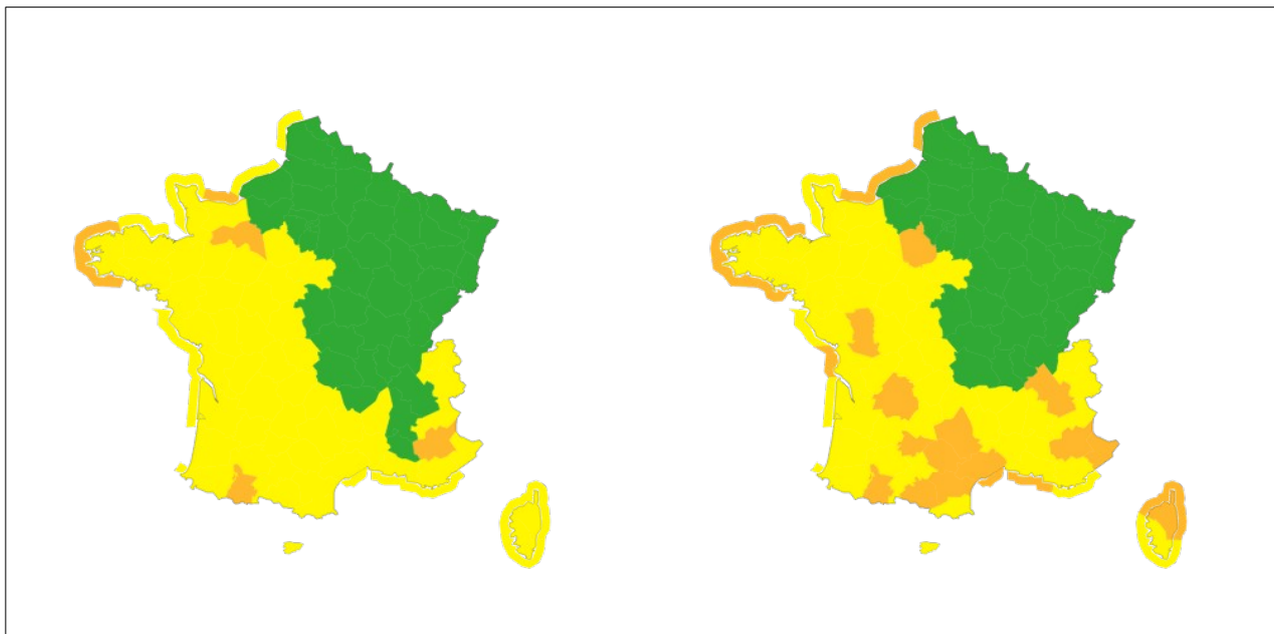


Illustration 1: Cartes nationales de Vigilance jours J et J+1 (PNG, 1000 x 500 pixels)

