

# Commune de Fos-sur-Mer

## Plan de Prévention des Risques Technologiques

Site FOS-EST

19 octobre 2012

DDTM 13/Service Urbanisme/Pôle aménagement



# SOMMAIRE

- LE ROLE DE LA DDTM13
- LES ENJEUX
- LES INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES

Dans le cadre de l'élaboration du PPRT, la DDTM13 est un service instructeur qui a un double rôle:

- Maîtrise de l'urbanisation,
- Réduction de la vulnérabilité.

Les missions relatives à la phase technique:

- Recenser les enjeux,
- Compléter le niveau d'information relatif au bâti.

Dans la phase stratégique:

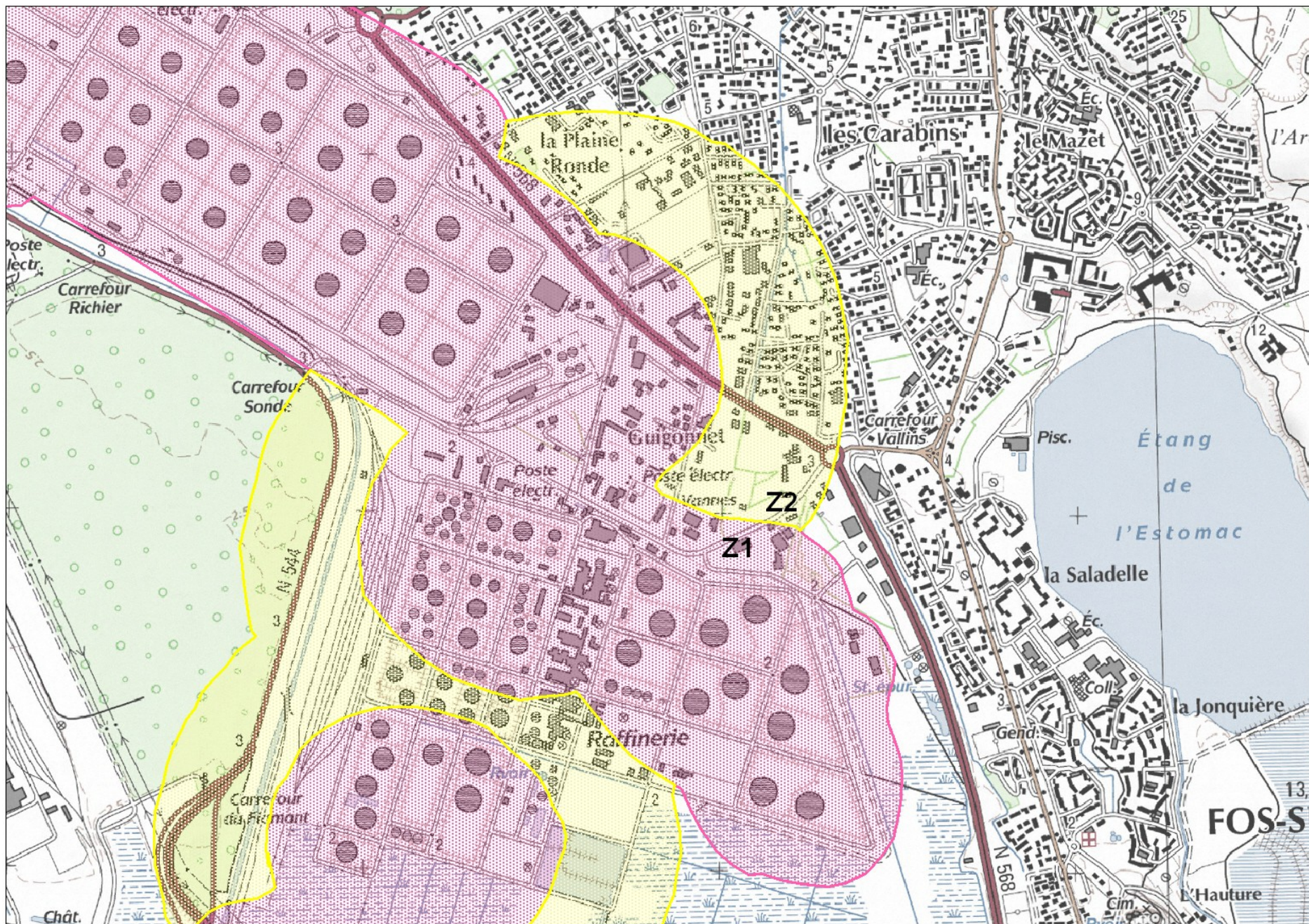
- Proposer si besoin des mesures foncières,
- Prescrire et recommander des travaux de protection.

