

5-10 novembre

18 novembre

25 novembre

30 novembre

7 décembre

14 décembre

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

5-10 novembre

18 novembre

25 novembre

30 novembre

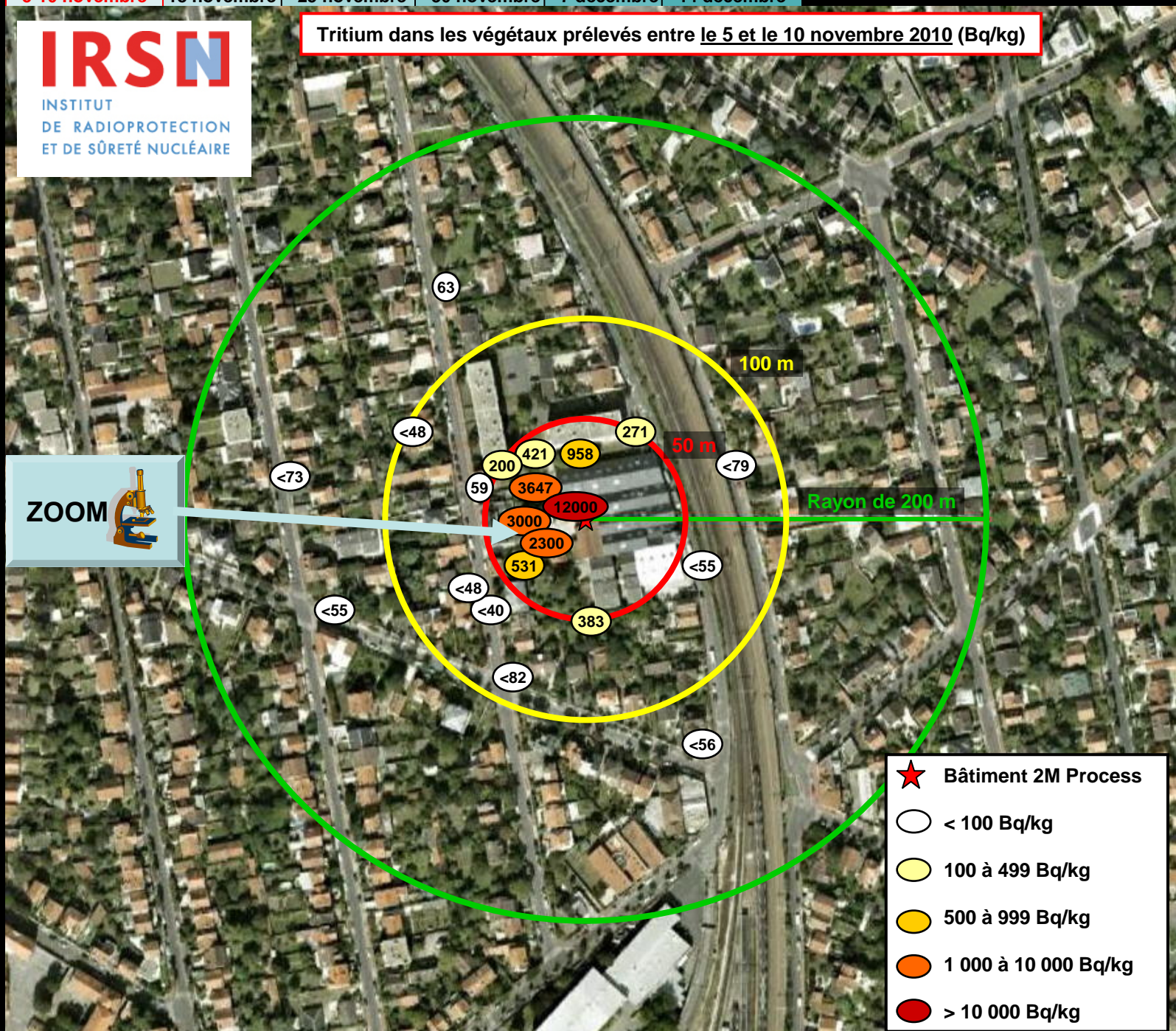
7 décembre

14 décembre

# IRSN

INSTITUT  
DE RADIOPROTECTION  
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

