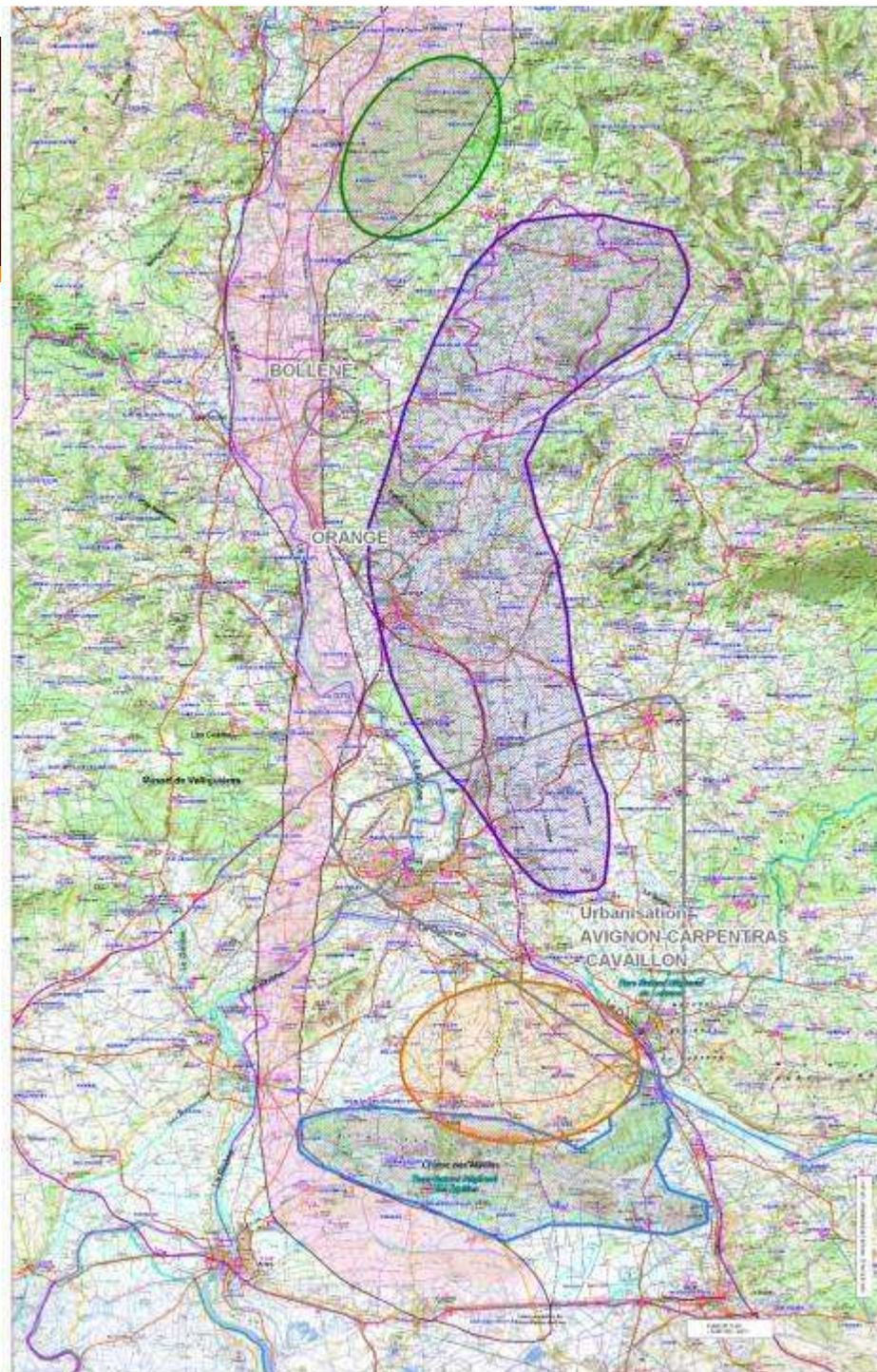
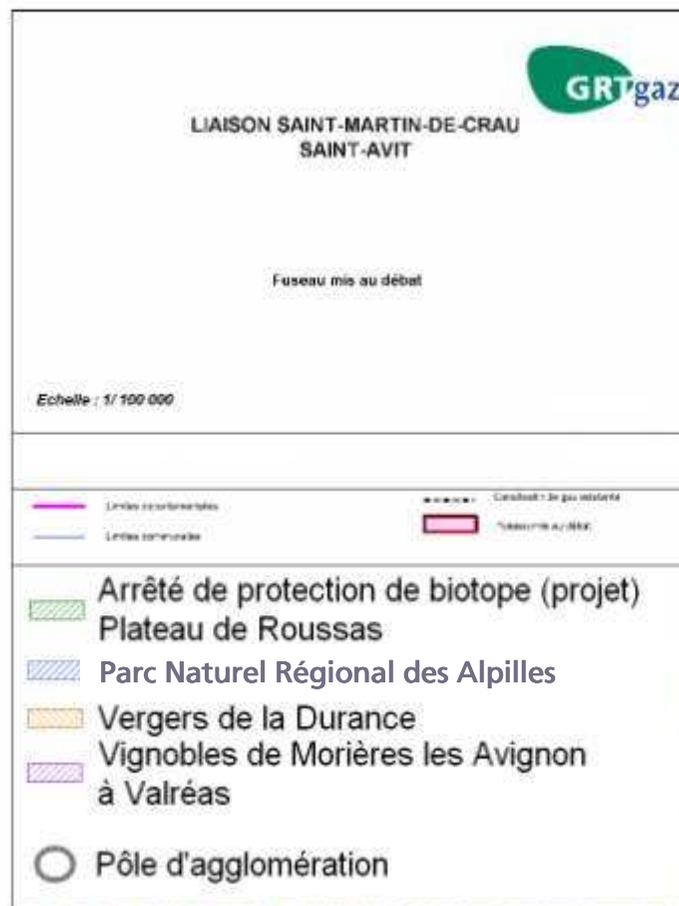