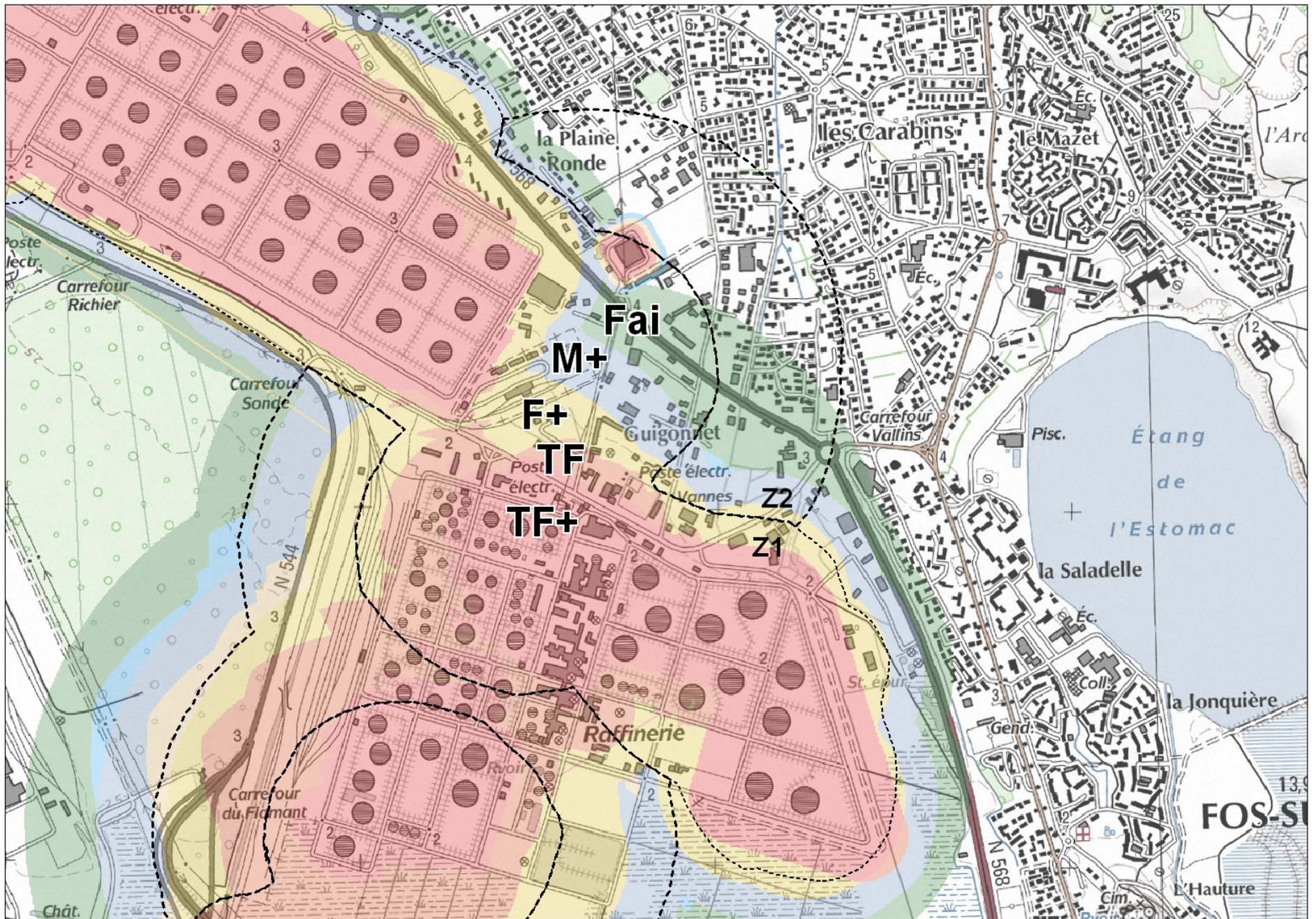
Le PPRT de Fos-Est regroupe 5 Seveso AS.  
Les secteurs concernés par des niveaux d'aléas importants (TF+ à F) sont contigus à la RN568 (route d'Arles à Fos-sur-Mer):

- Plaine Ronde,
- Guignonnet,
- Les Vallins.

