



Risques, pollutions et habitabilité d'une zone industrialo-portuaire : le Golfe de Fos (HABIRISK)

C. Gramaglia (IRSTEA), A. Austruy (IECP), I. Berry-Cherkaoui & V. Lavaud-Letilleuil (Université de Montpellier) avec E. Duchêne et J.L. Teston

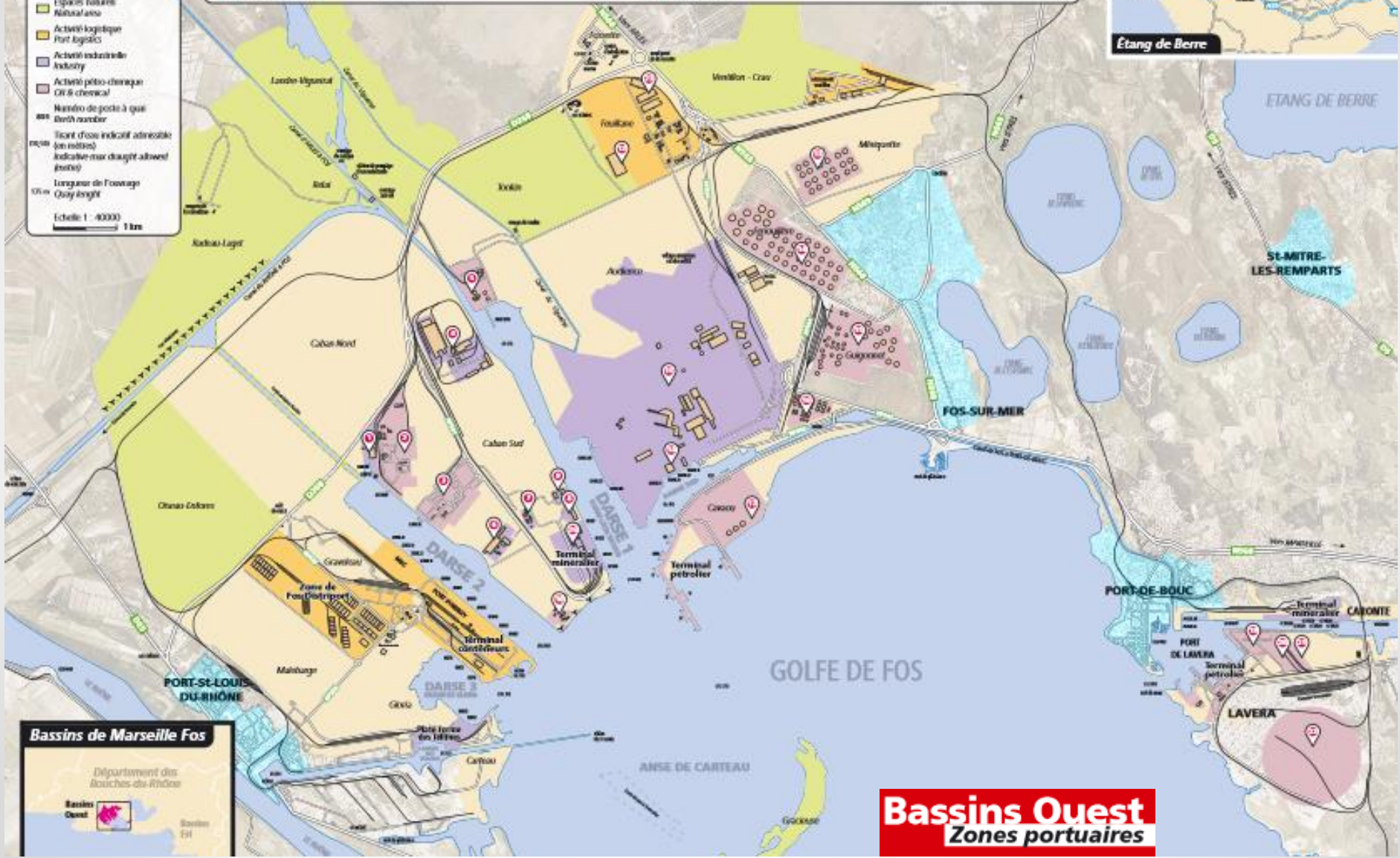


Problématique

- Un territoire contrasté : intrication d'installations industrielles, villes et espaces ruraux/naturels littoraux
- Des attachements déclinés dans des pratiques territoriales variées
- Une situation d'insécurité ontologique (Giddens 1994) qui pose la question de l'habitabilité : « *Ni partir, ni mourir, mais vivre à Fos !* »
- Un site-observatoire où les mobilisations ont conduit à des réponses originales en matière de risques
- Un lieu où les changements environnementaux vont de pair avec une transformation des relations à l'environnement peu explicites et mal connues