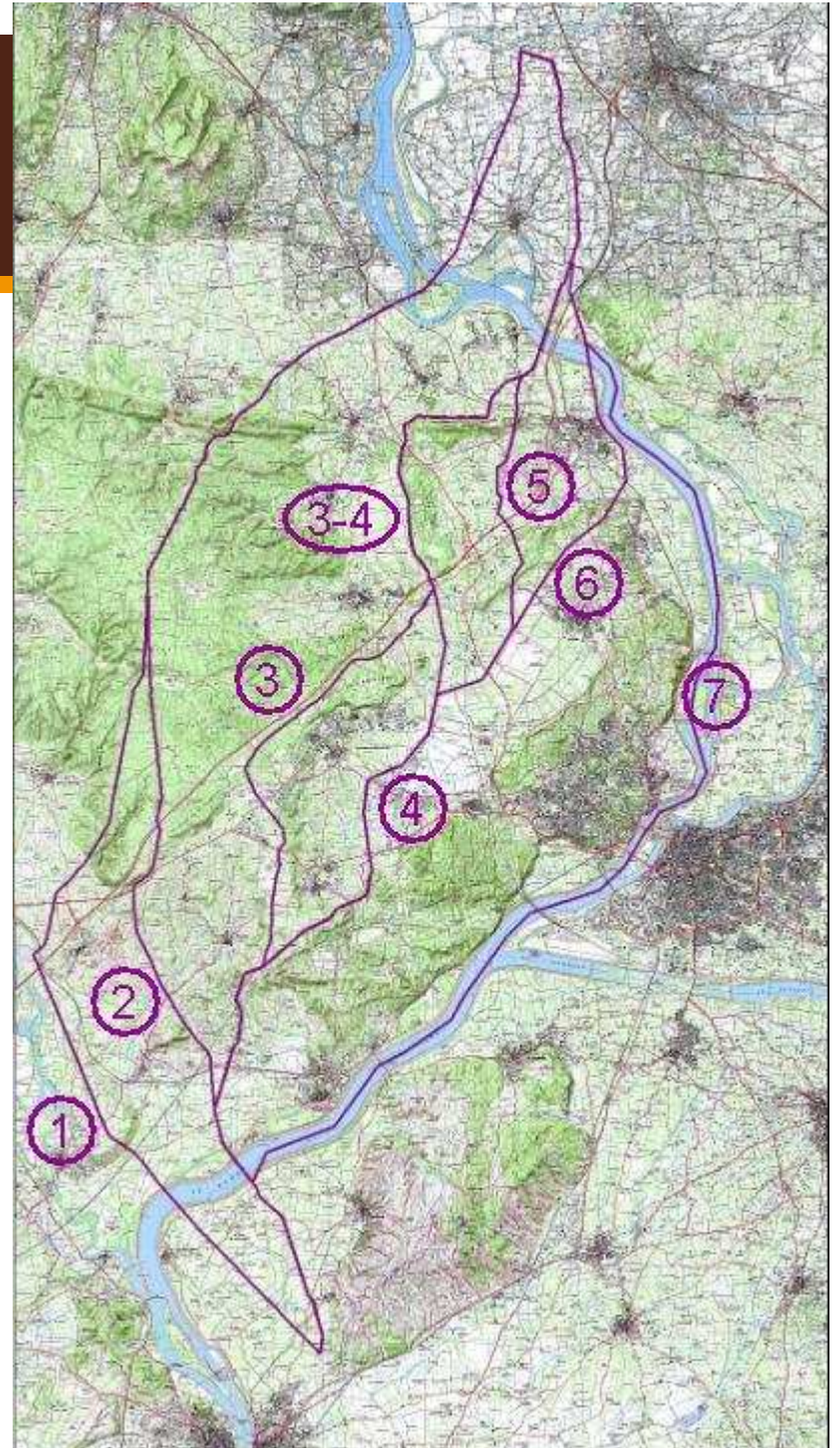
# Pourquoi ce fuseau ?