Pour chaque site, le constat de l'analyse territoriale est le suivant:

- une typologie urbaine mixte entre activités et résidentiel,
- une occupation du sol variable (densité),
- des installations parfois non identifiées.





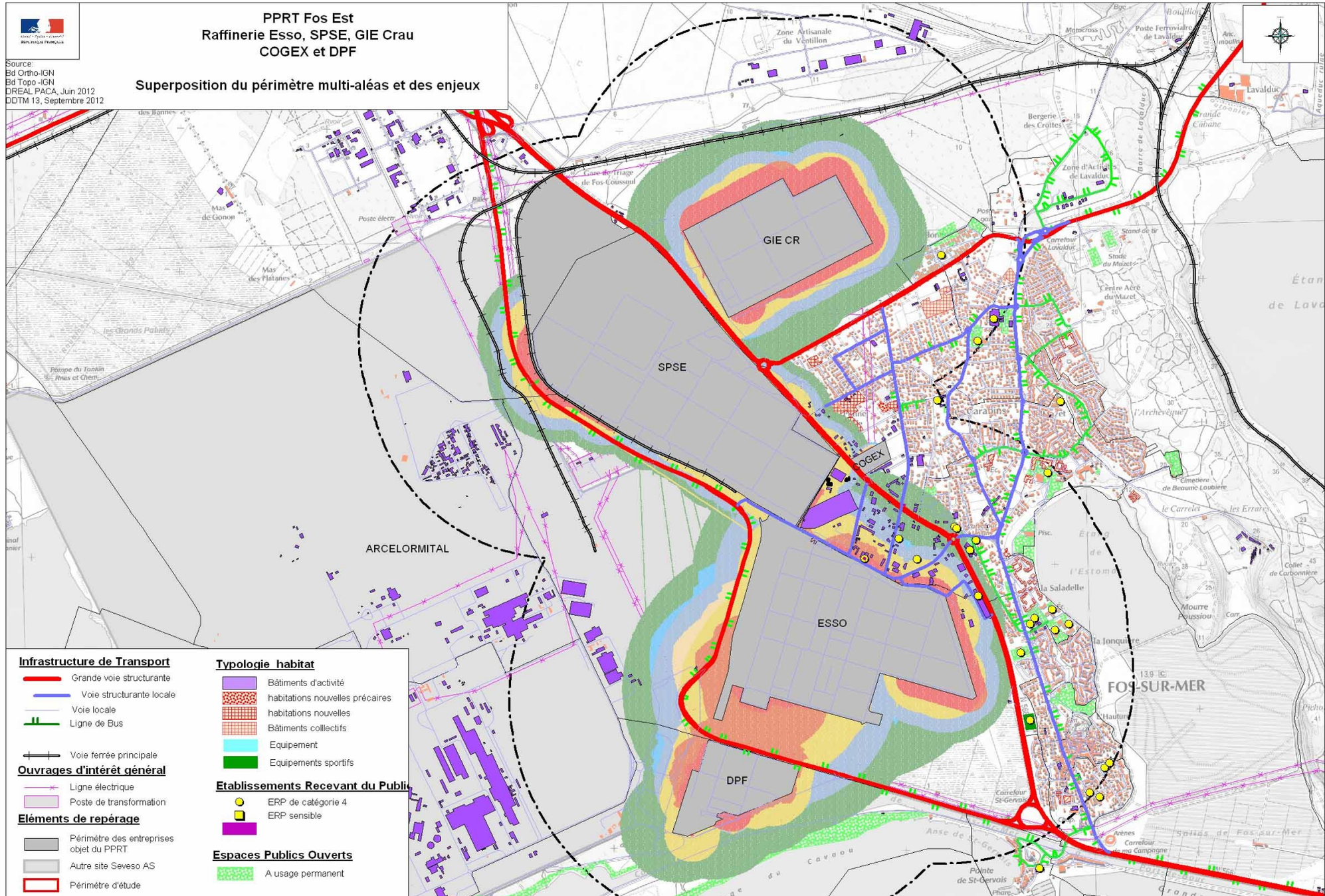
# LES ENJEUX



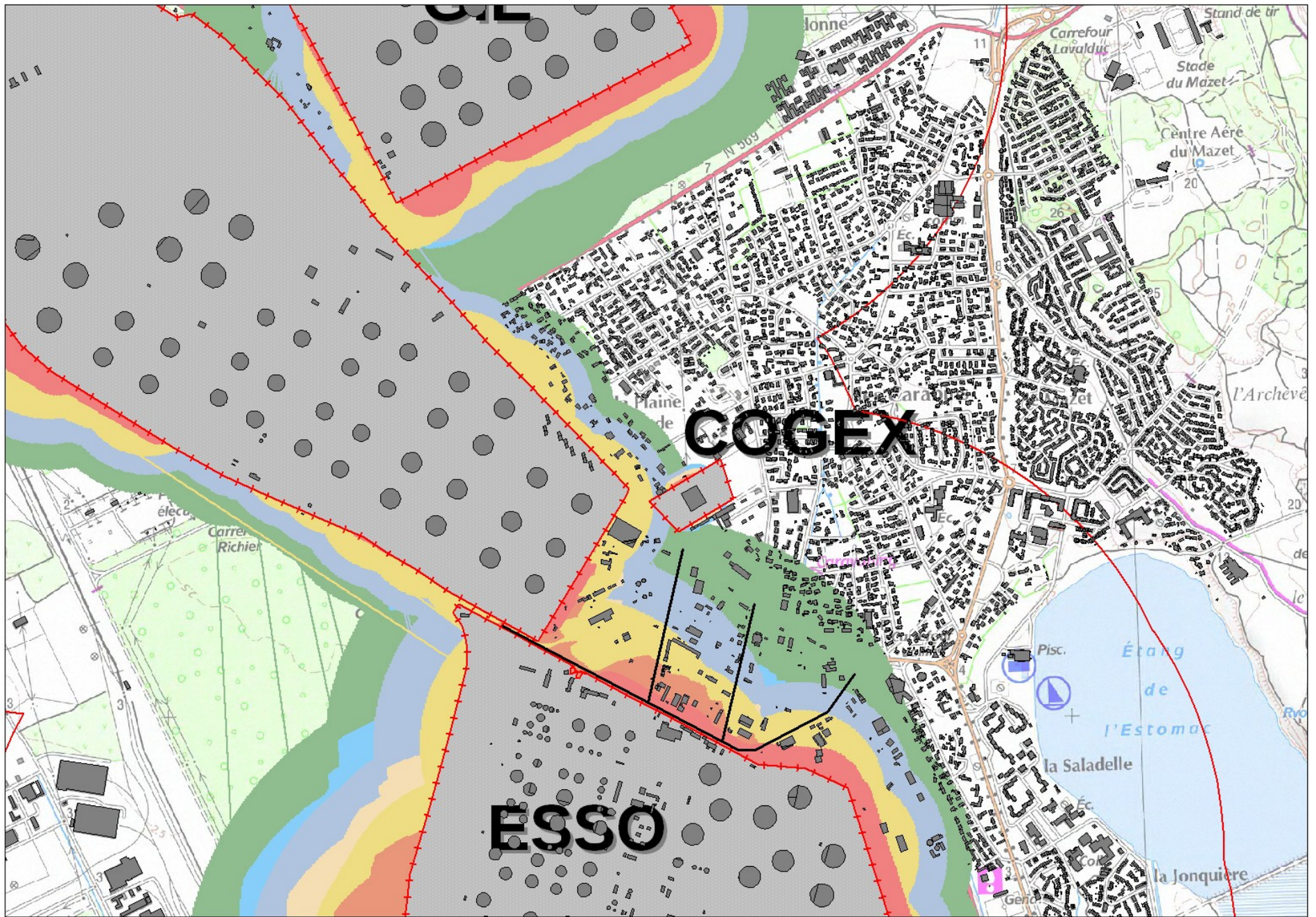
PPRT Fos Est  
Raffinerie Esso, SPSE, GIE Crau  
COGEX et DPF

Source:  
Bd Ortho-IGN  
Bd Topo-IGN  
DREAL PACA, Juin 2012  
DDTM 13, Septembre 2012

Superposition du périmètre multi-aléas et des enjeux



# LES ENJEUX



Pour préciser les enjeux et déterminer la stratégie opérationnelle, des éléments complémentaires sont nécessaires.