## Tritium dans les végétaux prélevés entre le 5 et le 10 novembre 2010 (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

63

<48

<73

200

421

958

271

<79

100 m

50 m

Rayon de 200 m

59

3647

3000

2300

531

12000

<55

<55

<48

<40

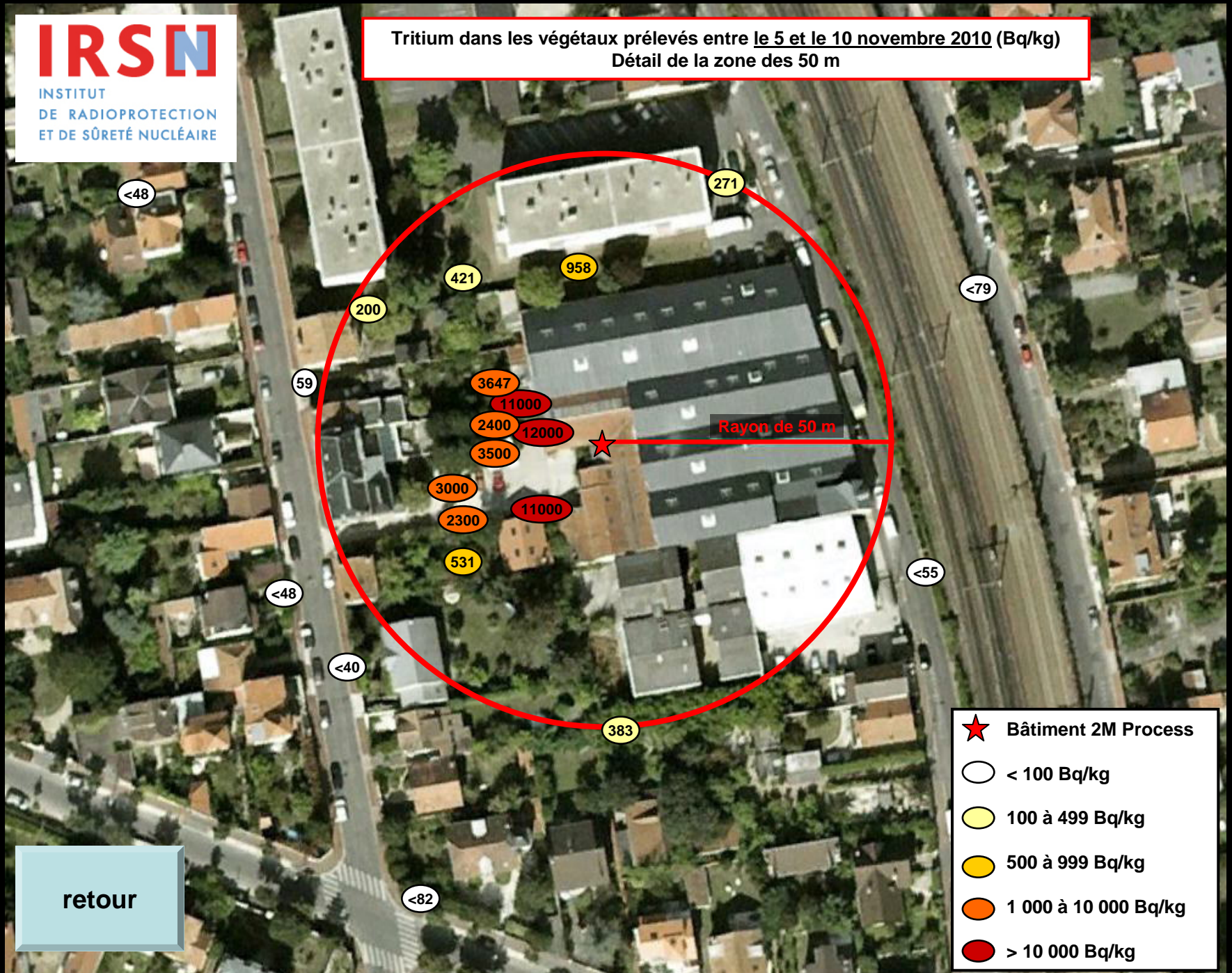
