

**Sujet :** [INTERNET] contribution enquête Unitech  
**De :** martine.godfroy@laposte.net  
**Date :** 18/12/2019 22:08  
**Pour :** pref-enquete-unitech@haute-marne.gouv.fr

Madame, Monsieur,

Voici ma contribution à l'enquête publique sur le projet d'exploitation d'une blanchisserie industrielle et d'une zone de maintenance destinées au secteur nucléaire à Suzannecourt (52) de la société UNITECH services.

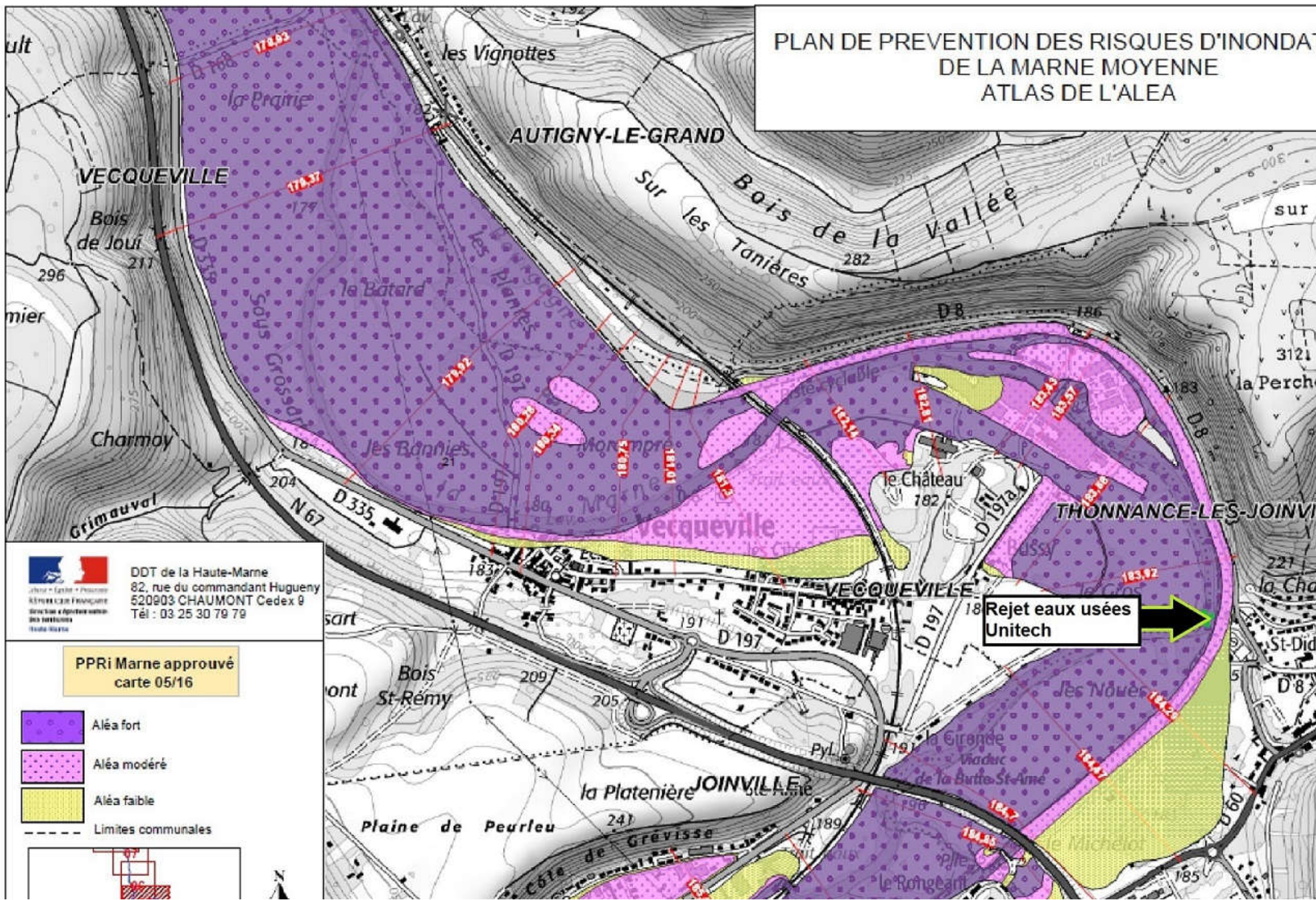
Godfroy M


Ci-joint : ma contribution et une pièce jointe

— PPRI Marne rejet eaux usées fleche .jpg

---

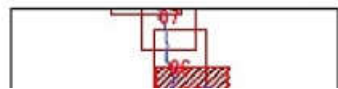
# PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION DE LA MARNE MOYENNE ATLAS DE L'ALEA