On peut citer:

- estimation du nombre de salariés,
- recensement exhaustif des activités (nature, usages),
- prise en compte des projets d'évolution.

L'Etat propose de mener une étude de vulnérabilité sur les bâtiments situés en zone de mesures foncières (secteur rouge et jaune).

Le périmètre correspond principalement à la zone du Guignonnet et de Plaine Ronde.

## La méthodologie:

1/ Analyse des caractéristiques physiques du bâti  
(diagnostic sommaire)

2/ Diagnostic approfondi

Etude de certains bâtiments.

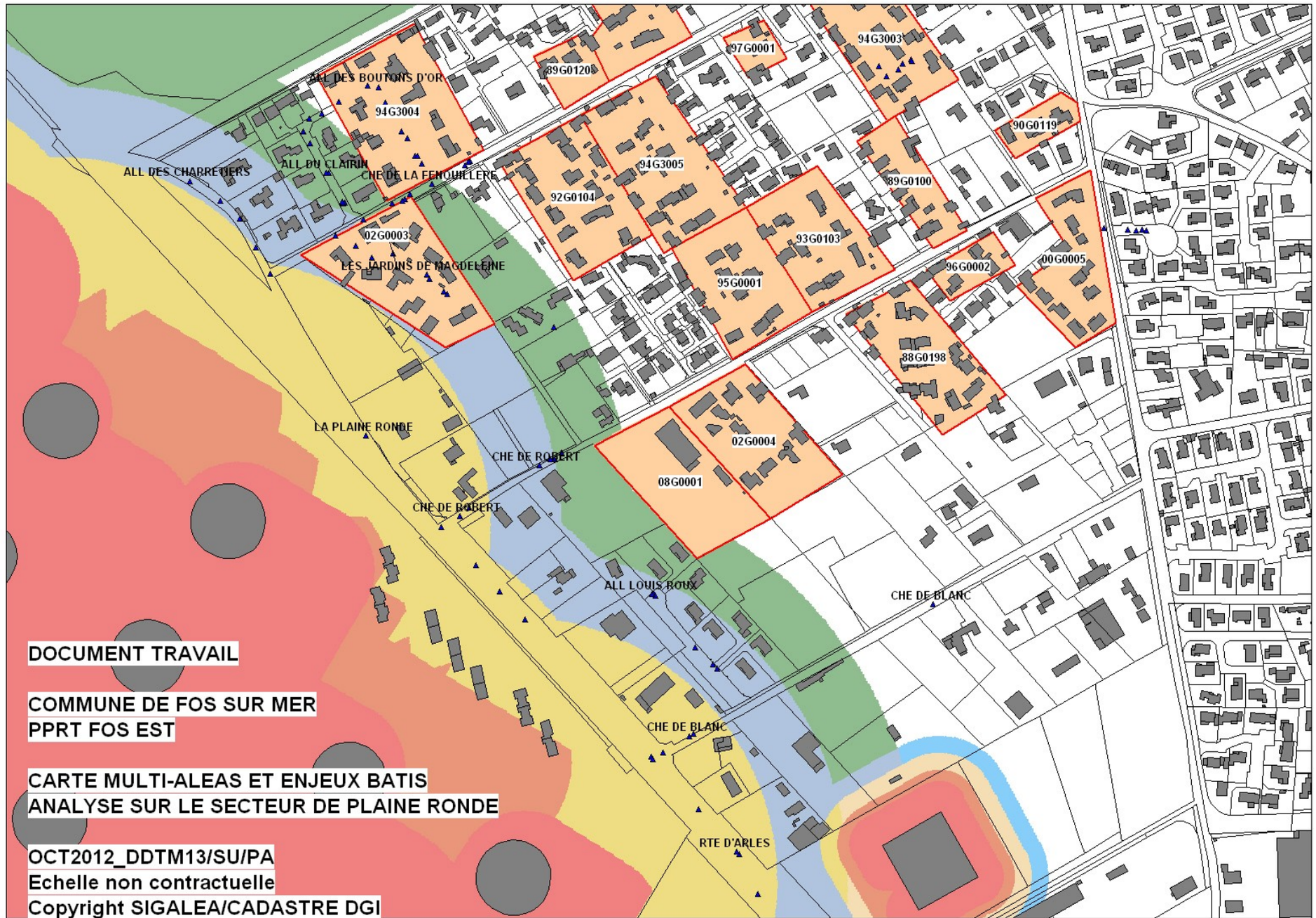
Sélection déterminée en fonction de certains critères:

