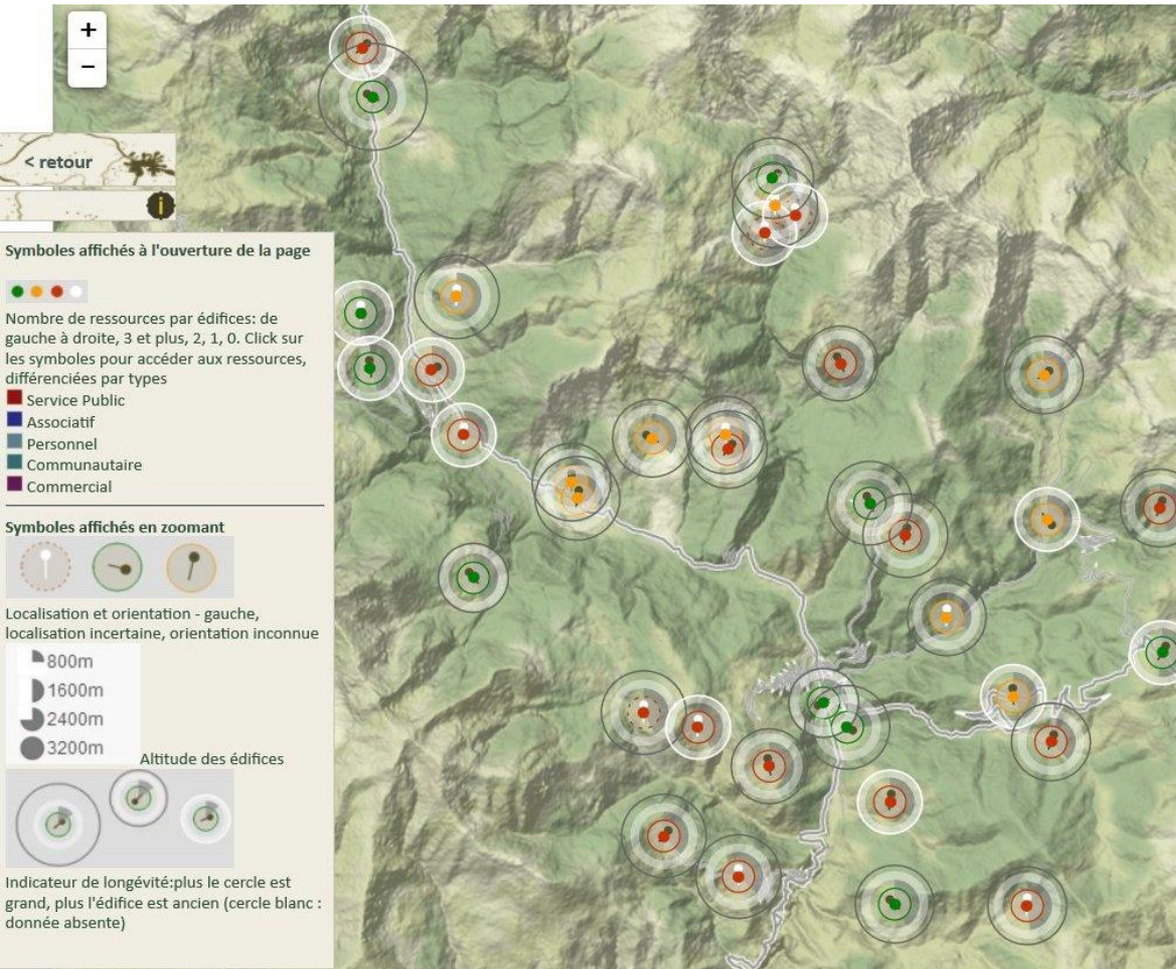


Distribution spatiale et longévité



1426 chapelles rurales («petit patrimoine») documentés par 3379 e-sources décrites par un profil de producteur d'informations, extraction d'indices spatiaux et temporels (entre autres) ...

L'ensemble des édifices est distribué dans l'espace sur un fond cartographique, pour chacun un jeu de paramètres, et en particulier la longévité, est affichable pour lire / comparer des motifs dans et entre communes.