383

<82

<56



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





5-10 novembre

**18 novembre**

25 novembre

30 novembre

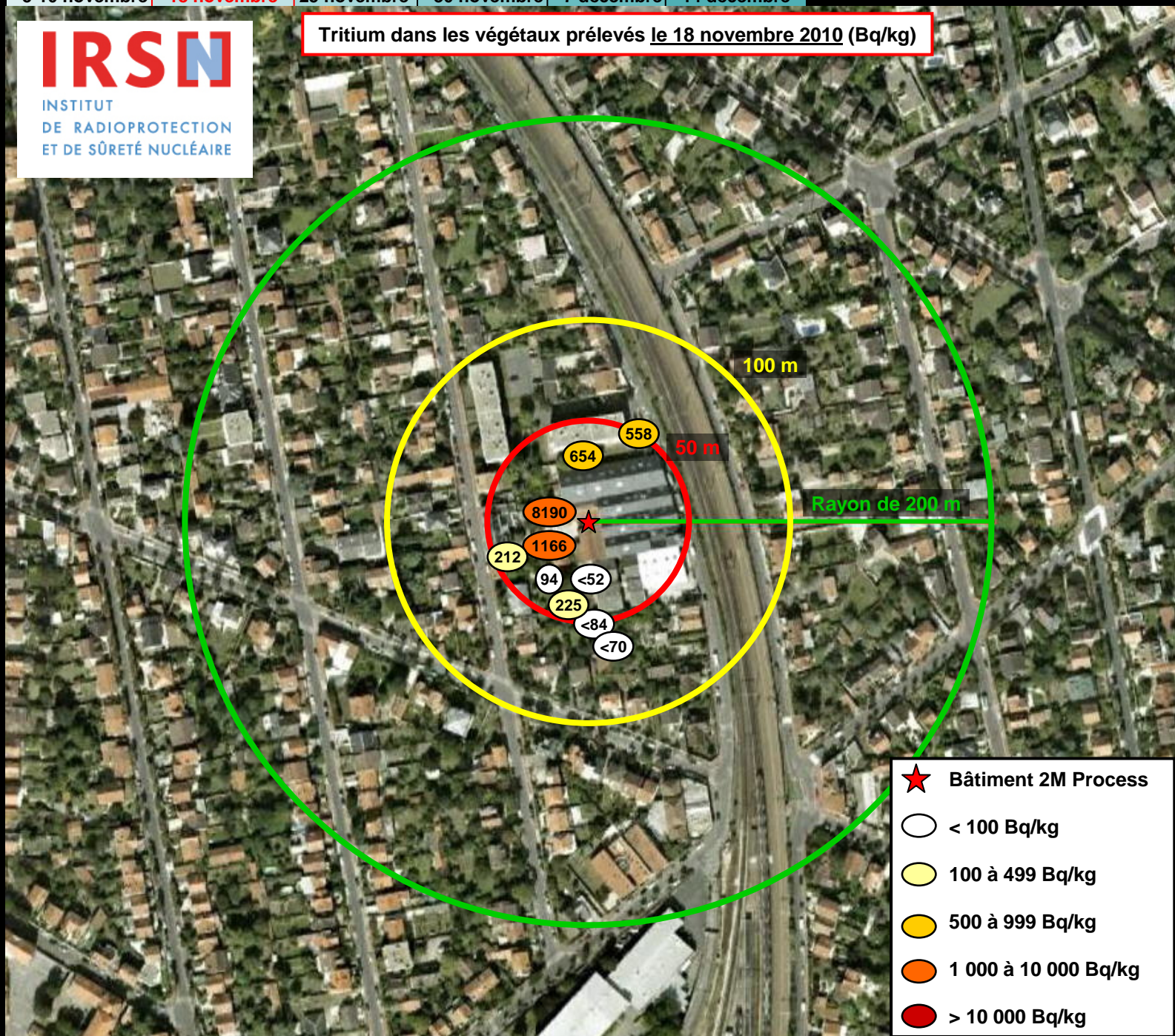
7 décembre

14 décembre

# IRSN

INSTITUT  
DE RADIOPROTECTION  
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