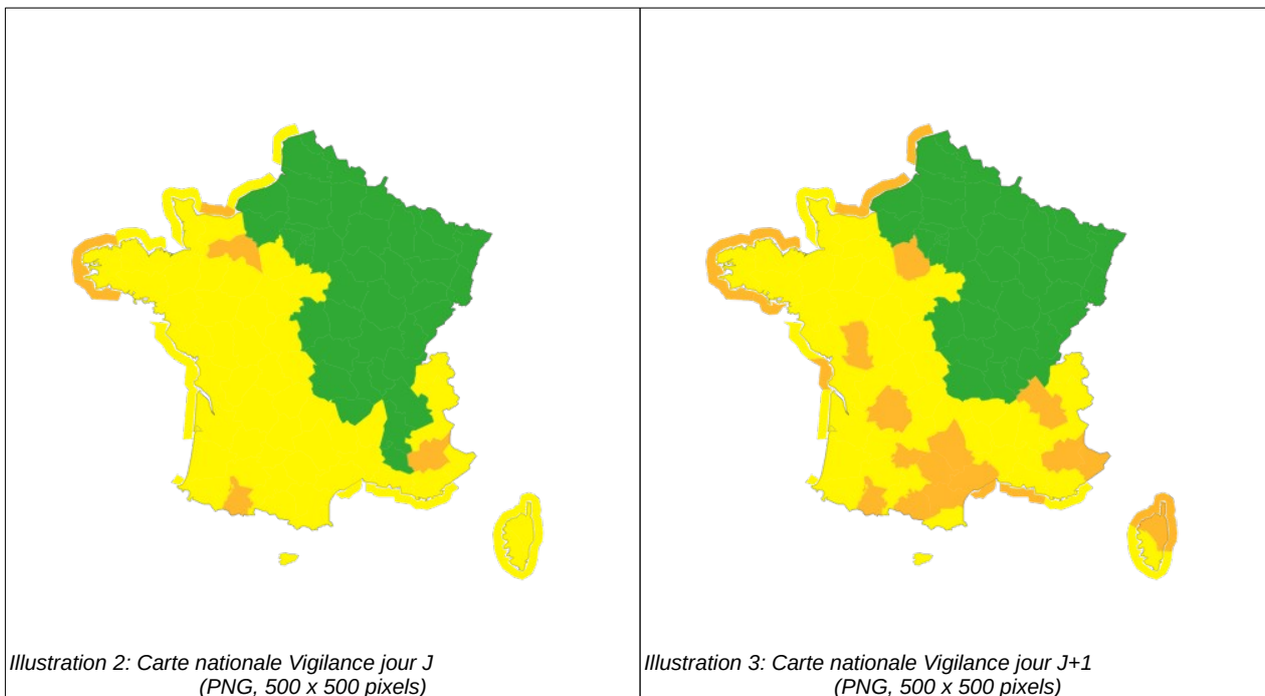


Illustration 2: Carte nationale Vigilance jour J
(PNG, 500 x 500 pixels)

Illustration 3: Carte nationale Vigilance jour J+1
(PNG, 500 x 500 pixels)

NB1 : la date des fichiers au format AAAAMJJhhmmss représente l'heure de « transmission ». Les heures de « diffusion » ou de « validité » des bulletins sont à rechercher dans le corps du fichier JSON (cf description des formats ci-après).

NB2 : les heures sont en TU

Chacun des produits est diffusé aussi souvent que l'exige la situation météorologique. Le produit « carte » et les vignettes sont diffusées nominalement tous les jours au moins à 6h et à 16h.

2 Référence des Produits

Références Produit	Intitulé Produit
CDP_TEXTES_VIGILANCE ou CDPV62_LFPW	Textes des bulletins de suivi Vigilance de niveau national, zonal ou départemental
CDP_CARTE_EXTERNE ou QGFR40_LFPW	Carte de Vigilance, contenant les prévisions de risque, dont la chronologie des phénomènes, de niveau national et départemental (départements et littoraux départementaux)
VIGNETTE_NATIONAL_J_ET_J1_1000x500 ou QGFR33_LFPW	Vignettes de carte nationale de Vigilance aux jours J et J+1 à haute définition
VIGNETTE_NATIONAL_J_500x500 ou QGFR34_LFPW	Vignette de carte nationale de Vigilance au jour J à haute définition
VIGNETTE_NATIONAL_J1_500x500 ou QGFR35_LFPW	Vignette de carte nationale de Vigilance au jour J+1 à haute définition

3 Format des Produits

Toutes les dates sont au format AAAA-MM-JJThh:mm:ssZ ou AAAA-MM-JJThh:mm:ss+00:00 (UTC)

3.1 Fichier "Textes"

Le fichier CDP_TEXTES_VIGILANCE ou CDPV62_LFPW, de type JSON, est composé du tableau des bulletins de suivi Vigilance diffusés, qu'ils soient nationaux, zonaux (au sens zones de défense) ou départementaux.

Les informations sont structurées dans un bloc "product" et dans un bloc "meta".