Territographie

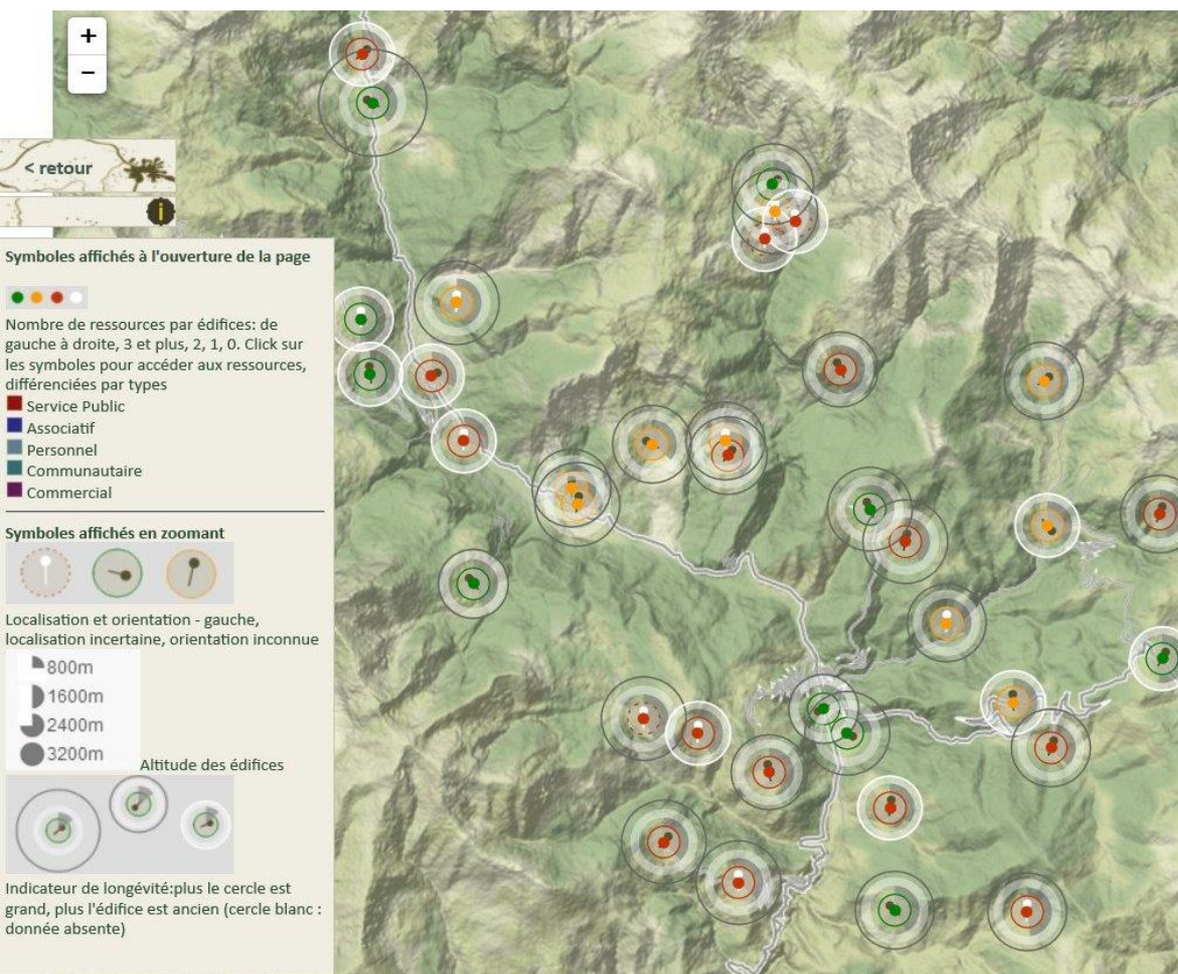
Distribution spatiale et longévité

J.Y. Blaise, I. Dudek (2016-2018)

<http://territographie.map.cnrs.fr/analysis/cartographicPatterns.html>

[dans] G. Saygi, J.Y. Blaise, I. Dudek, *Anchoring unsorted e-sources about heritage artefacts in space and time*, ITN-DCH Final Conference proceedings, in Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Volume: 10605, Ed. M. Ioannides, Springer-Nature

> travail de contextualisation / mise en comparaison multifactorielle



Chaque « symbole » positionne un édifice, et porte plusieurs informations:

