

Liste SLD transmis par IGN

gp-urba > pm_urba_sld						
						
ac1_assiette_sup_s.sld	ac2_assiette_sup_s.sld	ac3_assiette_sup_s.sld	ac4_assiette_sup_s.sld	ar3_assiette_sup_s.sld	ar3_generateur_sup_s....	as1_assiette_sup_s.sld
						
as1_generateur_sup_p....	i1_assiette_sup_s.sld	i3_assiette_sup_l.sld	i4_assiette_sup_l.sld	i7_assiette_sup_s.sld	info_lin.sld	info_pct.sld
						
info_surf.sld	municipality.sld	pm1_assiette_sup_s.sld	pm2_assiette_sup_s.sld	pm3_assiette_sup_s.sld	prescription_lin.sld	prescription_pct.sld
						
prescription_surf.sld	pt1_assiette_sup_s.sld	pt2_assiette_sup_s.sld	scot.sld	secteur_cc.sld	t5_assiette_sup_s.sld	zone_urba.sld

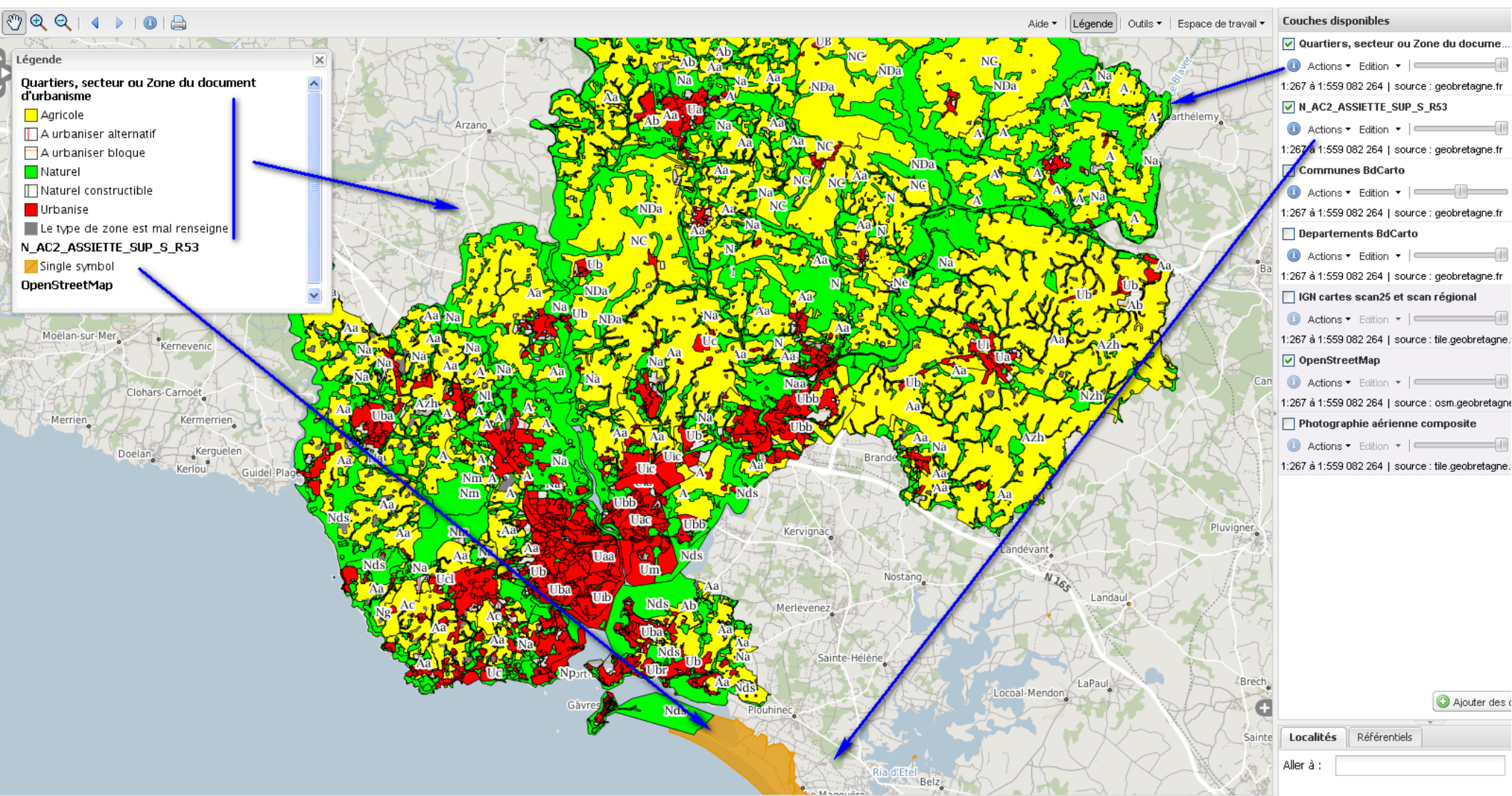
Qu'est ce qu'un SLD ?

- Une spécification de l'OGC pour définir les styles graphiques appliqués aux objets vectoriels, raster, etc
- ...
- SLD est dépendant de la structuration de la donnée

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<sld:StyledLayerDescriptor
  xmlns = "http://www.opengis.net/sld"
  xmlns:sld = "http://www.opengis.net/sld"
  xmlns:ogc = "http://www.opengis.net/ogc"
  xmlns:gml = "http://www.opengis.net/gml"
  version = "1.0.0">
  <sld:NamedLayer>
    <sld:Name>PLU/POS</sld:Name>
    <sld:UserStyle>
      <sld:Name>PLU/POS</sld:Name>
      <sld:Title>PLU/POS</sld:Title>
      <sld:FeatureTypeStyle>
        <sld:Name>PLU/POS</sld:Name>
        <sld:Title>PLU/POS</sld:Title>
        <sld:Rule>
          <sld:Name>Agricole</sld:Name>
          <sld:Title>Agricole</sld:Title>
          <ogc:Filter>
            <ogc:PropertyIsEqualTo>
              <ogc:PropertyName>typezone</ogc:PropertyName>
              <ogc:Literal>A</ogc:Literal>
            </ogc:PropertyIsEqualTo>
          </ogc:Filter>
          <sld:MaxScaleDenominator>272989</sld:MaxScaleDenominator>
          <sld:PolygonSymbolizer>
            <sld:Fill>
              <sld:CssParameter name = "fill">#ffff00</sld:CssParameter>
            </sld:Fill>
            <sld:Stroke>
              <sld:CssParameter name = "stroke-width">0.26</sld:CssParameter>
            </sld:Stroke>
          </sld:PolygonSymbolizer>
          <sld:TextSymbolizer>
            <sld:Label>
              <ogc:PropertyName>libelle</ogc:PropertyName>
            </sld:Label>
            <sld:Halo>
              <sld:Radius>2</sld:Radius>
              <sld:Fill>
                <sld:CssParameter name = "fill">#ffffff</sld:CssParameter>
              </sld:Fill>
            </sld:Halo>
          </sld:TextSymbolizer>
        </sld:Rule>
      </sld:FeatureTypeStyle>
    </sld:UserStyle>
  </sld:NamedLayer>
</sld:StyledLayerDescriptor>
```

Test SLD SUP AC2 et PLU sur Type Zone

- Context sur GéoBretagne



Retour, analyse et informer en une seule publication

