

Dans cette partie du rapport sont présentées des données chiffrées permettant de caractériser les incendies sur le territoire calédonien à différentes échelles temporelles et spatiales.

Le nombre de surfaces brûlées ainsi que les superficies incendiées en **?var:Annee** en Nouvelle-Calédonie sont regroupés par périmètres administratifs puis par type de foncier. Une analyse spatiale des incendies met en avant les secteurs qui regroupent le plus grand nombre de zones brûlées et les secteurs ayant les plus grandes surfaces incendiées. Pour compléter, une analyse de la taille des surfaces brûlées est réalisée afin de déterminer celles qui contribuent le plus à la superficie incendiée sur le territoire. Enfin, pour avoir quelques facteurs descriptifs des zones brûlées, une analyse est réalisée en fonction du type de substrat ainsi qu'une étude de la proximité des incendies aux habitations et aux voies d'accès permettant d'étudier le lien entre incendies et la présence d'infrastructures humaines.

```
data = data.apply(lambda x: x.dt.isoformat() if isinstance(x, pd.Series) and isinstance(x[0],
import json
d = json.load(open("../../catalogue/datasets/AUS.json"))
gjson = data.to_crs(4326).to_json()
d1 = json.loads(gjson)
d1['crs'] = {
    "type": "name",
    "properties": {
        "name": "urn:ogc:def:crs:OGC:1.3:CRS84"
    }
}

ojs_define(data = d)
ojs_define(data1 = d1)
```

<IPython.core.display.HTML object>

<IPython.core.display.HTML object>

```
#!/ echo: false
#!/ warning: true
#!/ output: true
#!/
bertin = require("bertin@latest")
//geo.view(data, {width: 750})
data
```

```
data1

bertin.draw({
  params: {
    projection: d3.geoMercator(),
  },
  layers: [

    {geojson: data1, fill: "black", fillOpacity: 0.3, stroke: "blue" }
  ]
})
```