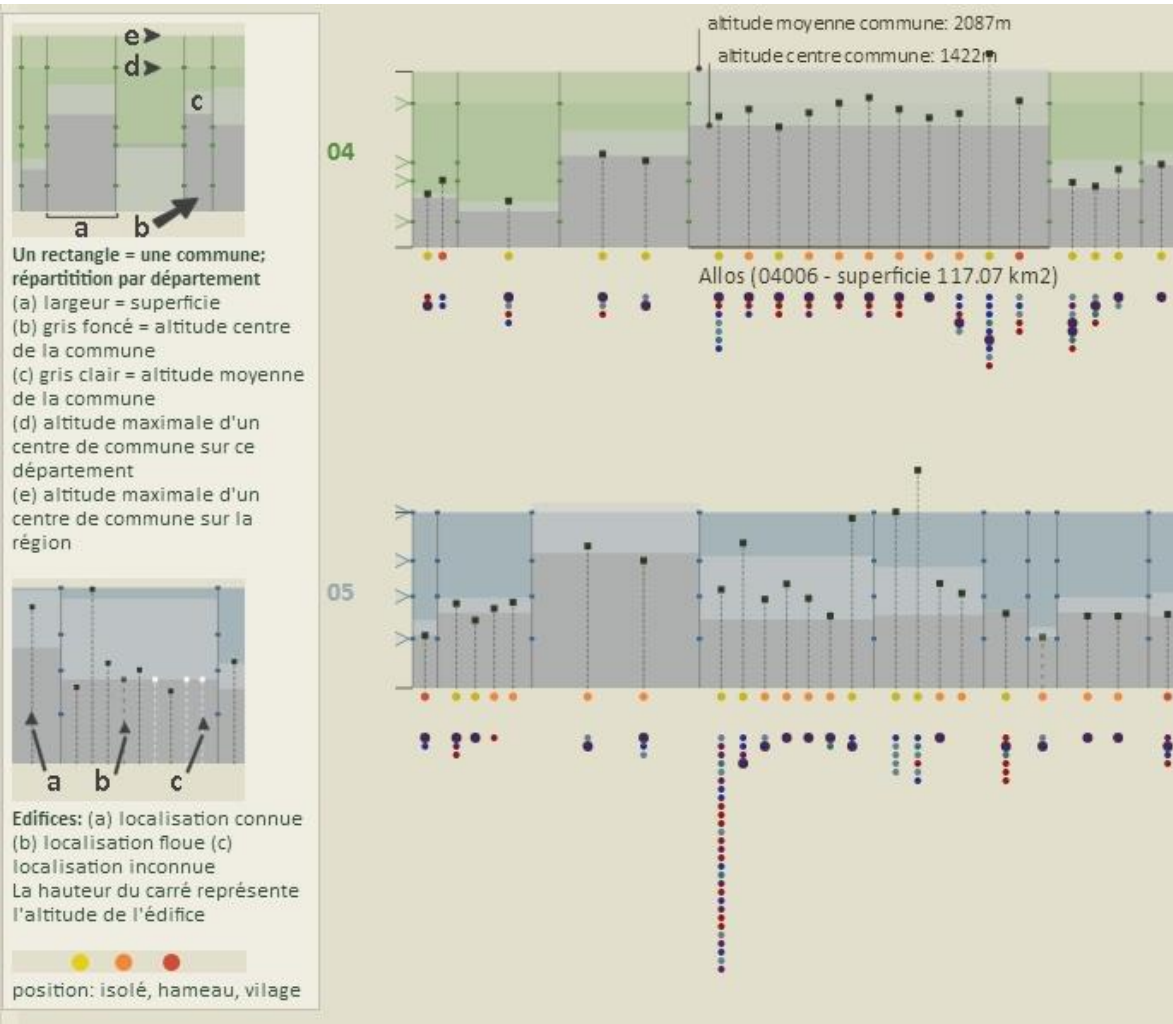


## Corrélation surface, altitudes et densités



1226 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) ...

Pour chaque commune un rectangle représente la surface (paramètre largeur) et les altitudes (centre de la commune, altitude moyenne, etc.). Les édifices présents sont distribués dans ce rectangle, faisant lire densités et répartition en altitude.