## Tritium dans les végétaux prélevés le 18 novembre 2010 (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

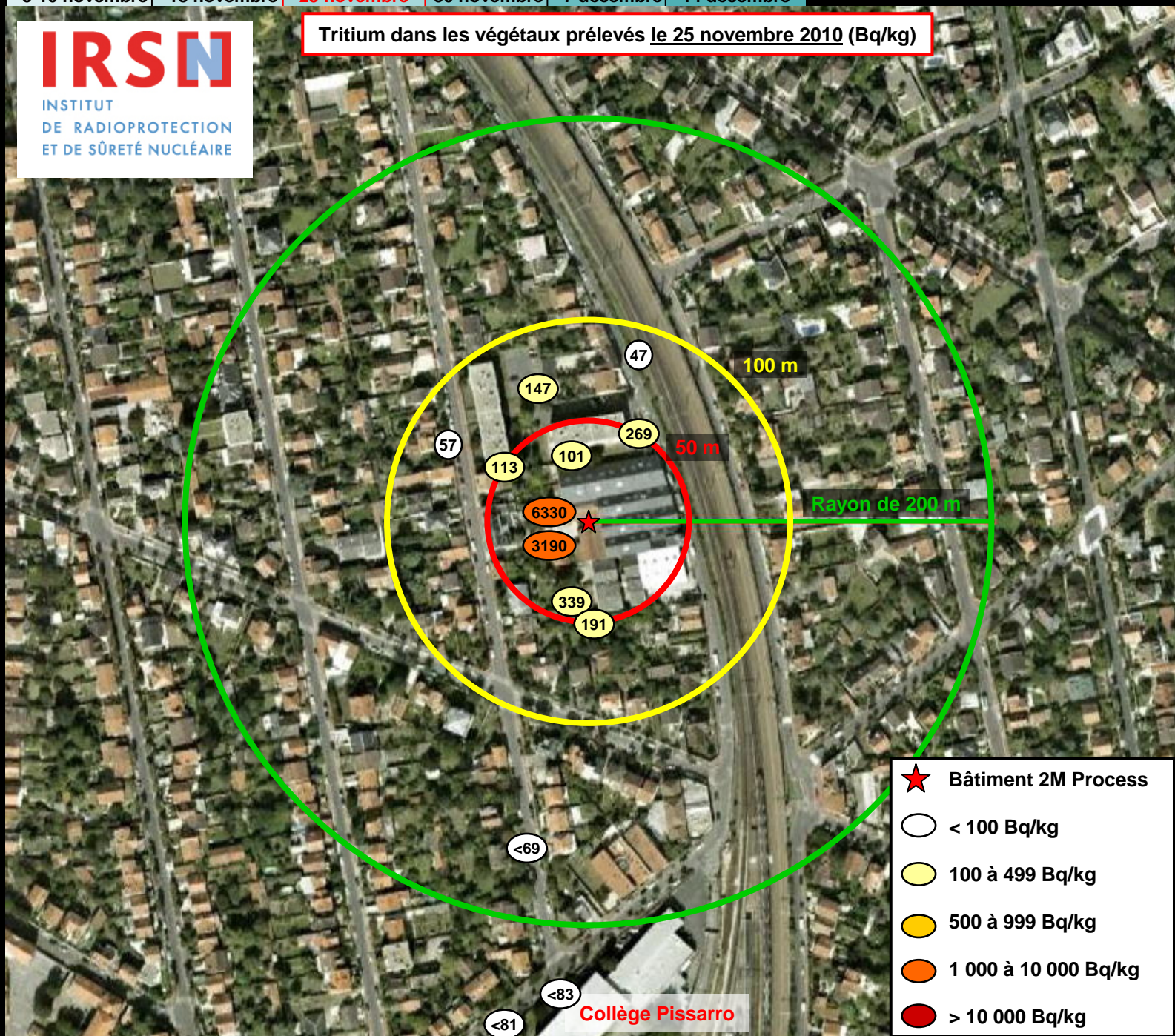
7 décembre

14 décembre

# IRSN

INSTITUT  
DE RADIOPROTECTION  
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

