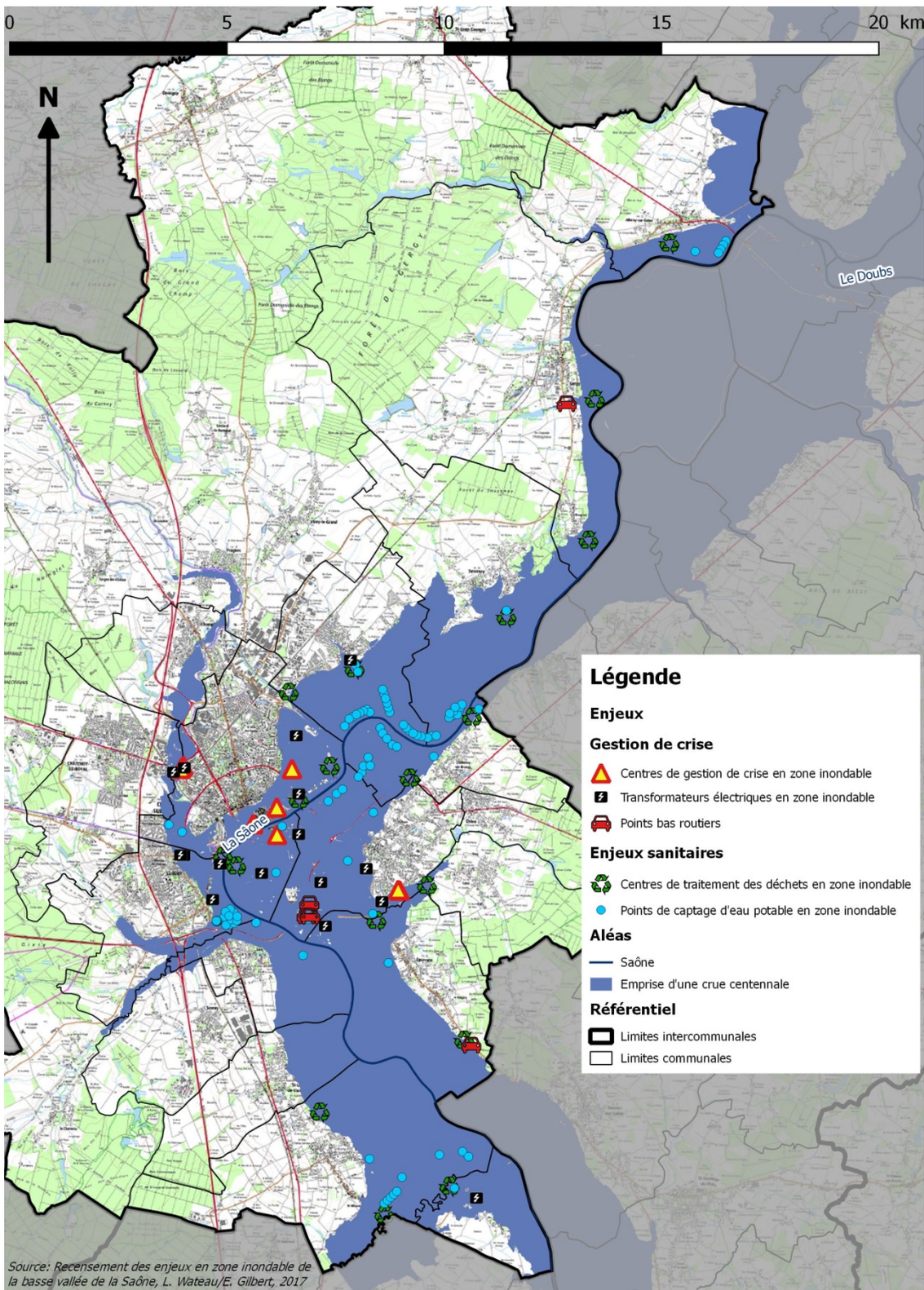


# ENJEUX INONDABLES SUR LA BASSE VALLEE DE LA SAONE (2017) CAS DU GRAND CHALON FOCUS SUR LES ENJEUX DE GESTION DE CRISE IMPACTES PAR UNE CRUE CENTENNALE (7M77 AU PORT FLUVIAL DE CHALON, PROCHE DE LA CRUE DE NOVEMBRE 1840)



Avec une crue centennale, plusieurs enjeux liés à la gestion de crise seraient impactés sur le périmètre visé. Une caserne, un entrepôt des services techniques, la mairie, la caserne des pompiers et un poste de police seraient inondés à Chalon, ainsi que les locaux des services techniques à St Marcel.

On observerait quelques points bas routiers inondés autant sur le réseau de desserte que sur les axes principaux. Ainsi, certaines routes importantes seraient déjà complètement coupées à partir de la crue cinquantennale. On peut citer dans ce cas la N80 à St Rémy et la D673 à Châtenoy-en-Bresse. De plus, à Chalon la rue Ledru Rollin et l'Avenue de Paris seraient impraticables.

Enfin, des zones de fragilité électrique assez conséquentes seraient à déplorer, avec 17 transformateurs touchés sur l'ensemble du Grand Chalon.

De plus, des impacts importants seraient à signaler au niveau des enjeux sanitaires, avec de nombreux puits et stations de captage inondés (champs de captage de St Rémy, Varennes-le-Grand, Sassenay, Crissey, Châtenois-en-Bresse et Allerey-sur-Saône notamment). De plus, 18 stations d'épuration et de traitement des eaux usées seraient inondées, engendrant des problèmes de gestion des déchets et de pollution.

Pour plus d'informations, il est possible de consulter le rapport d'étude sur IDÉO BFC.