*Territographie*

*Analyse des altitudes des communes et édifices*

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

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

Jean-Yves Blaise, Iwona Dudek, Gamze Saygi. Analysing citizen-birtherd data on minor heritage assets: models, promises, and challenges. International Journal of Data Science and Analytics, Springer Verlag, 2019, <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-02278798>

## Corrélation surface, altitudes et densités

Informations « multi-granulaires »:

Sur le territoire

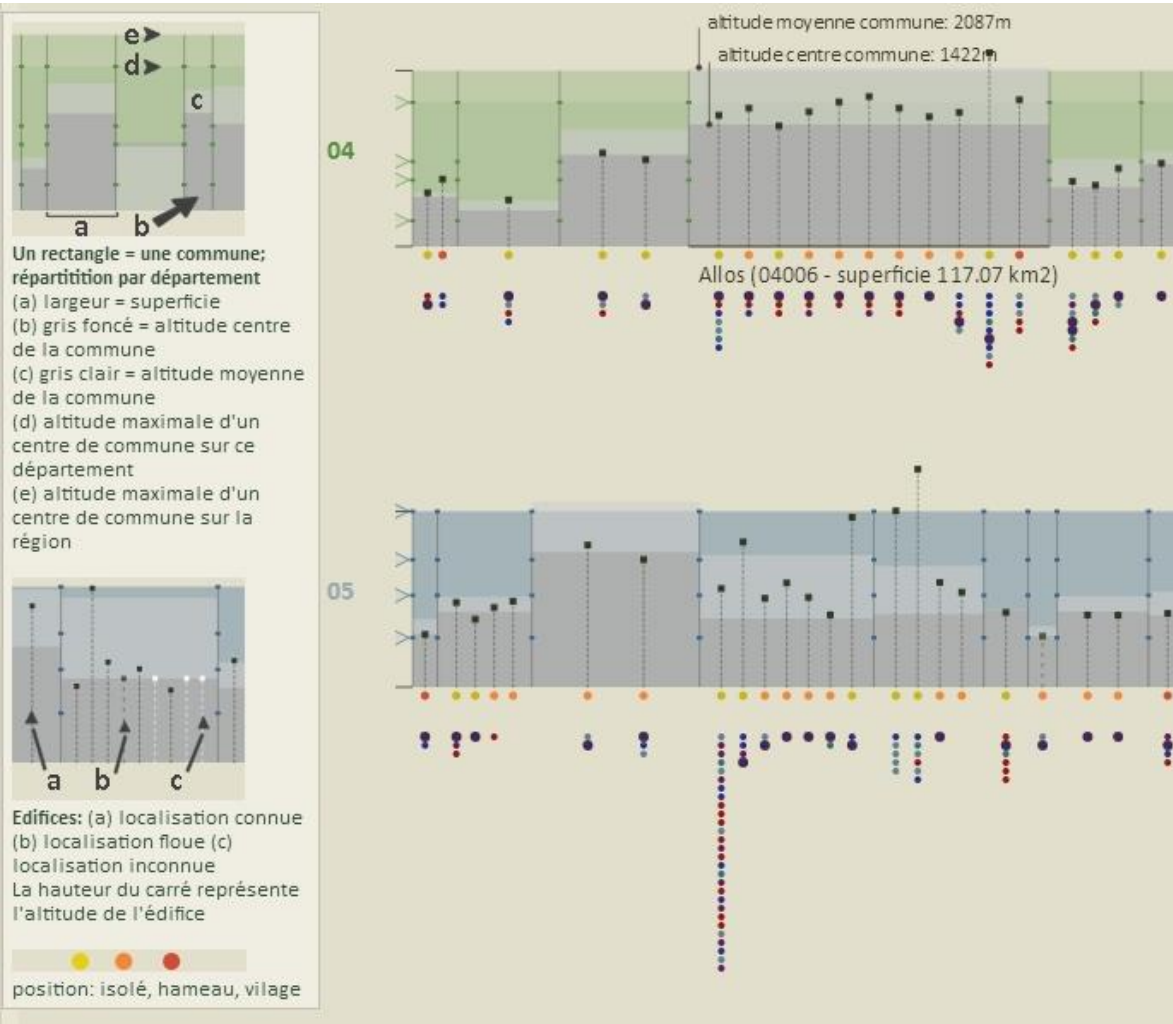
- Nombre de départements,
- Nombre de communes répertoriées par département
- altitude maximale d'un centre de commune sur un département
- altitude maximale d'un centre de commune sur la région

