

Tritium dans les végétaux
dans l'environnement
du site de 2M Process à Saint-Maur-des-Fossés

Pour visualiser les résultats des campagnes de prélèvements réalisées par l'IRSN, cliquer sur l'onglet correspondant à la date du prélèvement.

Pour quitter le diaporama, taper sur la touche « Echap » de votre clavier.

5-10 novembre

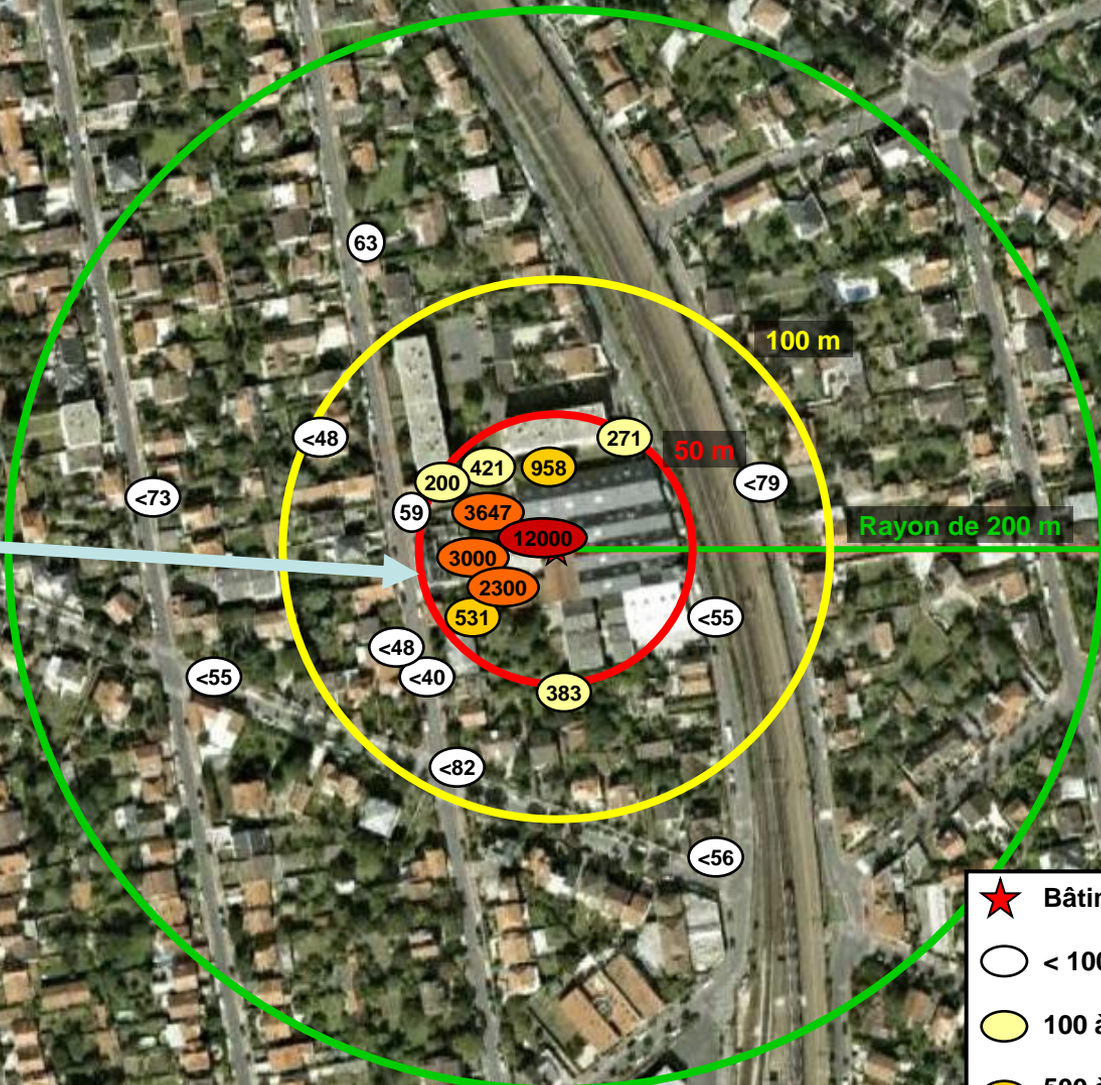
18 novembre

25 novembre

30 novembre

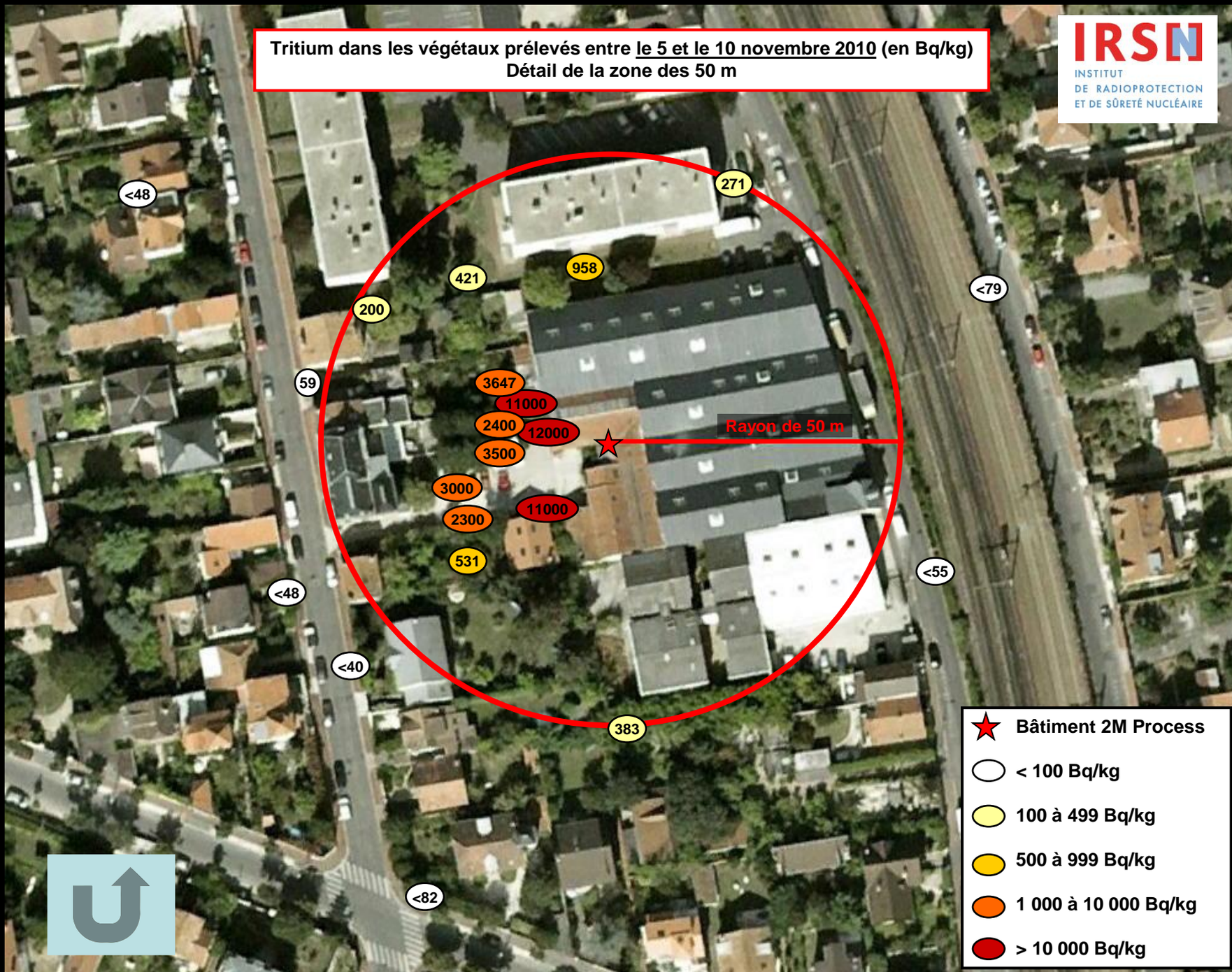
Tritium dans les végétaux prélevés entre le 5 et le 10 novembre 2010 (en Bq/kg)