# Les options à l'étude dans le Gard

*Les études des différentes variantes sont issues du dialogue avec les acteurs du territoire.*

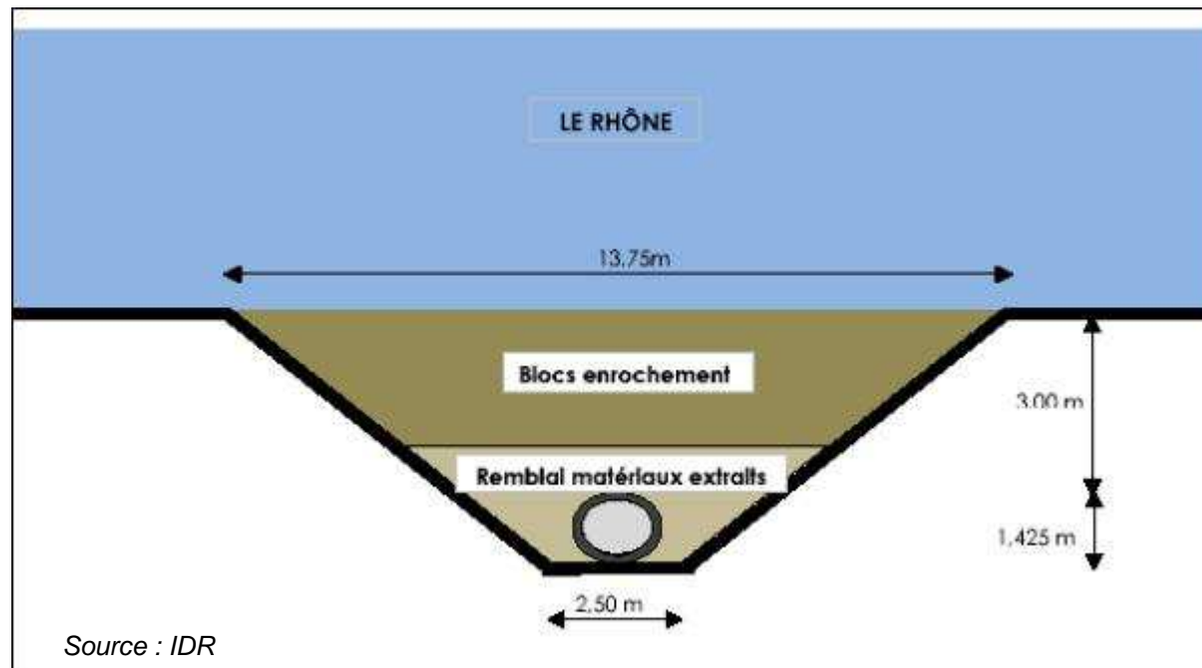
1. Variante « Plein Ouest »
2. Variante « Ouest »
3. Variante « Centre Ouest »
4. Variante « Centre Est »
5. Variante « Est »
6. Variante « Plein Est »
7. Variante « Rhône »



