

# Indicateur enjeux – Suraccident

## E301

[EN-STR-INDRISQ]

Auteurs : Iwan Le Berre, Mathieu Weiss, Sébastien Bouland, Olivier Marcel, 10/2018

### Vocation :

Les établissements employant des produits ou des processus dangereux sont susceptibles d'engendrer un sur-accident que ce soit par effet de réaction en chaîne lié à la perturbation de leur fonctionnement, ou par diffusion de produits dangereux.

→ plus le nombre d'établissements à risques de sur-accident est élevé, plus l'enjeu structurel augmente.

### Source : GéoBretagne, 2018

- DREAL, 2018 : Localisation des ICPE
- Cerema, 2018 : localisation des stations d'épuration
- GIP Bretagne, 2016 : Localisation des déchetteries

Fréquence de mise à jour : non indiquée

### Qualité de la donnée :

	faible	Moyen	Elevé
Fiabilité		X	
Pertinence			X

	faible	Moyen	Elevé
Compétences nécessaires		X	
Coût	X		

### Protocoles :

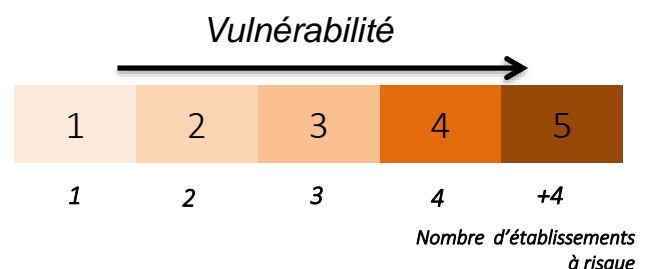
1. Sélection des établissements situés dans les mailles CARLITTO (sauf aires de déchets verts...)
2. Fusion des couches de données (attention dissocier DREAL en multipart)
3. Calcul du nombre de points par maille CARLITTO (fonction COUNT)

### Remarques :

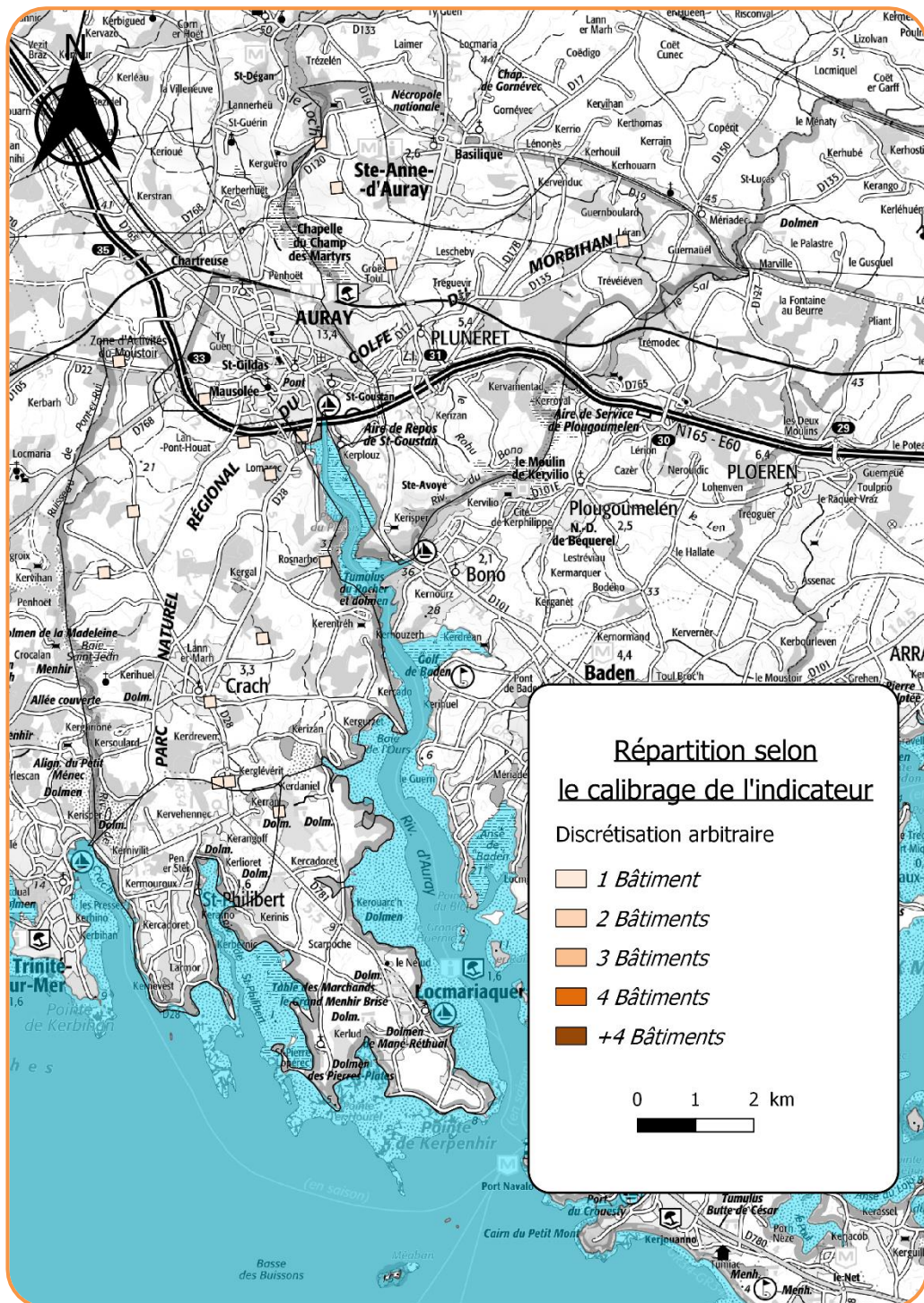
- Problème de localisation d'établissements (1735 localisés au centroïde de la commune...)
- Prévoir sélection des établissements en fonction de leur nature ?

### Méthode de discrétisation et calibrage :

Analyse de l'étendue et de la distribution de la série pour définir les bornes numériques de l'indice.



## Aperçu de l'indicateur :



Sources : GéoBretagne, 2018 – Réalisation : M.Weiss, (UBO), 2018