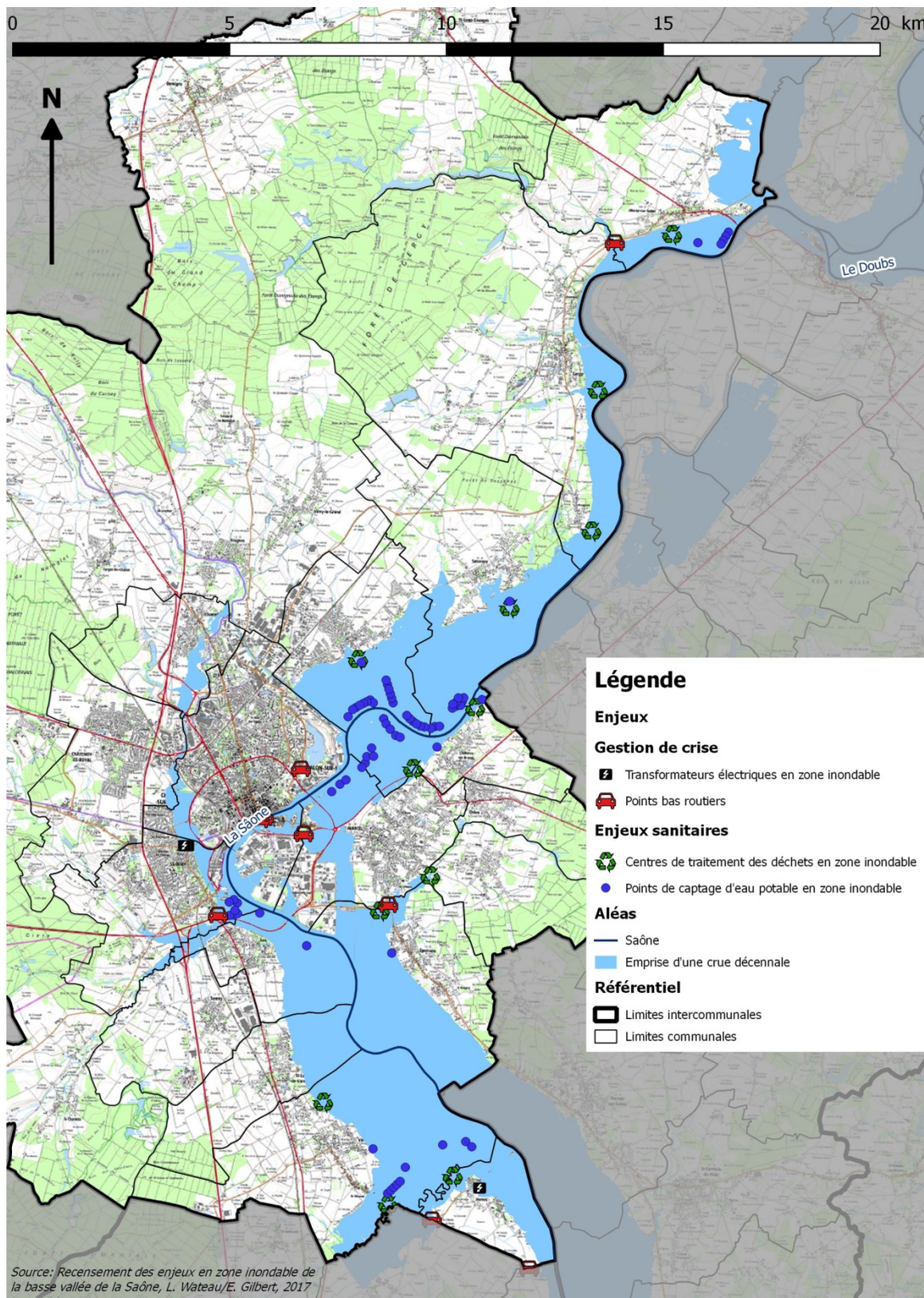


# ENJEUX INONDABLES SUR LA BASSE VALLEE DE LA SAONE (2017) CAS DU GRAND CHALON FOCUS SUR LES ENJEUX DE GESTION DE CRISE IMPACTES PAR UNE CRUE DECENNALE (6M80 AU PORT FLUVIAL DE CHALON, PROCHE DE LA CRUE DE JANVIER 2018)



Avec une crue décennale, les enjeux liés à la gestion de crise ne seraient que peu impactés sur le périmètre visé.

On observerait quelques points bas routiers inondés sur le réseau de desserte, mais les axes principaux ne seraient pas touchés par des points bas ponctuels. Toutefois, ce ne serait pas le cas de certaines routes importantes qui seraient déjà complètement coupées. On peut citer dans ce cas la D906 à Chalon et St Rémy, la Rue des Charreaux, la D369 et la D69 à St Rémy et la D6 à Varennes-le-Grand et Marnay.

Aucun centre de gestion de crise ne serait touché, et seuls 4 transformateurs seraient touchés à St Rémy et Marnay.

Le principal impact serait 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, 12 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.