 DDT de la Haute-Marne  
82, rue du commandant Hugueny  
520903 CHAUMONT Cedex 9  
Tél : 03 25 30 79 79

PPri Marne approuvé  
carte 05/16

-  Aléa fort
-  Aléa modéré
-  Aléa faible
-  Limites communales



— Pièces jointes : —

---

godfroy m contribution contre unitech.pdf

105 Ko

PPRI Marne rejet eaux usées fleche .jpg

715 Ko

Madame la préfète, Messieurs les commissaires enquêteurs,

Unitech ne doit pas s'installer dans la vallée de la Marne pour les raisons suivantes :

Unitech utilisera une eau pure, provenant de captages. L'eau va devenir un bien précieux qui doit être préservée. Pourquoi ne pas utiliser une eau recyclée ?

Les eaux usées d'Unitech vont rejeter 40% de la radioactivité de la laverie qui iront ensuite directement dans la rivière la Marne. Les captages d'eau situés en bordure de Marne seront impactés par les radionucléides et les produits lessiviels selon les hydrogéologues. Nous, habitants de cette vallée, devons donc boire l'eau d'Unitech !

UNITECH sera construite en dehors d'une zone d'inondation. Mais les rejets de lavage effectué à 1017m en aval seront situés en zone d'aléa fort d'inondation. En pièce jointe, veuillez trouver le plan de prévention des risques d'inondation de la Marne avec l'endroit indiquant le rejet des eaux usées.

Les dernières crues importantes ont eu lieu en janvier 2018.

Reportage France 3 – JT 13h national -10/01/2018 :

[https://www.francetvinfo.fr/meteo/inondations/cruces-plusieurs-villes-font-le-bilan-des-degats\\_2554929.html](https://www.francetvinfo.fr/meteo/inondations/cruces-plusieurs-villes-font-le-bilan-des-degats_2554929.html)

La précédente inondation datait de mai 2013. A Saint Dizier, mon jardin situé à la Noue, avait aussi été inondé d'environ 40 cm. Maintenant, après une telle inondation, pourrais-je continuer à le cultiver sans danger ?

Reportage France 3 - JT 19/20 Champagne Ardenne - 05/05/2013 :

<https://france3-regions.francetvinfo.fr/grand-est/haute-marne/joinville-mussey-la-riviere-marne-est-toujours-en-crue-en-haute-marne-246151.html>

Ce sera donc une eau radioactive qui ira polluer les terrains environnants à chaque nouvelle crue. Quelles conséquences pour les hommes, la nature, la santé ?

A contrario, en été, le niveau d'eau est très bas. Comment la Marne pourra-t-elle absorber une telle pollution en période d'étiage ?

La sémantique utilisée par Unitech : une personne prestataire d'Unitech, chargée de faire passer ce projet, s'est attribué le titre de responsable de la communication pour la sauvegarde de l'environnement. Unitech ira rejeter ses eaux radioactives et polluées au milieu d'une ZNIEFF. De quelle protection de la nature s'agit-il ? La nature offre aux hommes un lieu de vie. N'est-ce pas là une pollution irréversible ?

L'impact radiologique sera important pour la population dû au transport routier des camions provenant de France et d'Europe. Alors que jusqu'à présent, les laveries sont situées à proximité des centrales. Tout centralisé au même endroit ne va-t-il pas augmenter les risques sanitaires pour la population, les risques d'accidents routiers ? De plus, en arrivant en plein milieu de la nuit, où iront stationner ces camions ?

A côté de la laverie, devra aussi s'installer une activité de décontamination et d'entreposage nucléaire. Cela occasionnera des rejets dans l'atmosphère de métaux lourds et des polluants radioactifs. Quels risques sanitaires pour la population ?

Un dialogue public Unitech /opposants n'a jamais pu avoir lieu. Pourtant, les personnes opposées au projet le réclament.

Messieurs les commissaires enquêteurs, je vous demande de réaliser un débat public entre Unitech et des scientifiques opposés au projet.

Installer Unitech dans la vallée de la Marne, c'est une pollution certaine à venir par une sédimentation des radionucléides. C'est aussi priver la vallée d'un possible avenir tourné vers des activités non polluantes, voire biologique. Car aucune autre activité ne viendra s'installer à proximité d'une entreprise nucléaire.

