

# VV6 Données Publiques - Carte Externe

Le produit Carte\_Externe contient les prévisions de risque sur les domaines de niveau départemental (départements et littoraux départementaux) et national

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

## Description du format

- product
  - warning\_type=vigilance
  - type\_cdp = cdp\_carte\_externe
  - version\_vigilance=v6 (Version du système développé, ici vigilance V6)
  - version\_cdp=x.y.z (version du format pour pouvoir facilement générer d'anciens jeux de données par exemple)
  - domain\_id = FRA (nom du domaine couvert FRA="France Metropole")
  - global\_max\_color\_id (max color sur domaine france et J+J1)
  - periods [ ] (périodes concernées par la vigilance. Ici 2 périodes : J et J1)
    - echeance (J ou J1)
    - update\_time (début de l'échéance ou heure de la mise à disposition du fichier)
    - end\_validity\_time (fin de validité de l'échéance)
    - text\_items (textes à associer à la carte comme les commentaires)
      - title (nom de l'item)
      - text [ ] (on gère les CR par ligne du tableau)
    - max\_count\_items [ ] ( nombre de départements par couleur max tous aléas confondus au niveau national)
      - color\_id (id du risque)
      - color\_name (nom de la couleur)
      - count (nb de départements avec ce risque)
      - text\_count ( nb départements en "color\_name")
    - per\_phenomenon\_items [ ] ( nombre de départements par couleur et par aléa au niveau national)
      - phenomenon\_id (id de l'aléa)
      - any\_color\_count ( nombre de départements affectés par une vigilance, pour ce domaine et cet aléa)
      - phenomenon\_counts [ ]
        - color\_id (id du risque)
        - color\_name (nom de la couleur)
        - count (nb de départements avec ce risque)
        - text\_count ( nb départements en "color\_name")
    - timelaps (par domaine = France, départements, littoraux départementaux)
      - domain\_ids [ ] (tableau de domaines)
        - domain\_id (identifiant du domaine)
        - max\_color\_id (couleur max sur le domaine)
        - phenomenon\_items [ ] (tableau des aléas actifs pour le domaine)
          - phenomenon\_id (code de l'aléa)
          - phenomenon\_max\_color\_id (code de la couleur max pour l'aléa)
          - timelaps\_items [ ] (tableau de chronologie pour l'aléa)
            - begin\_time
            - end\_time
            - color\_id
    - metadata
      - snapshot\_id (identifiant du snapshot saisie sur lequel porte la production)
      - editor\_timestamp
      - generation\_timestamp
      - max\_count\_items [ ] ( nombre de départements par couleur max tous aléas confondus au niveau du domaine concerné)
        - color\_id (id du risque)
        - color\_name (nom de la couleur)
        - count (nb de départements avec ce risque)
        - text\_count ( nb départements en "color\_name")