- Le premier bloc ("product") contient les données elles-mêmes (voir le détail dans la section ci-dessous)
- Le deuxième bloc ("meta") contient des métadonnées (voir le détail dans la section ci-dessous)

A noter que ce produit ne contient pas la chronologie détaillée des niveaux de Vigilance. Ces informations sont disponibles dans le Fichier "Carte".

Description du format

NB : la description des formats est en cours de finalisation. Une nouvelle version de ce document pourra venir compléter celle-ci.



- product
 - warning_type = "vigilance" (indique qu'il s'agit d'un produit de la famille Vigilance)
 - type_cdp = "cdp_textes" (nom générique du produit)
 - version_vigilance = "V6" (Version du système développé, ici vigilance V6)
 - version_cdp = "x.y.z" (version du format pour pouvoir facilement gérer d'anciens jeux de données par exemple)
 - update_time = "AAAA-MM-JJThh:mm:ssZ" (date/heure de diffusion du produit)
 - domain_id = "FRA" (cf règle "valeurs du champ domain_id")
 - domain_name = "France" (nom du domaine. Cf règle "Libellé du champ domain_name")
 - text_bloc_items[] (contenu textuel des bulletins, regroupés par domaine) **Le nombre d'éléments du tableau est-il fixe ? =104 pour couvrir FRA + 7 ZDF + 96 dd ? Plus que ça à cause des littoraux ?**
 - domain_id (code du domaine sur lequel s'applique le bloc textuel. Cf règle "valeurs du champ domain_id")
 - domain_name = "..." (nom du domaine. Cf règle "Libellé du champ domain_name")
 - bloc_title (cf règle "Libellé du champ bloc_title")
 - bloc_id (indique le type de bloc. Cf règle "Valeurs du bloc_id")
 - bloc_items [] (les différentes rubriques du bulletin : SITUATION, QUALIFICATION, INCERTITUDE, EVOLUTION)
 - id (identifiant de la rubrique texte. Cf "valeurs du champ id")
 - type_name (nom de la rubrique texte, par exemple: "Situation actuelle")
 - type_group (code du groupe de la rubrique, par exemple "EVOLUTION")
 - text_items (textes à associer à la carte comme les commentaires)
 - type_code (code de l'élément de suivi - EDS. Cf règle "Valeurs du type_code")
 - hazard_code (code du phénomène. Cf règle "Valeurs du hazard_code")
 - hazard_name (nom du phénomène ou "tous phénomènes")
 - term_items (tableau des textes (= éléments de suivi) par échéance : J, J1 ou J+J1)
 - term_names (code de l'échéance = "J" ; "J1" ; "J+J1")
 - start_time (date/heure début d'échéance)
 - end_time (date/heure fin d'échéance)
 - risk_name ("Vert" ou "Jaune" ou "Orange" ou "Rouge" - A noter qu'on ne donne que le niveau maximal sur l'échéance considéré et pour le phénomène considéré)
 - risk_code (code du risque. Cf règle "Valeurs du risk_code")
 - risk_color (code couleur à utiliser pour les titres. Cf règle "Valeurs du champ risk_color")
 - risk_level (niveau du risque. Cf règle "Valeurs du champ risk_level")
 - subdivision_text (tableau de sous_textes de même type d'éléments de suivi)
 - underline_text (texte devant être souligné dans le bulletin)
 - text [] (contenu du texte ligne par ligne. On gère les retours à la ligne par ligne du tableau)
- meta
 - snapshot_id (identifiant du snapshot de la saisie validée / livrée des prévisionnistes à partir duquel la production a été réalisée)
 - generation_timestamp (date/heure de diffusion du produit)
 - product_datetime (date/heure de début de validité du produit)



3.2 Fichier "Carte"

Le fichier CDP_CARTE_EXTERNE ou QGFR40_LFPW, de type JSON, est composé des prévisions de risque sur les deux périodes J et J1, avec un regroupement par phénomène et selon leur chronologie, au niveau national et départemental (départements et littoraux départementaux).