Sur les communes

- département d'appartenance
- surface
- altitude moyenne
- altitude du centre de la commune
- nombre d'édifices répertoriés

Sur les édifices:

- Qualité de la localisation
- altitude
- Nombre et types de e-sources
- Position par rapport au centre de la commune



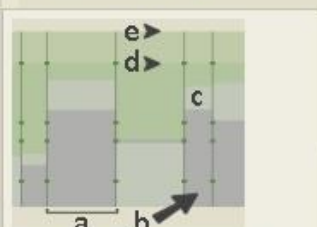
Jean-Yves Blaise, Iwona Dudek, Gamze Saygi. Analysing citizen-birtherd data on minor heritage assets: models, promises, and challenges. International Journal of Data Science and Analytics, Springer Verlag, 2019, <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-02278798>

<<http://territoire.map.cnrs.fr/analysis/altAnalysis.html>>

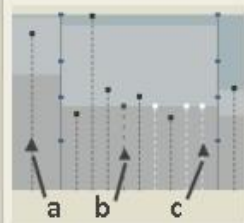


Analyse des altitudes des communes et édifices, positions et urls, répertoriés pour le site: dignois.fr

■ Masquer/afficher les édifices

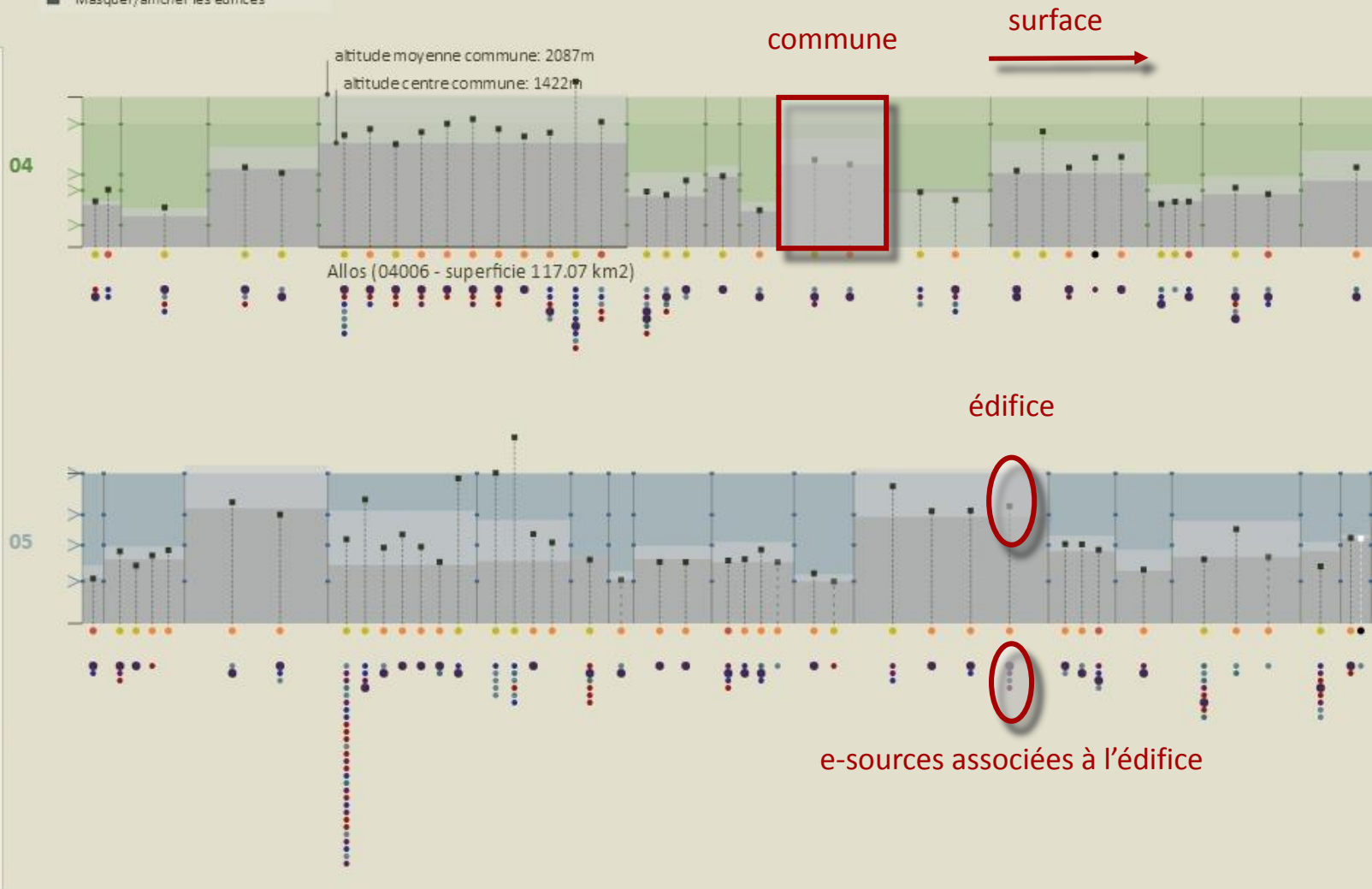


Un rectangle = une commune; répartition par département  
 (a) largeur = superficie  
 (b) gris foncé = altitude centre de la commune  
