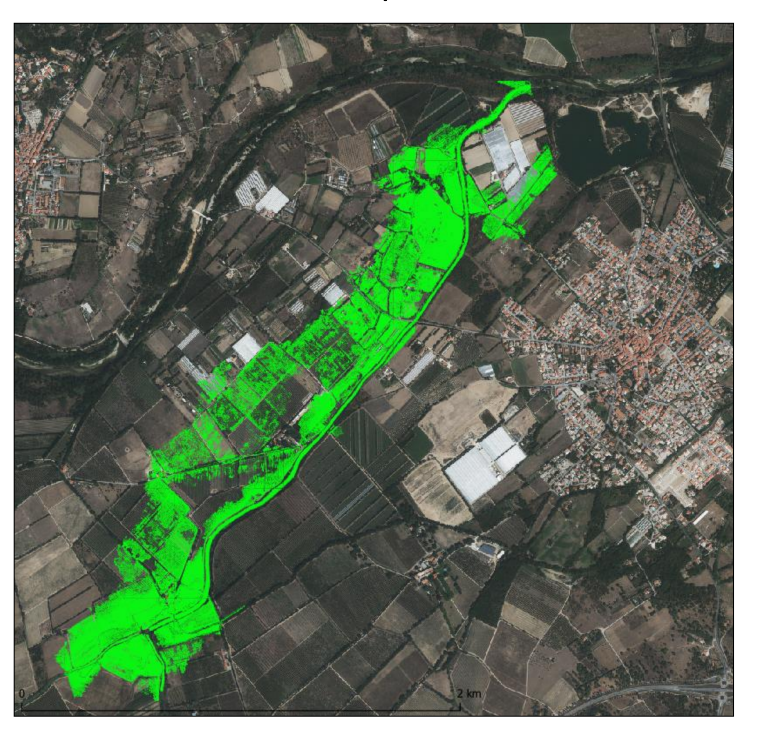
Débordement du Tanyari pour une Q30

Situation avant travaux

Situation après travaux



224 Ha en zone inondable Environ 850 bâtis concernés

91 Ha en zone inondable Environ 50 bâtis concernés (mais hauteur d'eau moindre)

Bilan: 133 hectares mis en protection pour la Q30 et 800 bâtiments qui ne sont plus impactés pour cette occurrence.

Pour mémoire : quelques chiffres

- à l'échelle des P-O (source: INSEE) :
Surface totale du département = 4 116 Km²
dont près de 740 Km² (environ 18%) soumis au risque inondation*
environ 260 000 habitants en zone inondable (soit plus de 50% de la pop du département)

- à l'échelle du BV du Tech et des fleuves côtiers des Albères (source: Syndicat du Tech) :

Surface totale = 917 Km²

dont près de 90 Km² (environ 10%) soumis au risque inondation*

environ 30 000 habitants en zone inondable (soit 1/3 de la pop du territoire)

^{*} pour la crue de référence (=Q100 ou crue historique si elle est >Q100)