# Variante « Rhône »

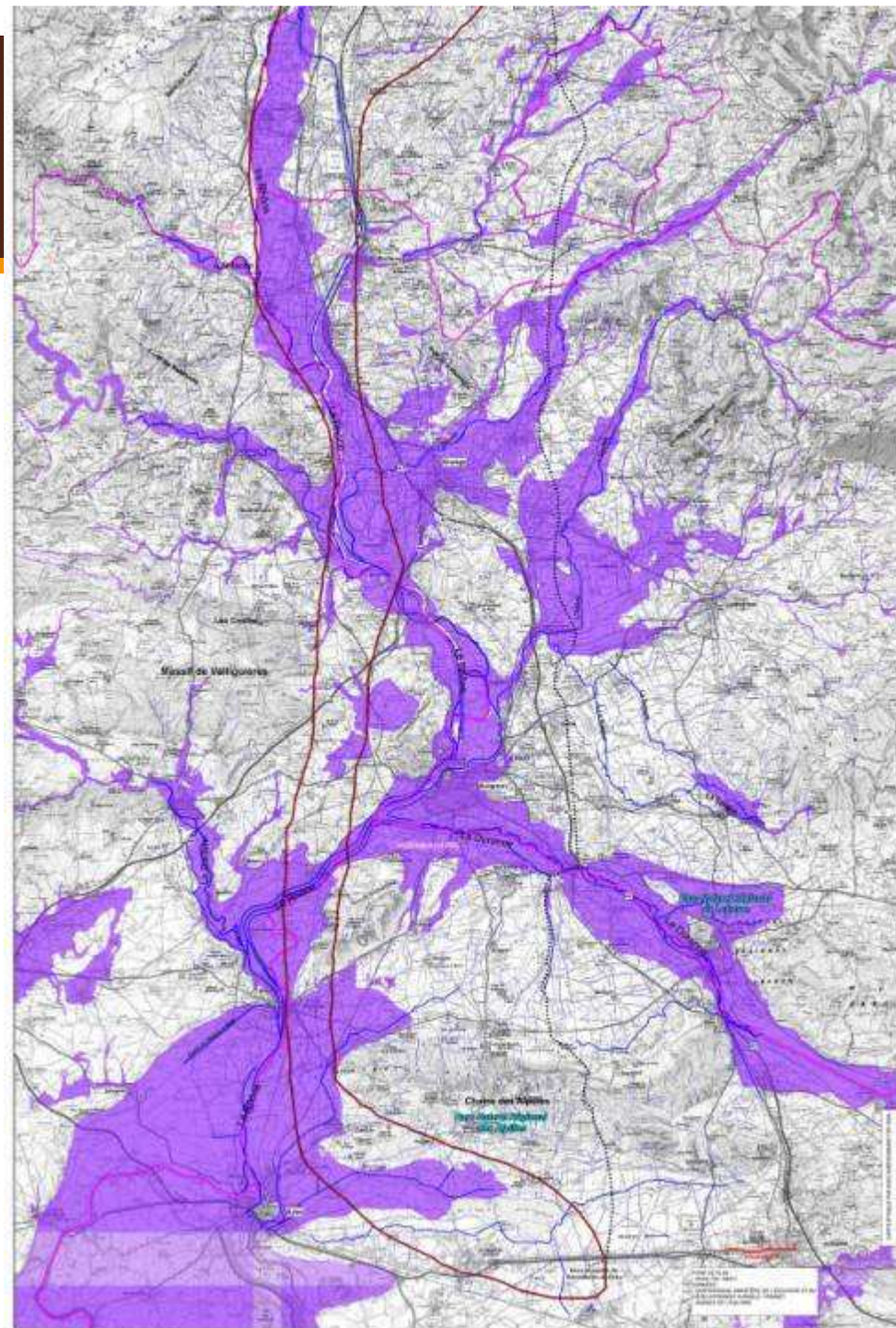
- Problème de compatibilité avec la navigation lors des travaux.
- Faisabilité technique difficile (rétrécissement du fleuve au niveau d'Avignon).
- Pollution du fleuve à prendre en considération.
- Surcoût par rapport à une pose terrestre : ~50 M€