 (c) gris clair = altitude moyenne de la commune  
 (d) altitude maximale d'un centre de commune sur ce département  
 (e) altitude maximale d'un centre de commune sur la région



Édifices: (a) localisation connue  
 (b) localisation floue (c) localisation inconnue  
 La hauteur du carré représente l'altitude de l'édifice

position: isolé, hameau, village



Territographie

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

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

Jean-Yves Blaise, Iwona Dudek, Gamze Saygi. Analysing citizen-birthered data on minor heritage assets: models, promises, and challenges. International Journal of Data Science and Analytics, Springer Verlag, 2019, <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-02278798>





## Analyse des altitudes des communes et édifices, positions et urls, répertoriés pour le site: dignois.fr

■ Masquer/afficher les édifices

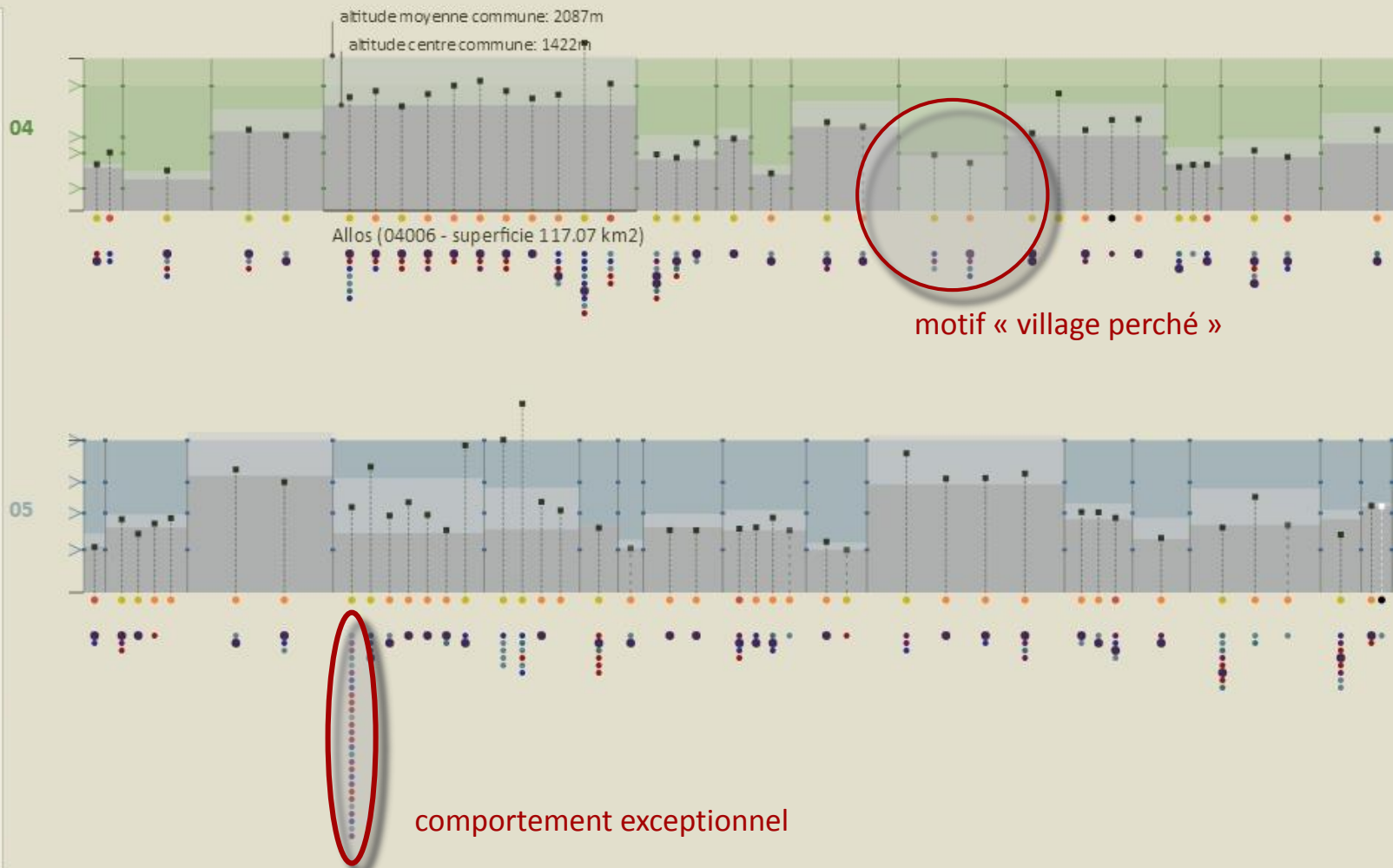
Un rectangle = une commune; répartition par département