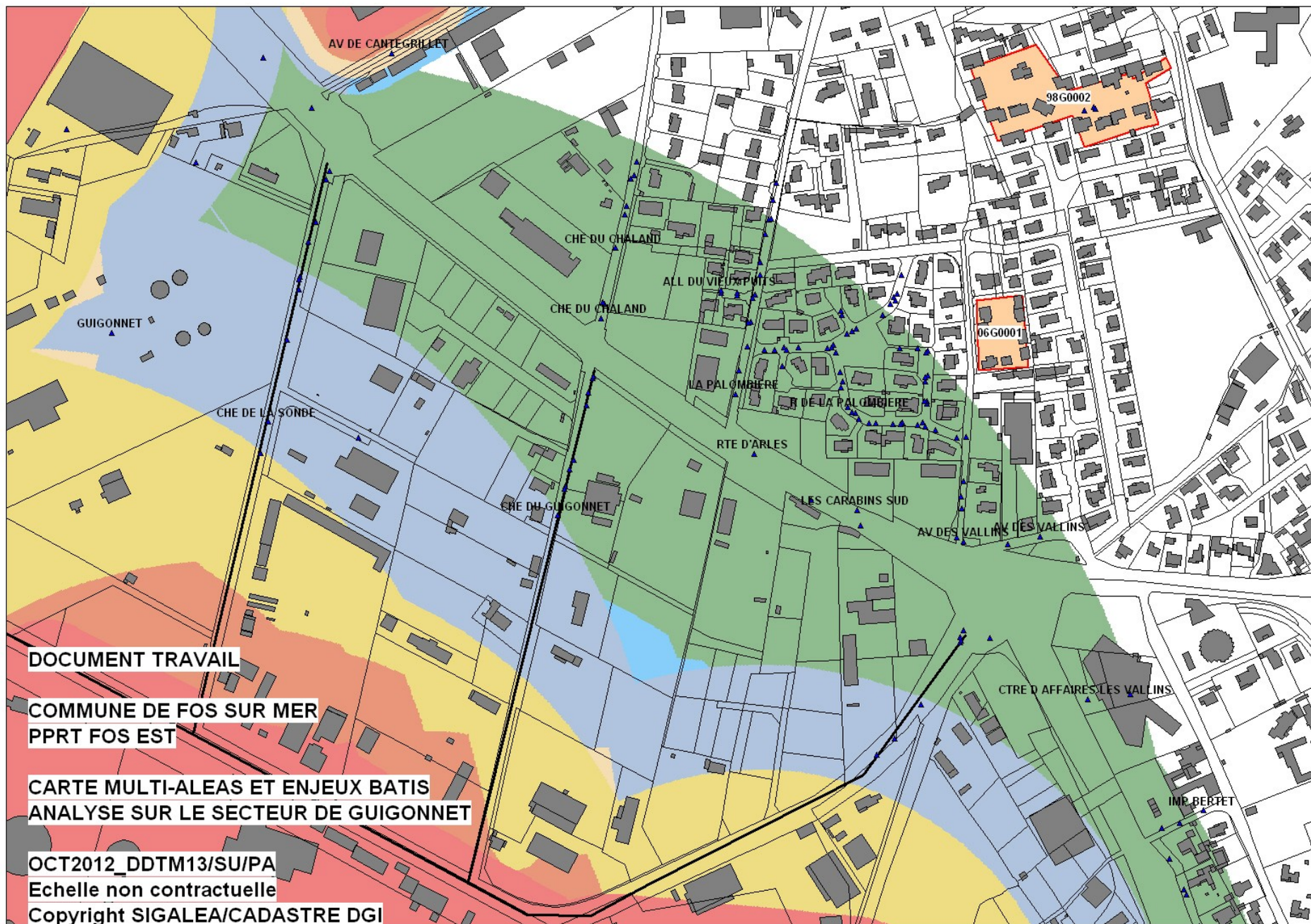
- techniques : résistance,
- économiques : faisabilité,
- sociaux : incidence /zone,
- environnementaux : prise en compte du niveau de risque.

