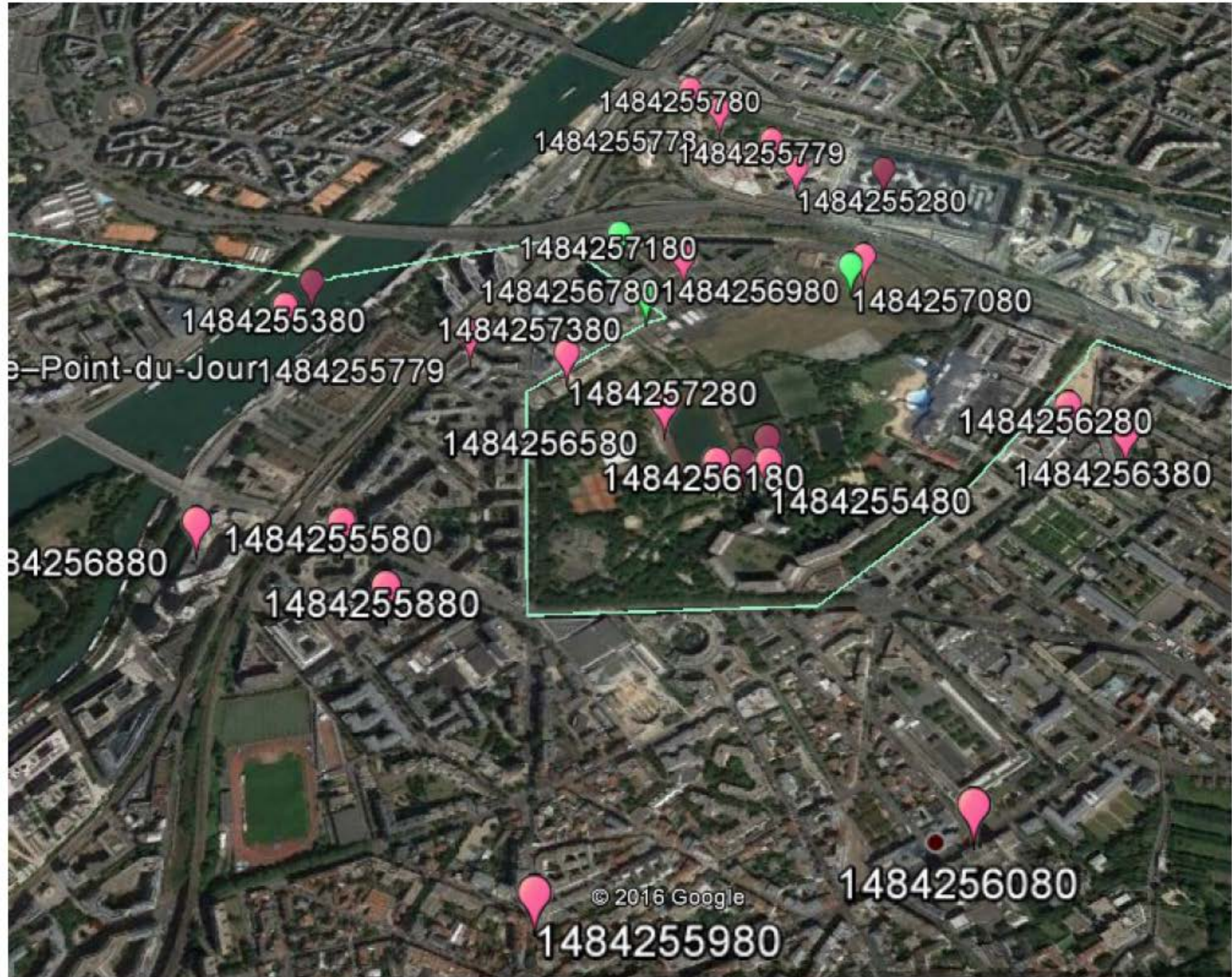


Crowdsourcing = Construire une application Android qui permettrait à des acteurs du territoire de remonter des informations horodatées et géolocalisées sur l'état de la crue et des défaillances réseaux.

The screenshot shows the FloodInfo app interface. At the top, there is a blue header with the text "FloodInfo". Below the header, there are several rows of status options, each with a button that has a horizontal line under the text. The options are: "Inondé" (Non), "Cave Inondée" (Non), "Électricité" (Disponible), "Eau Potable" (Disponible), "Assainissement" (Disponible), "Gaz" (Disponible), and "Téléphone" (Disponible). Below these options is a section for "Personnes Impactées" with a vertical slider. The slider has a green bar at the bottom, and the numbers 10, 0, and 1 are visible. At the bottom of the screen is a grey button labeled "Rapporter".

The screenshot shows the FloodInfo app interface with a different set of status options. The options are: "Inondé" (Non), "Cave Inondée" (Oui), "Électricité" (Disponible), "Eau Potable" (Disponible), "Assainissement" (Disponible), "Gaz" (Disponible), and "Téléphone" (Disponible). Below these options is a section for "Personnes Impactées" with a vertical slider. The slider has a green bar at the bottom, and the numbers 1, 2, and 3 are visible. At the bottom of the screen is a grey button labeled "Rapporter". A dark grey overlay box is positioned over the bottom right of the screen, containing the following text: "Inondé : Non", "Cave Inondée : Oui", "Électricité : Disponible", "Gaz : Disponible", "Téléphone : Disponible", "Assainissement : Disponible", "Eau Potable : Disponible", "Impactés : 2", "Longitude : 2.3657233", and "Latitude : 48.8489492".

Cartes réalisées



PRÉFET
DE LA RÉGION
D'ÎLE-DE-FRANCE