



VIGILANCE CRUE





Ce scénario d'échange s'appuie sur les dictionnaires Sandre suivants :

- **Référentiel administratif version 3**
- **Intervenant version 2**
- **Vigilance crues version 1**
- **Zonage version 2**
- **Référentiel hydrographique version 1**
- **Référentiel hydrométrique version 2.1**



VIGILANCE CRUE

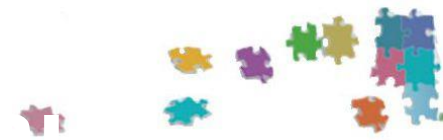


Ce scénario permet de véhiculer le ou les 4 blocs de données suivants :

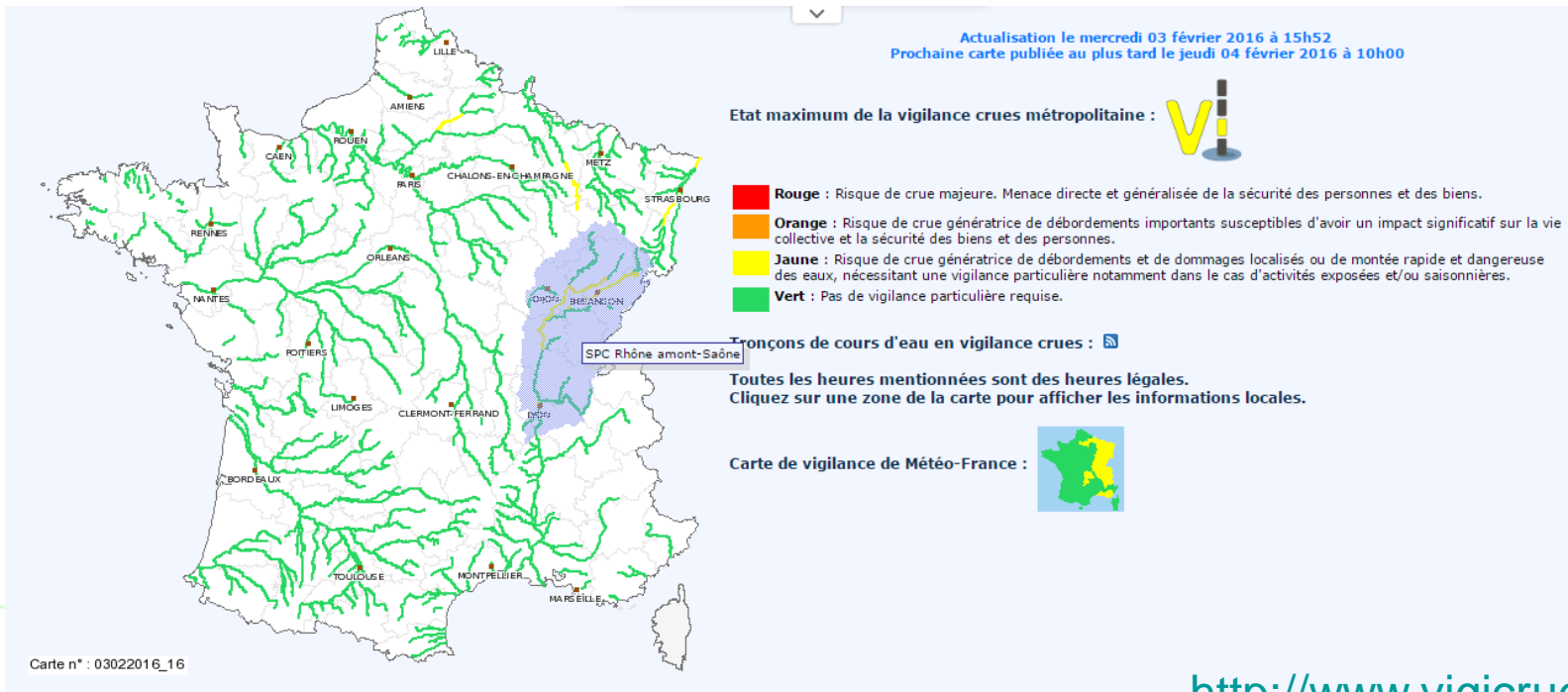
- **territoires de compétence crues (TCC) ;**
- **entités de vigilance crues ;**
- **situations de vigilance crues ;**
- **informations de vigilance crues.**



VIGILANCE CRUE



Situations de vigilance crues VS Informations de vigilance crues :



<http://www.vigicrues.gouv.fr/>



Les formats couverts :

- **Mif/Mid**
- **Shapefile**
- **GeoJSON**
- **KML**
- **GML**



VIGILANCE CRUE



Format GeoJSON :

V.C.Contenu de l'élément : [Situation de vigilance crues de l'entité](#)

V.C.1.Contenu au format GML

TODO

V.C.2.Contenu au format GeoJSON version 1

```
{ "type": "FeatureCollection",
  "crs": {
    "type": "name",
    "properties": {
      "name": "urn:ogc:def:crs:EPSG::2154"
    }
  },
  "VersionFlux": 1,
  "CdIntervenant": "id.eaufrance.fr/int/1537",
  "UriScenarioSandre": "id.eaufrance.fr/scn/pcru_geojson/1",
  "RefInfoVigiCru": "14122015_10",
  "DtHrInfoVigiCru": "2015-12-14T08:51:57+00:00",
  "features": [ {
    "type": "Feature",
    "properties": {
      "gid": 27,
      "CdEntVigiCru": "AN13",
      "NomEntVigiCru": "Isère Basse Tarentaise",
```