ZOOM 

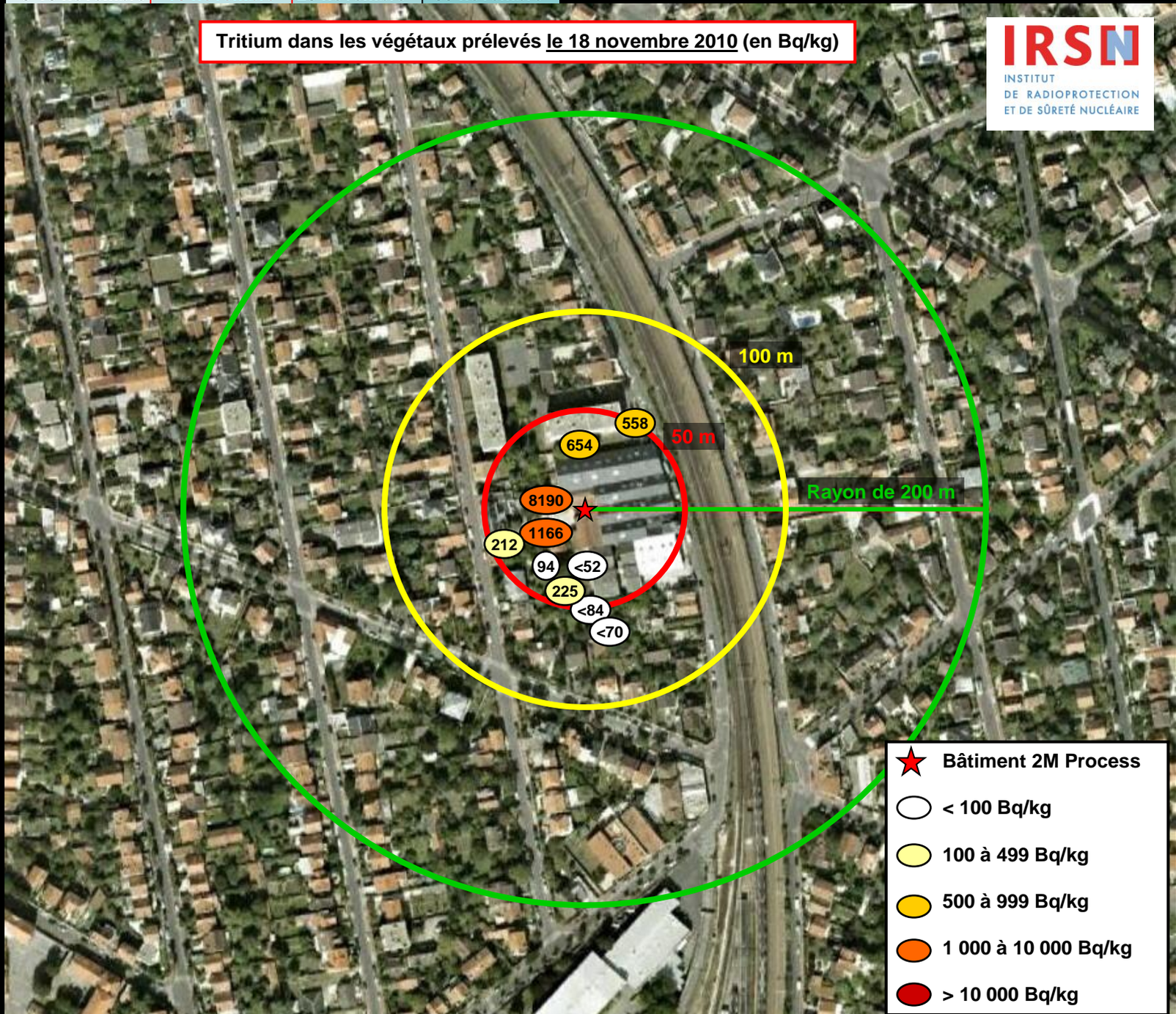


- ★ Bâtiment 2M Process
- < 100 Bq/kg
- 100 à 499 Bq/kg
- 500 à 999 Bq/kg
- 1 000 à 10 000 Bq/kg
- > 10 000 Bq/kg

Tritium dans les végétaux prélevés entre le 5 et le 10 novembre 2010 (en Bq/kg)
Détail de la zone des 50 m



Tritium dans les végétaux prélevés le 18 novembre 2010 (en Bq/kg)