Description du format

NB : la description des formats est en cours de finalisation. Une nouvelle version de ce document pourra venir compléter celle-ci.

- - product
 - warning_type = "vigilance" (produit de la famille Vigilance)
 - type_cdp = "cdp_carte_externe" (nom générique du produit)
 - version_vigilance = "V6" (Version du système développé, ici vigilance V6)
 - version_cdp = "x.y.z" (version du format pour pouvoir facilement gérer d'anciens jeux de données par exemple)
 - update_time = "AAAA-MM-JJThh:mm:ssZ" (date/heure de diffusion du produit)
 - domain_id = "FRA" (identifiant du domaine couvert. Par exemple XXX = FRA => Domaine = "France Métropole")
 - global_max_color_id (niveau de Vigilance maximal tous départements et toutes périodes confondus. Cf règle "Valeurs des champs color_id")
 - periods [] (périodes concernées par la Vigilance)
 - echeance = "J" ou "J1"
 - begin_validity_time = "AAAA-MM-JJThh:mm:ssZ" (date/heure de début de validité de l'échéance)
 - end_validity_time = "AAAA-MM-JJThh:mm:ssZ" (date/heure de fin de validité de l'échéance)
 - text_items (commentaires faits éventuellement sur la carte nationale - pas toujours présent)
 - title (nom de l'item. En général "commentaire carte")
 - text [] (on gère les retours à la ligne par ligne du tableau)
 - timelaps (chronologies par domaine : France, départements, littoraux départementaux)
 - domain_ids [] (tableau des domaines)
 - domain_id (identifiant du domaine. cf règle "Valeurs du champ domain_id")
 - max_color_id (couleur max sur le domaine. Cf règle "Valeurs des champs color_id")
 - phenomenon_items [] (tableau des phénomènes actifs pour le domaine.)
 - phenomenon_id (identifiant du phénomène. Cf règle "Valeurs du champ phenomenon_id")
 - phenomenon_max_color_id (code de la couleur max pour le phénomène. Cf règle "Valeurs des champs color_id")
 - timelaps_items [] (tableau de chronologie pour le phénomène, on décompose la période par pages continues de couleurs)
 - begin_time (date/heure de début)
 - end_time (date/heure de fin)
 - color_id (code couleur du phénomène. Cf règle "Valeurs des champs color_id")
 - max_count_items [] (nombre de départements par couleur max (> vert) tous phénomènes confondus au niveau du domaine du produit (national quand le domaine est FRA par exemple))
 - color_id (code couleur > 1. Cf règle "Valeurs des champs color_id")
 - color_name (nom de la couleur autre que "Vert". Cf règle "Libellé du champ color_name")
 - count (nombre de départements avec ce niveau de couleur)
 - text_count (même information que ci-dessus mais au format textuel, par exemple : "28 départements en Jaune")
 - per_phenomenon_items [] (nombre de départements par couleur et par



phénomène au niveau du domaine du produit (national quand le domaine est "FRA" par exemple)

- phenomenon_id (code du phénomène)
- any_color_count (nombre de départements affectés par une Vigilance > vert, pour ce domaine et ce phénomène)
- phenomenon_counts []
 - color_id (code couleur. Cf règle "Valeurs des champs color_id")
 - color_name (nom de la couleur. Cf règle "Libellé du champ color_name")
 - count (nombre de départements pour le phénomène considéré avec ce niveau de couleur)
 - text_count (même information que ci-dessus mais au format textuel, par exemple : "31 départements en Orange")
- meta
 - snapshot_id (identifiant du snapshot de la saisie validée / livrée des prévisionnistes à partir duquel la production a été réalisée)
 - generation_timestamp (date/heure de diffusion du produit)
 - product_datetime (date/heure de début de validité du produit)