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



47

147

57

113

101

269

6330

3190

339

191

<69

<83

<81



5-10 novembre

18 novembre

25 novembre

**30 novembre**

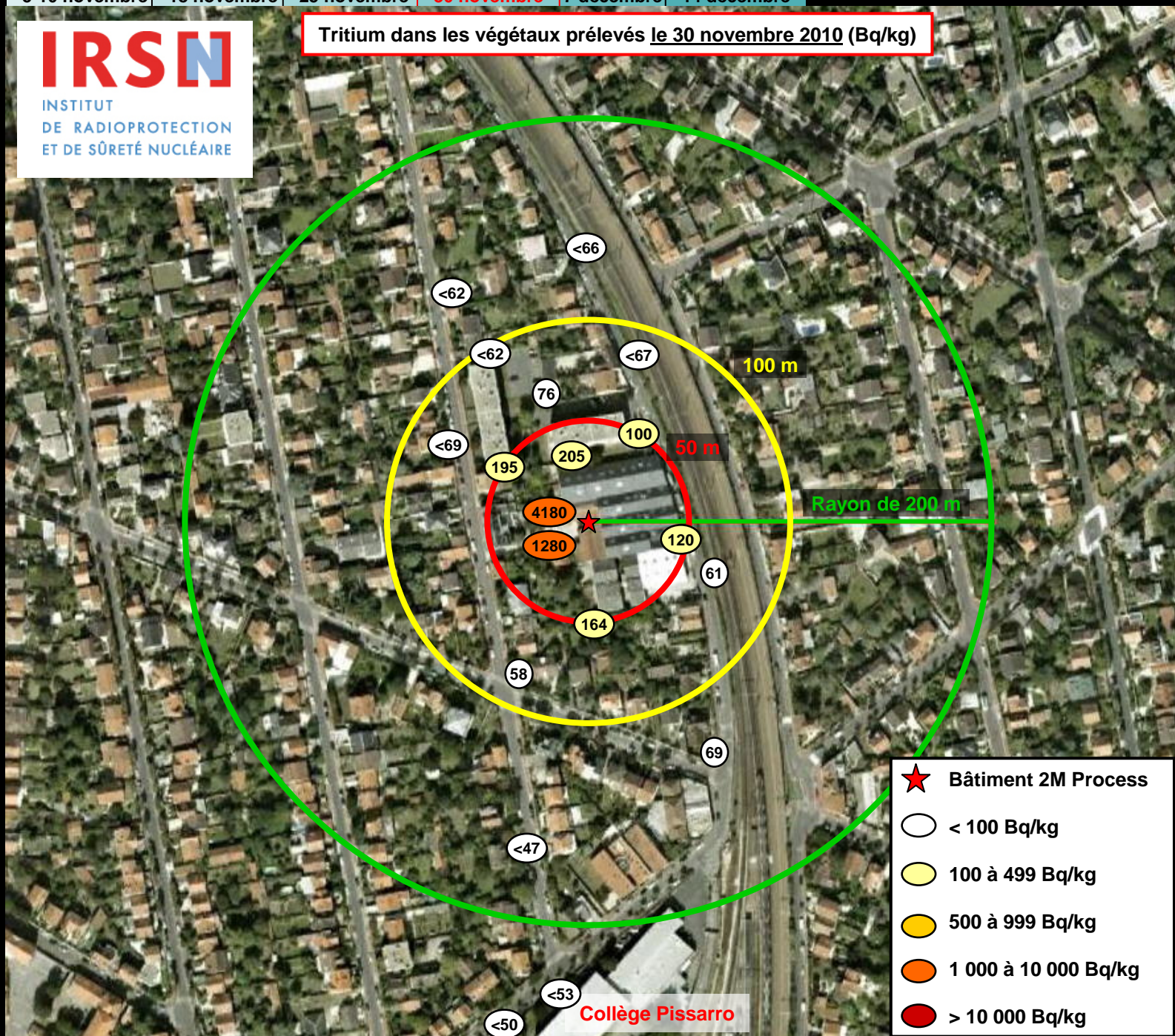
7 décembre

14 décembre

# IRSN

INSTITUT  
DE RADIOPROTECTION  
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