- ★ Bâtiment 2M Process
- < 100 Bq/kg
- 100 à 499 Bq/kg
- 500 à 999 Bq/kg
- 1 000 à 10 000 Bq/kg
- > 10 000 Bq/kg

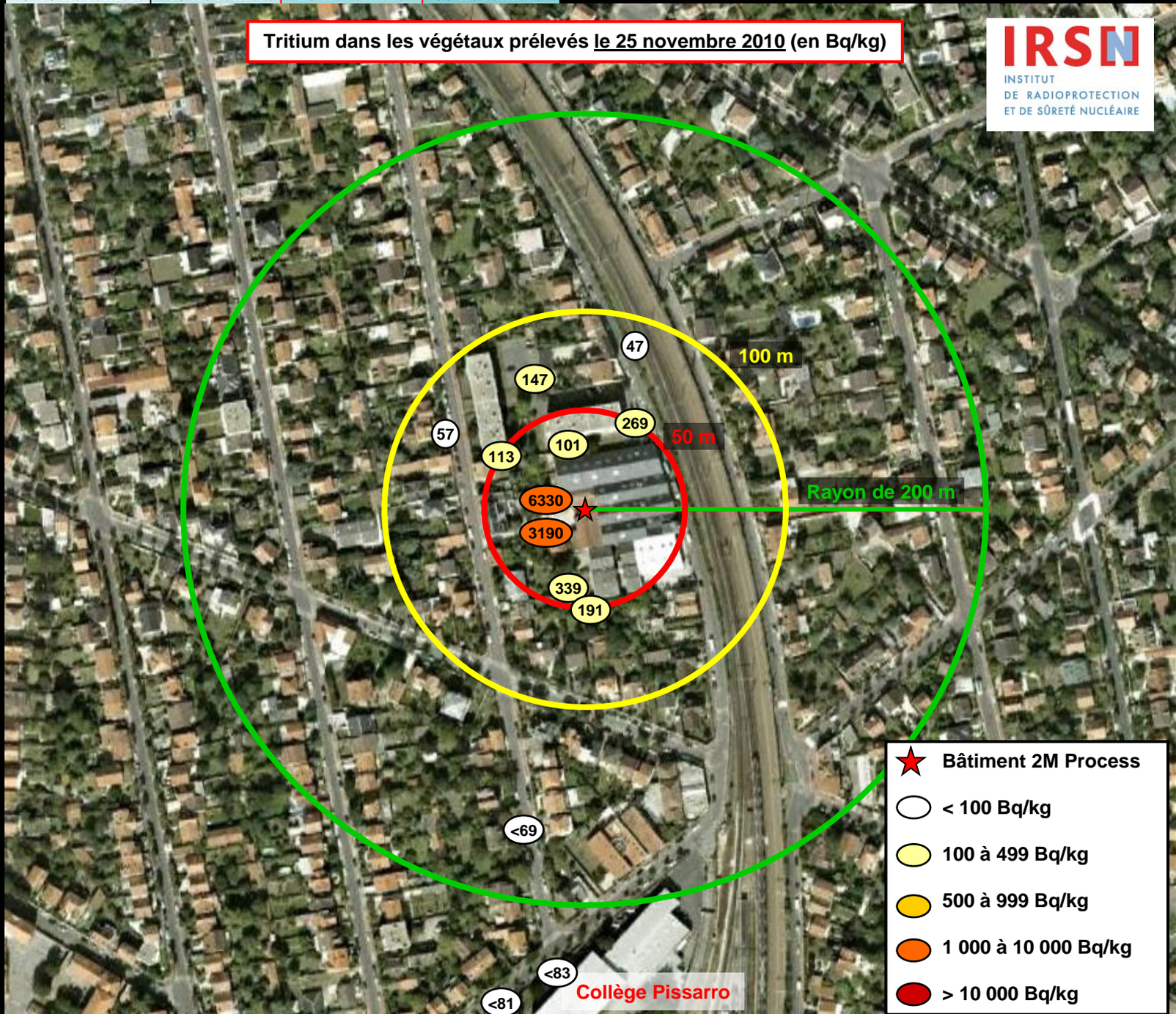
5-10 novembre

18 novembre

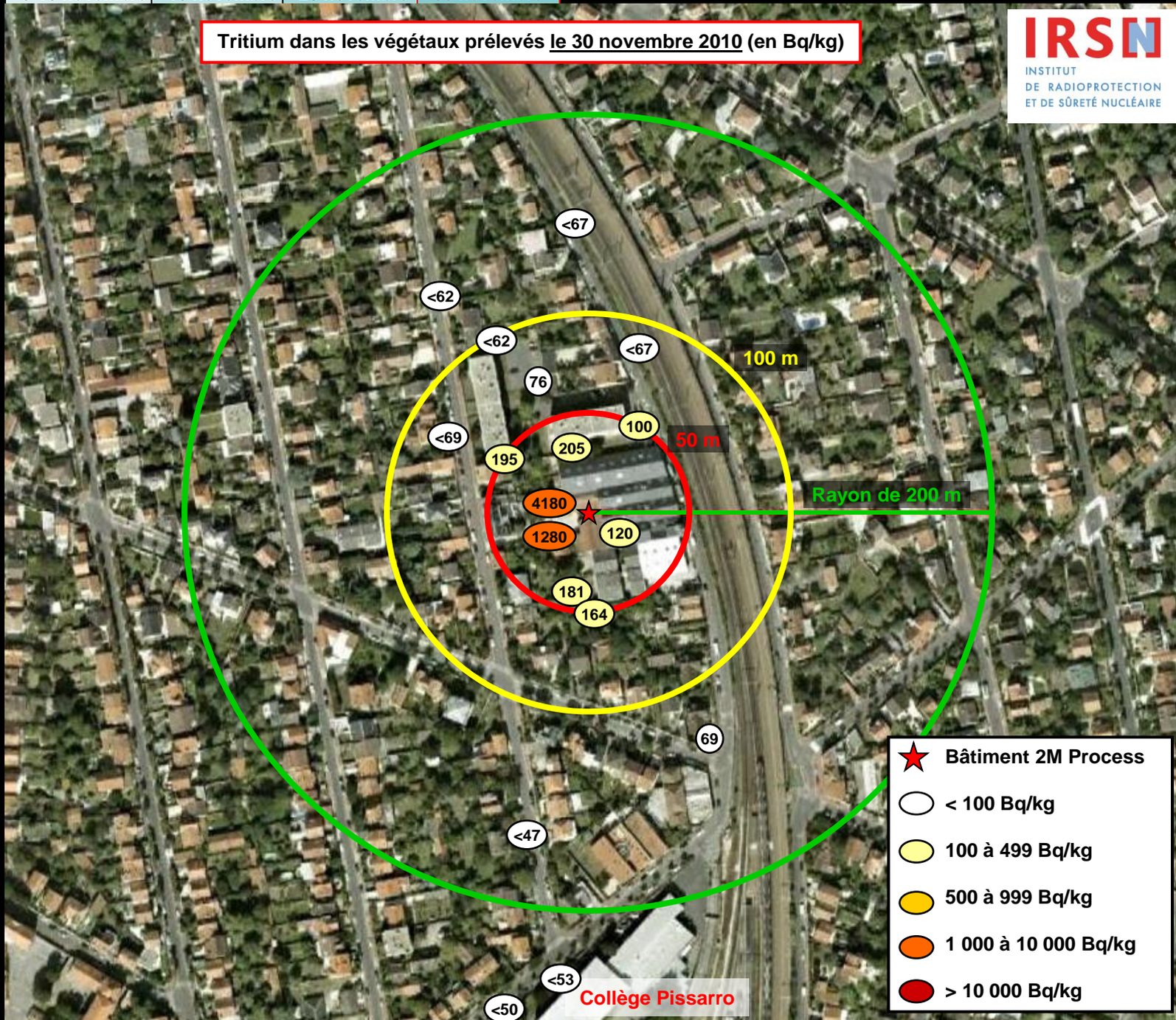
25 novembre

30 novembre

Tritium dans les végétaux prélevés le 25 novembre 2010 (en Bq/kg)



Tritium dans les végétaux prélevés le 30 novembre 2010 (en Bq/kg)



- ★ Bâtiment 2M Process
- < 100 Bq/kg
- 100 à 499 Bq/kg
- 500 à 999 Bq/kg
- 1 000 à 10 000 Bq/kg
- > 10 000 Bq/kg