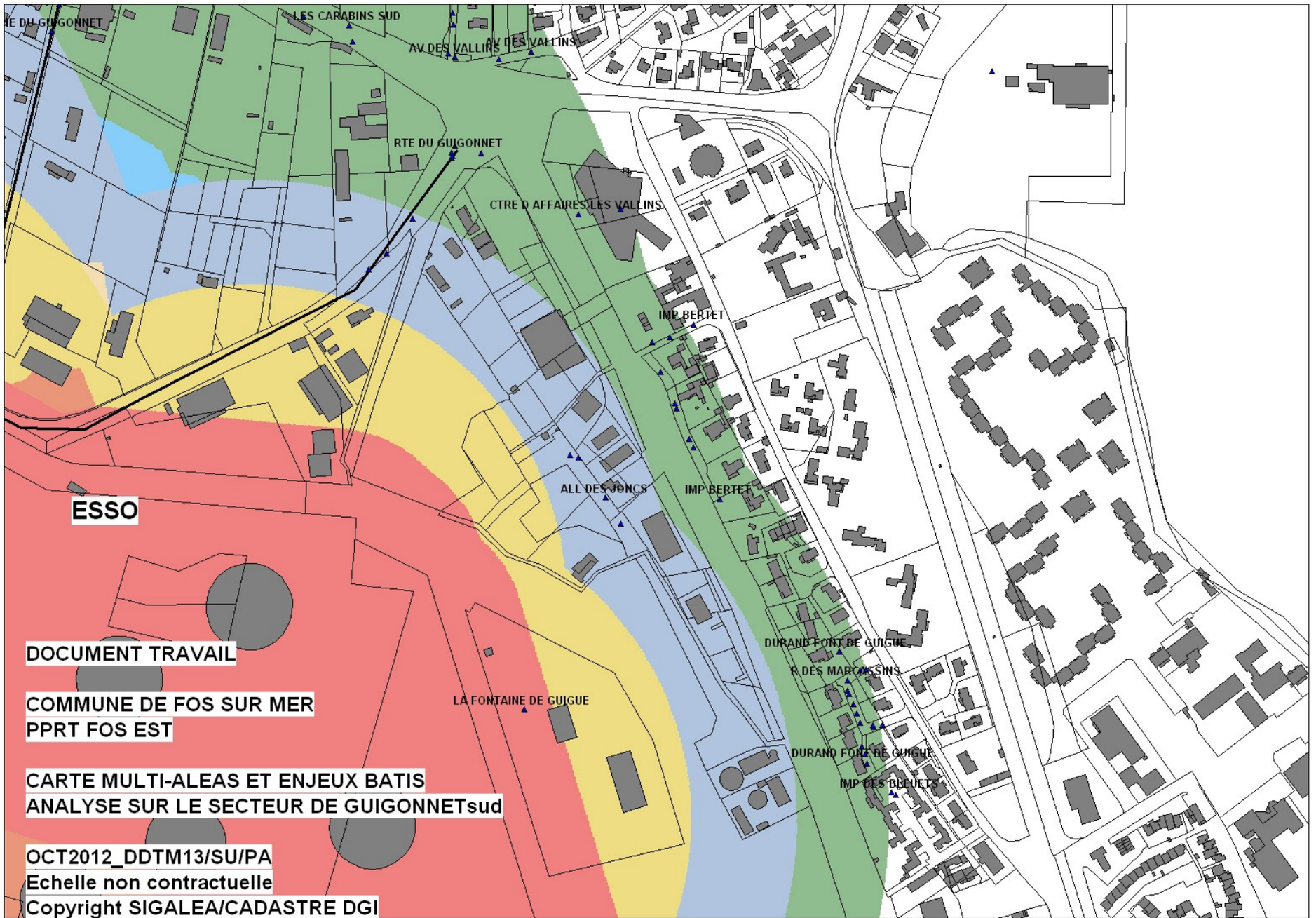
3/ Conclusions et prise en compte pour la phase stratégie.

# LES INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES









# Merci de votre attention

Franck ZOULALIAN

Chargé de mission risques technologiques

DDTM13/SU/PA

04.91.28.43.90