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





5-10 novembre

18 novembre

25 novembre

30 novembre

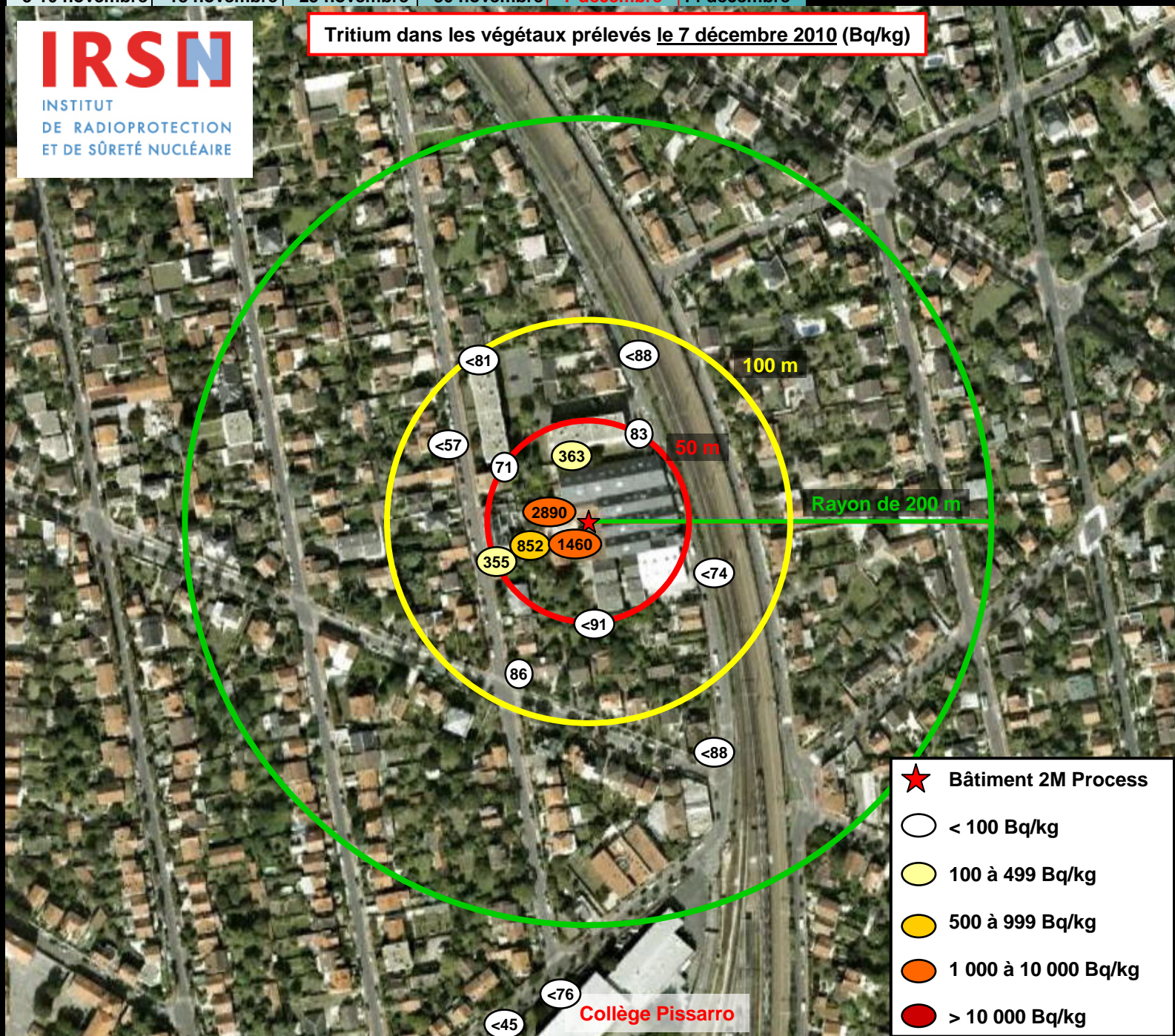
7 décembre

14 décembre

# IRSN

INSTITUT  
DE RADIOPROTECTION  
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