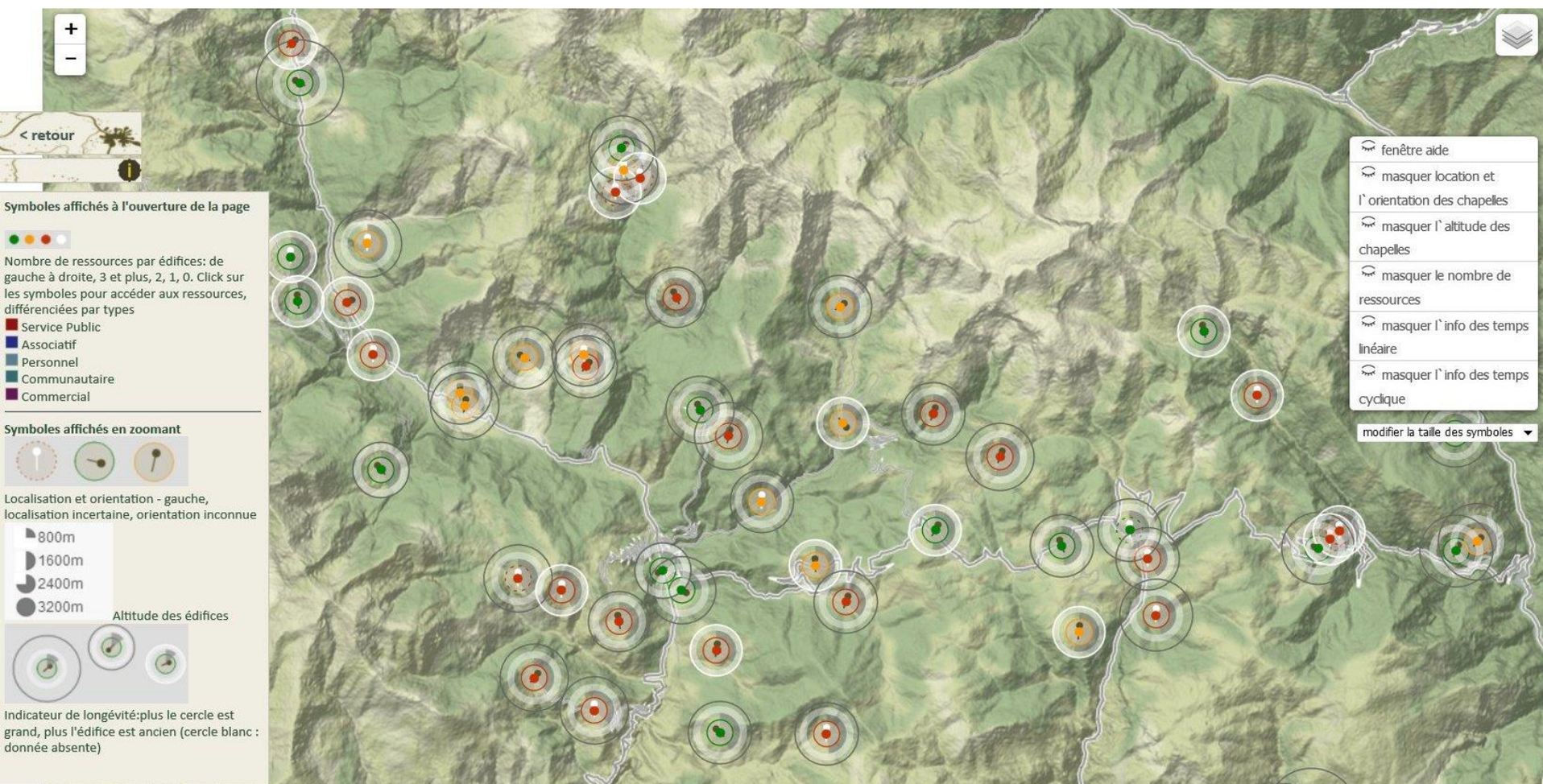
- Nombre de sources documentaires identifiées
- Qualité de la localisation
- Longévité
- Orientation
- Altitude

Fond de carte modifiable (base leaflet)

*Territographie
 Distribution spatiale et longévité
 J.Y. Blaise, I. Dudek (2016-2018)*

<http://territographie.map.cnrs.fr/analysis/cartographicPatterns.html>

> travail de contextualisation / mise en comparaison multifactorielle



[dans] G. Saygi, J.Y. Blaise, I. Dudek, *Anchoring unsorted e-sources about heritage artefacts in space and time*, ITN-DCH Final Conference proceedings, in Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Volume: 10605, Ed. M. Ioannides, Springer-Nature

<http://territographie.map.cnrs.fr/analysis/cartographicPatterns.html>