- (a) largeur = superficie
- (b) gris foncé = altitude centre de la commune
- (c) gris clair = altitude moyenne de la commune
- (d) altitude maximale d'un centre de commune sur ce département
- (e) altitude maximale d'un centre de commune sur la région

Edifices: (a) localisation connue (b) localisation floue (c) localisation inconnue

La hauteur du carré représente l'altitude de l'édifice

position: isolé, hameau, village



Territographie

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

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

Jean-Yves Blaise, Iwona Dudek, Gamze Saygi. Analysing citizen-birthered data on minor heritage assets: models, promises, and challenges. International Journal of Data Science and Analytics, Springer Verlag, 2019, <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-02278798>

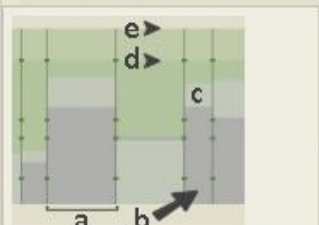




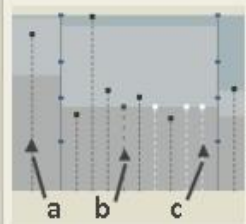


## Analyse des altitudes des communes et édifices, positions et urls, répertoriés pour le site: dignois.fr

■ Masquer/afficher les édifices

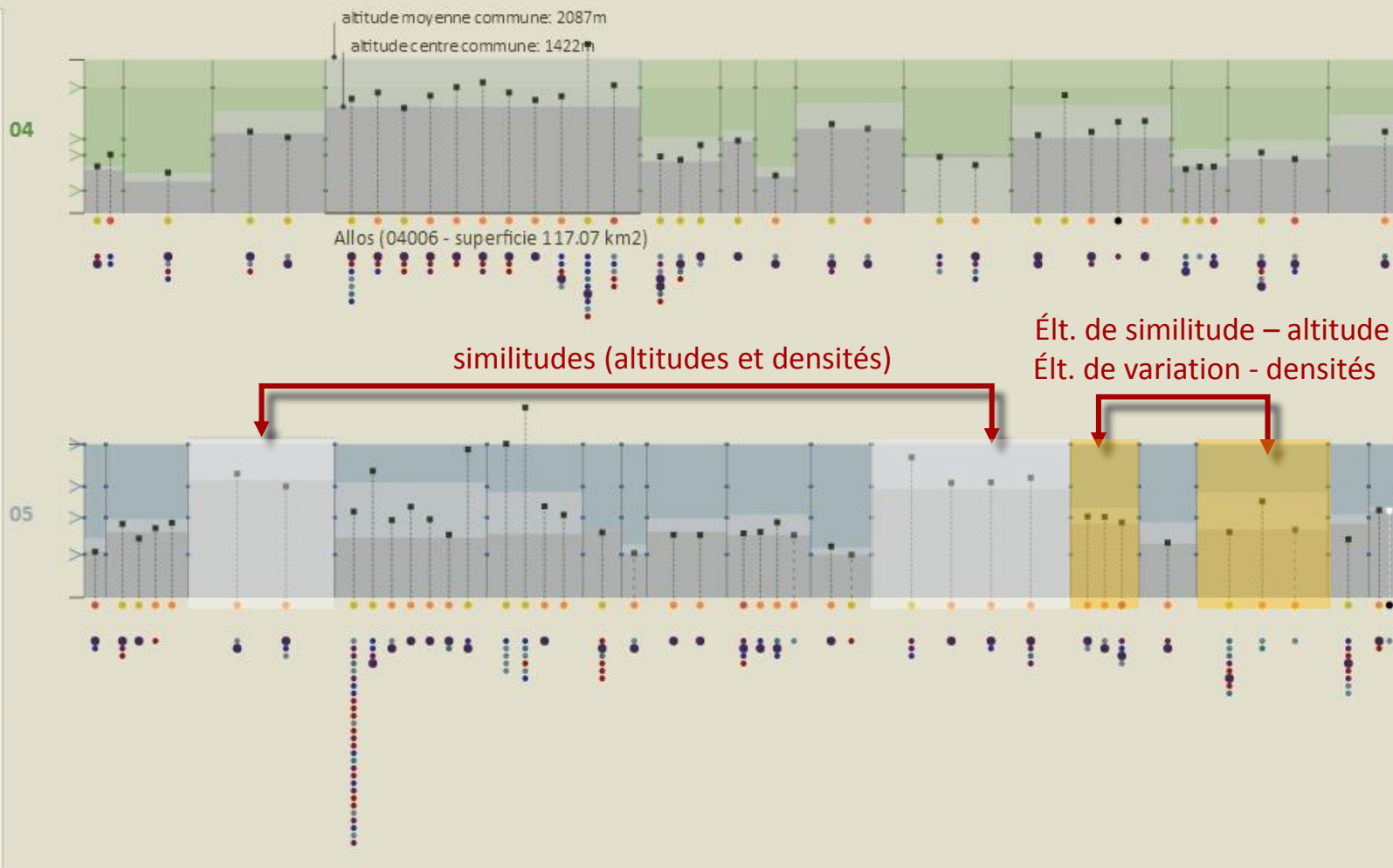


Un rectangle = une commune;  
répartition par département  
(a) largeur = superficie  
(b) gris foncé = altitude centre de la commune  
(c) gris clair = altitude moyenne de la commune  
(d) altitude maximale d'un centre de commune sur ce département  
(e) altitude maximale d'un centre de commune sur la région



Édifices: (a) localisation connue  
(b) localisation floue (c) localisation inconnue  
La hauteur du carré représente l'altitude de l'édifice

position: isolé, hameau, village



Territographie

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

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

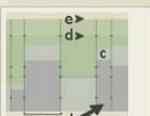
Jean-Yves Blaise, Iwona Dudek, Gamze Saygi. Analysing citizen-birthered data on minor heritage assets: models, promises, and challenges. International Journal of Data Science and Analytics, Springer Verlag, 2019, <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-02278798>