□ Domaine portuaire
 Port area
 □ Hangars / Bâtiements
 Sheds / Buildings
 — Villes
 Cities
 — Routes
 Roads
 — Voies ferrées
 Railroads
 □ Espaces naturels
 Natural areas
 □ Activités logistiques
 Port logistics
 □ Activités industrielles
 Industry
 □ Activités pétro-chimiques
 Oil & chemical
 Numéro de poste à qui
 berth number
 TOUT D'ORSE INDICANT ADMISSIBLE
 (en mètres)
 Indicateur sur draught allowed
 (feet)
 Longueur de Fosways
 Quay length
 Echelle 1 : 40000
 1 km

- | | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|
| ① EIFFEL | ⑩ SA PROCÉDURE DE BRONZE - LAJARGE
CALCIA | ⑮ S.P.S.E. | ⑳ GEOGAZ |
| ② KEM ONE | ⑪ CAP VRACS | ⑯ ESSO | ㉑ KEM ONE - NAPIDACHIMIE - INEOS |
| ③ LYONDELL CHIMIE - BAYER | ⑫ SUEZ ELECTRABEL | ⑰ DÉPÔTS PÉTROLIERS DE FOS | ㉒ MAISONS DU MONDE |
| ④ ASCOMETAL - LUCCHINI | ⑬ ARCELORMITAL | ⑱ TMFC ELEMGY (GDF 2) | ㉓ TOTAL |
| ⑤ AIR LIQUIDE - ELENGY (GDF 1) | ⑭ IRIEA | ⑲ COFATECH | ㉔ LYONDELLBASELL |
| ⑥ EVERÉ | ⑮ DÉPÔTS PÉTROLIERS DE LA CRAU | ⑳ I.B. CHIMIE | |
| ⑦ SOLAMAT MEREX | | ㉑ PRIMAGAZ | |



Bassins Ouest
Zones portuaires

Méthodes

- Enquête ethnographique sur les pratiques territoriales (activités reposant sur des savoirs et compétences, porteuses de sens...) qui nous renseignent sur l'habitabilité d'un espace et les efforts engagés pour la préserver
 - 35 entretiens semi-directifs (récit de vie) : pêcheurs, chasseurs, cueilleurs, randonneurs et VOCE...
 - 15 interviews courtes avec des pêcheurs in situ
 - 5 sorties terrain à pieds, en bateau et vélo
- Etude documentaire
 - Collecte d'archives personnelles
 - Analyse de plans de gestion (ex. espaces naturels GPMM ou PSL...)
- Participation aux réflexions de l'IECP sur les enjeux de l'observation citoyenne de l'environnement

Résultats intermédiaires

- 1 série de ruptures spatiales et sociales qui ont à la fois séparé et lié le devenir des villes de Fos et PSL
- Dépossession initiale (DUP, barrières...) suivie de contraintes plurielles croissantes sur les pratiques
- 1 attachement qui se maintient
 - Fos : tissu social dense et dynamique
 - PSL : aménités environnementales et sociabilité
 - Tourisme halieutique régional
- Positionnement ambivalent vis-à-vis des usines
- Stratégies de mise à distance des risques
 - Négation ou évitement
 - Calcul ou projection
 - Adaptation par déplacement (pratique ou soi-même)
 - Consommation sélective (temporaire ou non)



« Il y a de la pollution, mais aussi du travail. Heureusement, ça n'a jamais tourné à plus de 50% de ses capacités (...). On bousille notre vie avec les usines, et le peu d'occasions qu'on a pour profiter de la nature, on veut nous l'enlever »

(Yvan-57 ans PSL)

Perspectives

- Sur-représentation des hommes d'âge avancé du fait de l'entrée par les pratiques territoriales
- Fréquentation des espaces littoraux et relations à l'environnement marquées par le sexe et l'âge
 - Savoirs et compétences forgés dans la proximité
 - Discours d'impuissance et dépossession(s)
 - Défense d'un mode de vie « traditionnel » vs. agressions extérieures
 - Tactiques d'atténuation pouvant nourrir une réflexion sur la résilience
- Interroger les enfants des 1ers enquêtés (HABIRISK 2)
- Aborder les enjeux de mémoire collective
 - Travail sociohistorique sur les ruptures spatiales et sociales de l'industrialisation
 - Mise en commun de témoignages et traces des changements
 - Redonner des prises acteurs locaux pour imaginer le futur