Schéma de principe pour une pose dans le lit du Rhône



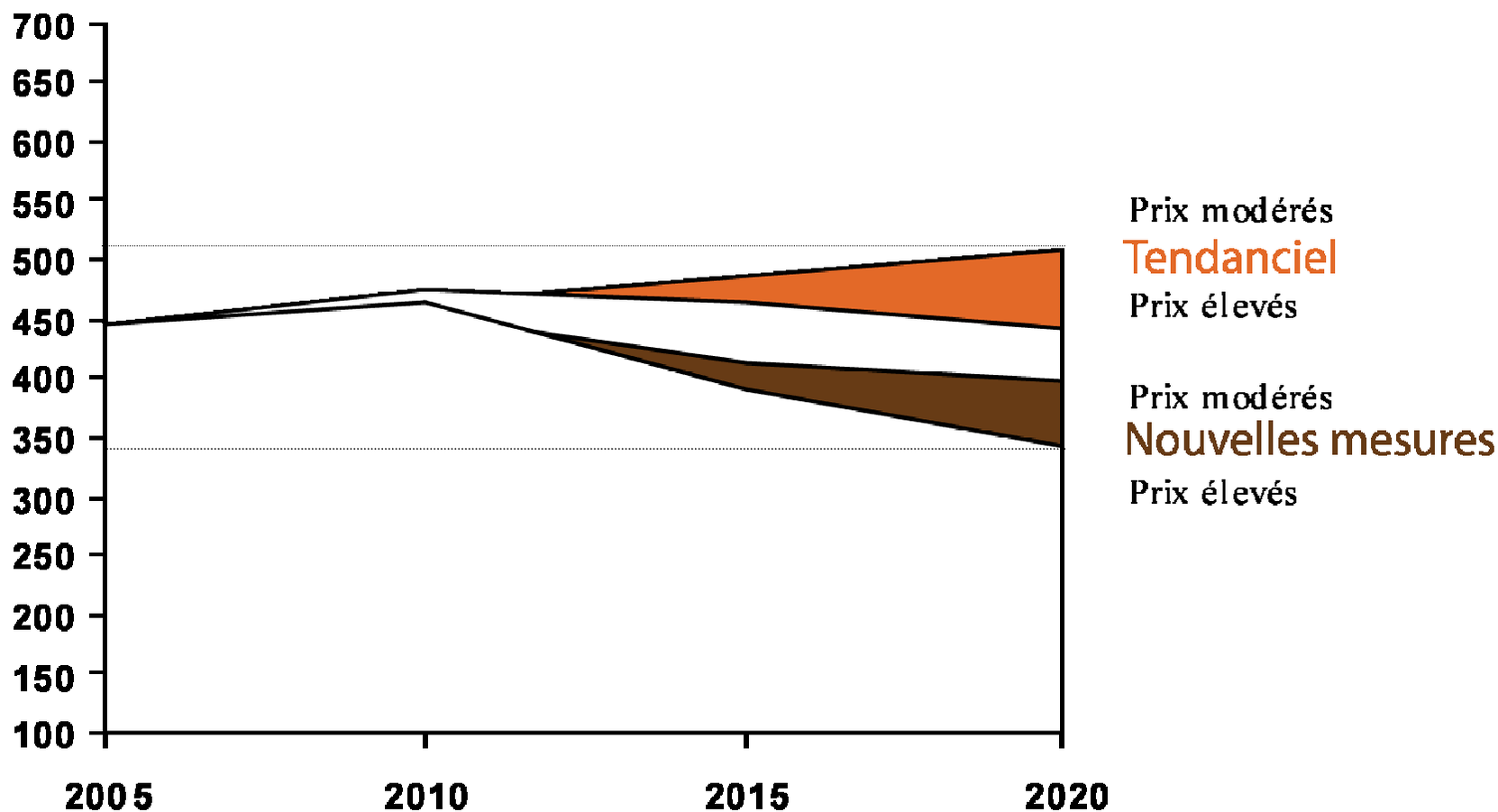
# Carte des zones inondables

## Partie Sud



# Pour quelles consommations : les prévisions européennes

Consommation primaire de gaz naturel en M Tep



# Le Protocole Agricole



Protocole  
entre  
la Profession Agricole  
et GRTgaz



- 3<sup>ème</sup> de sa génération  
=> 1996, 2004 puis 2009
- Signé le 28 janvier  
avec l'APCA et la FNSEA
- relatif aux conditions  
d'implantation des canalisations  
en terrain agricole
- décline notamment les  
engagements de GRTgaz en  
matière d'indemnisation