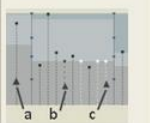


Analyse des altitudes des communes et édifices

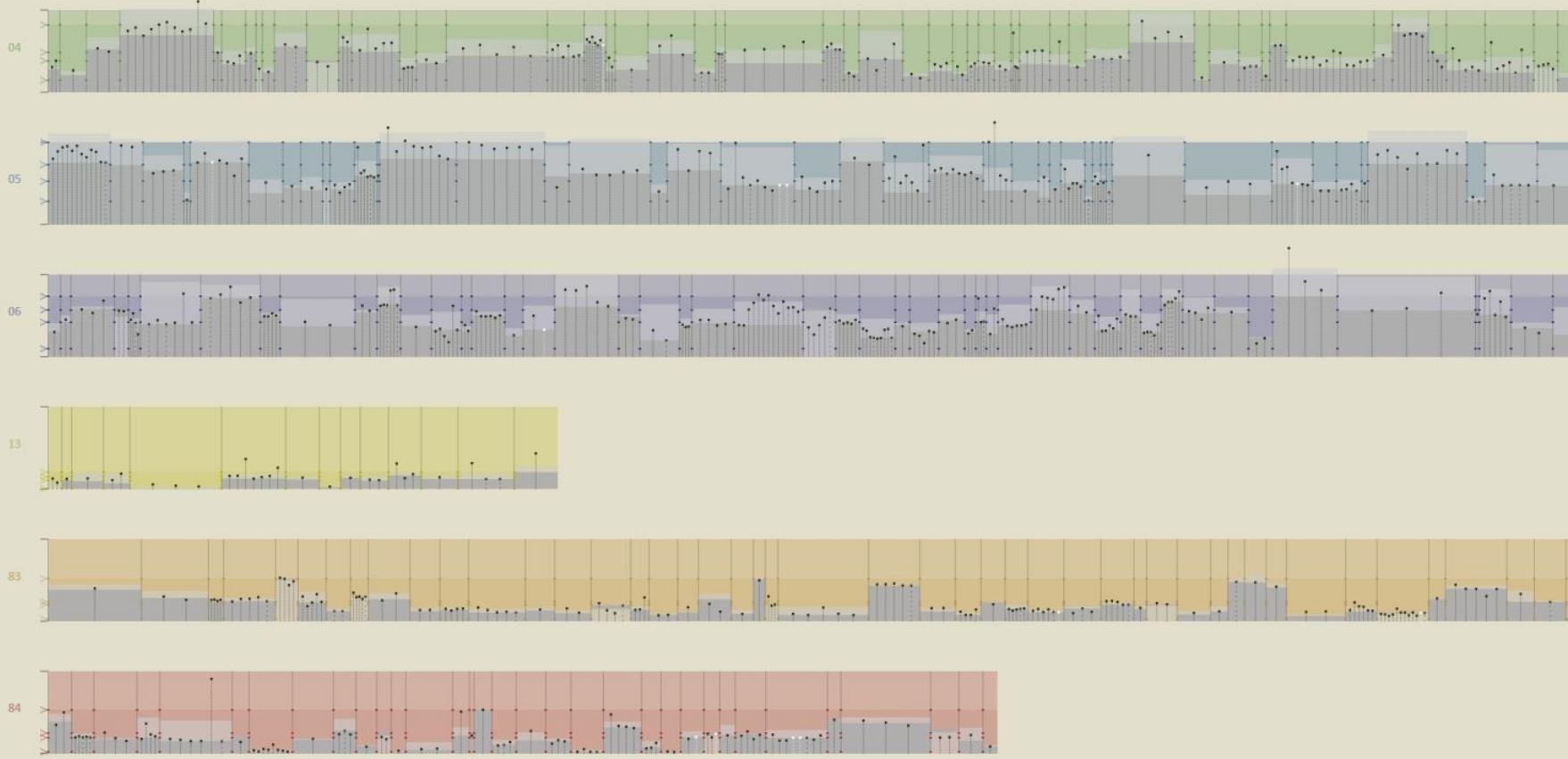
■ Masquer/afficher les édifices



Un rectangle = une commune; répartition par département  
 (a) largeur = superficie  
 (b) gris foncé = altitude centre de la commune  
 (c) gris clair = altitude moyenne de la commune  
 (d) altitude maximale d'un centre de commune sur ce département  
 (e) altitude maximale d'un centre de commune sur la région



Édifices: (a) localisation connue  
 (b) localisation floue (c) localisation inconnue  
 La hauteur du carré représente l'altitude de l'édifice



En ligne :

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

*Territographie*

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

Jean-Yves Blaise, Iwona Dudek, Gamze Saygi. Analysing citizen-birtherd data on minor heritage assets: models, promises, and challenges. International Journal of Data Science and Analytics, Springer Verlag, 2019, <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-02278798>