C'est pourquoi, je m'oppose à ce projet d'Unitech à Suzannecourt.

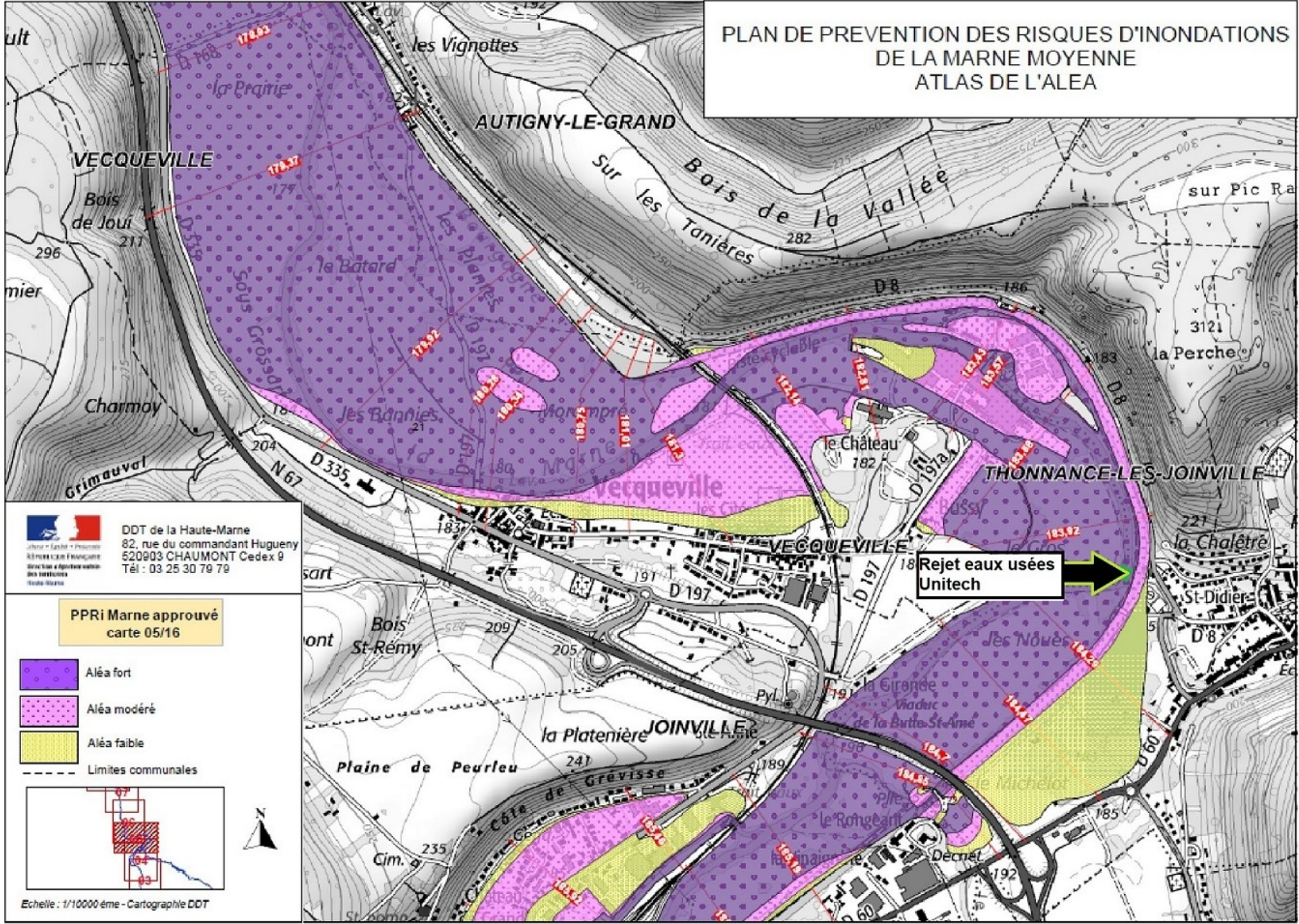
Je vous remercie de votre attention.

Godfroy Martine

29 rue du Docteur Despres

52100 Saint Dizier

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATIONS  
DE LA MARNE MOYENNE  
ATLAS DE L'ALEA



DDT de la Haute-Marne  
82, rue du commandant Huguery  
520903 CHAUMONT Cedex 9  
Tél : 03 25 30 79 79

PPri Marne approuvé  
carte 05/16

-  Aléa fort
-  Aléa modéré
-  Aléa faible
-  Limites communales



Echelle : 1/10000 ème - Cartographie DDT