## Tritium dans les végétaux prélevés le 7 décembre 2010 (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

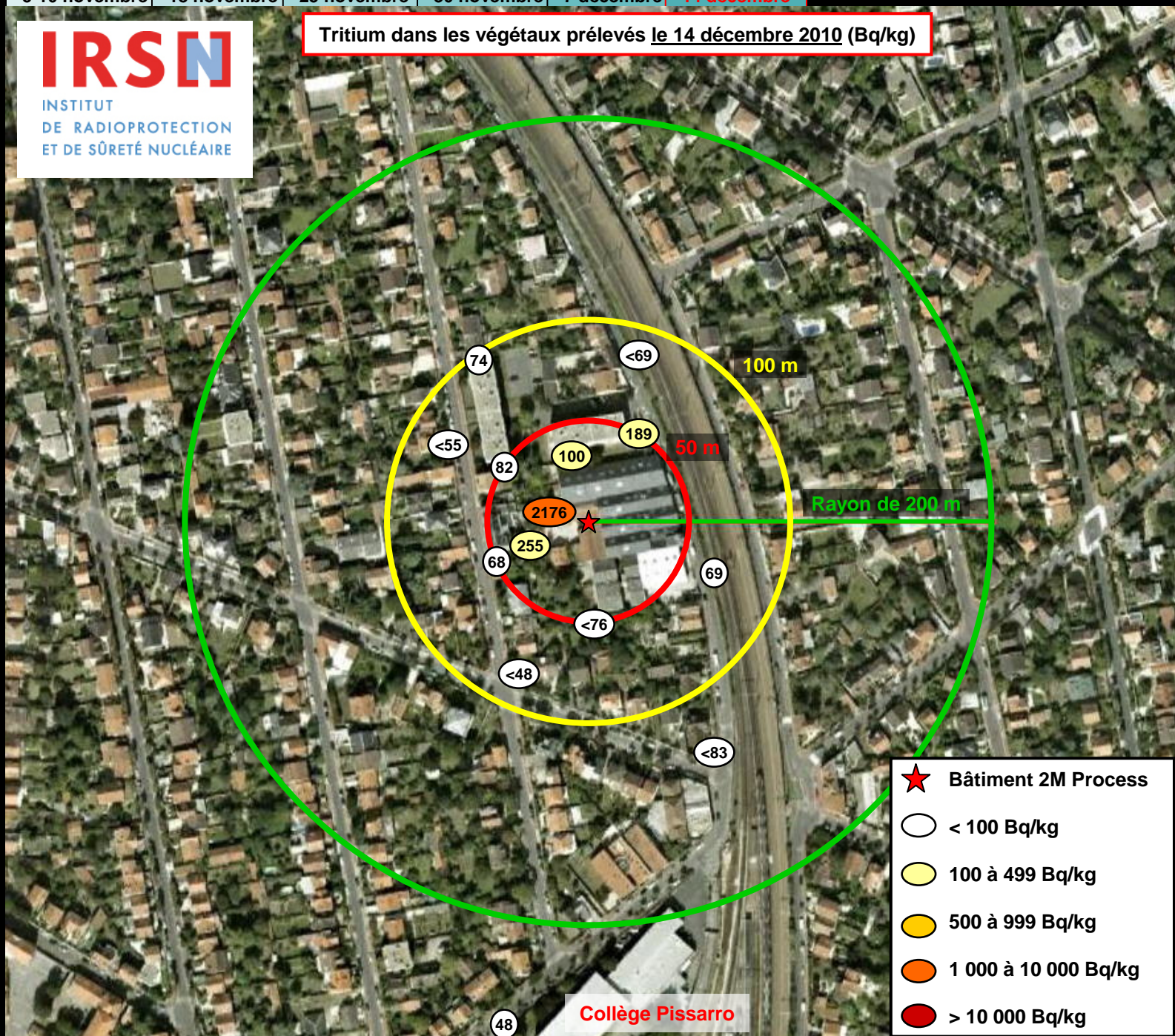
7 décembre

14 décembre

# IRSN

INSTITUT  
DE RADIOPROTECTION  
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

## Tritium dans les végétaux prélevés le 14 décembre 2010 (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