3.3 Règles métier

Fichier	Règles
Textes et Carte	Toutes les dates sont en UTC au format AAAA-MM-JJThh:mm:ssZ ou AAAA-MM-JJThh:mm:ss+00:00
Textes	<ul style="list-style-type: none"> • EDS = "Element De Suivi" (texte associé à une situation de vigilance (couleurs spatio-temporelles représentées sur une carte ou une chronologie) • Les clés "start_time" ont une valeur identique à "update_time" sur l'échéance J. • Valeurs du champ "domain_id" = domaine couvert par le bulletin : "FRA" = domaine France; "ZDF_XXX" = domaine zone de défense ; "dd" = domaine départemental • Le libellé dans le champ "domain_name" est associé au "domain_id" : "France" pour "FRA"; "Défense Paris" pour "ZDF_PARIS"; "Aude" pour "11"; etc... • Valeurs du champ "bloc_id" = type de bulletin : "BULLETTIN_NATIONAL" ; "BULLETTIN_ZONAL" ; "BULLETTIN_DEPARTEMENTAL" • Le libellé dans le champ "bloc_title" est associé au "bloc_id" : <ul style="list-style-type: none"> • "Bulletin de Vigilance météo national" pour "BULLETTIN_NATIONAL" • "Bulletin de Vigilance météo zonal" pour "BULLETTIN_ZONAL" • "Bulletin de Vigilance météo Arc méditerranéen et Corse" pour le "BULLETTIN_DEPARTEMENTAL" de l'Aude par exemple • etc... • Valeurs du champ "type_group" = les différentes rubriques du bulletin : <ul style="list-style-type: none"> • "SITUATION" • "QUALIFICATION" • "INCERTITUDE" • "EVOLUTION" • Le libellé dans le champ "type_name" est associé au "type_group" : "Prévisibilité et incertitudes" pour "INCERTITUDE"; etc... • Valeurs du champ "id" = identifiant de la rubrique texte : "NAT_EVOLUTIONS_PAYS"; "DEP_QUALIFICATION_ZONAL" ; etc... • Valeurs du champ "type_code" = type de l'élément de suivi (EDS) • Valeurs du champ "hazard_code" = type de phénomène ou "null" si tous phénomènes <ul style="list-style-type: none"> • "1" : vent • "2" : pluie • "3" : orages • "4" : crues • "5" : neige / verglas • "6" : canicule • "7" : grand froid • "8" : avalanches



	<ul style="list-style-type: none"> • "9" : vagues submersion • Valeurs du champ "risk_code" = code du risque <ul style="list-style-type: none"> • "1" : vert • "2" : jaune • "3" : orange • "4" : rouge • Valeurs du champ "risk_color" = code informatique RVB de couleur : "#15ed13" pour le vert, "#f9ff00" pour le jaune • Valeurs du champ "risk_level" = niveau du risque : <ul style="list-style-type: none"> • "0" : vert • "1" : jaune • "2" : orange • "3" : rouge
Carte	<ul style="list-style-type: none"> • Valeurs des champs "color_id" = couleur du phénomène : <ul style="list-style-type: none"> • "1" : vert • "2" : jaune • "3" : orange • "4" : rouge • Le libellé dans le champ "color_name" est associé au "color_id" : "Vert" pour "1"; "Jaune" pour "2"; "Orange" pour "3"; "Rouge" pour "4" • Tableau "periods" = en général deux blocs, un pour J et un autre pour J1. Entre 0h et 6h locales un seul bloc (J) • Valeurs du champ "domain_id" = identifiant du domaine couvert par le bulletin : "FRA" = domaine France; "ZDF_XXX" = domaine zone de défense ; "dd" = domaine départemental • Valeurs du champ "phenomenon_id" = identifiant du phénomène : <ul style="list-style-type: none"> • 1 : vent • 2 : pluie • 3 : orages • 4 : crues • 5 : neige / verglas • 6 : canicule • 7 : grand froid • 8 : avalanches • 9 : vagues submersion

