

Les séquences

- 1- Le bassin d'Aix
- 2- La haute vallée de l'Arc
- 3- Le bassin de St Maximun
- 4- Le plateau de l'issole
- 5- La vallée de l'Huveaune
- 6- Les bassins Sud Ste Baume
- 7- La vallée du Gapeau
- 8 - Le sillon permien Cuers

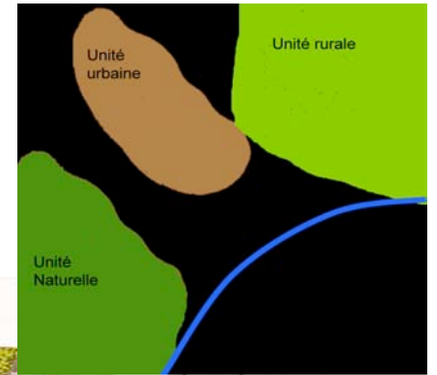
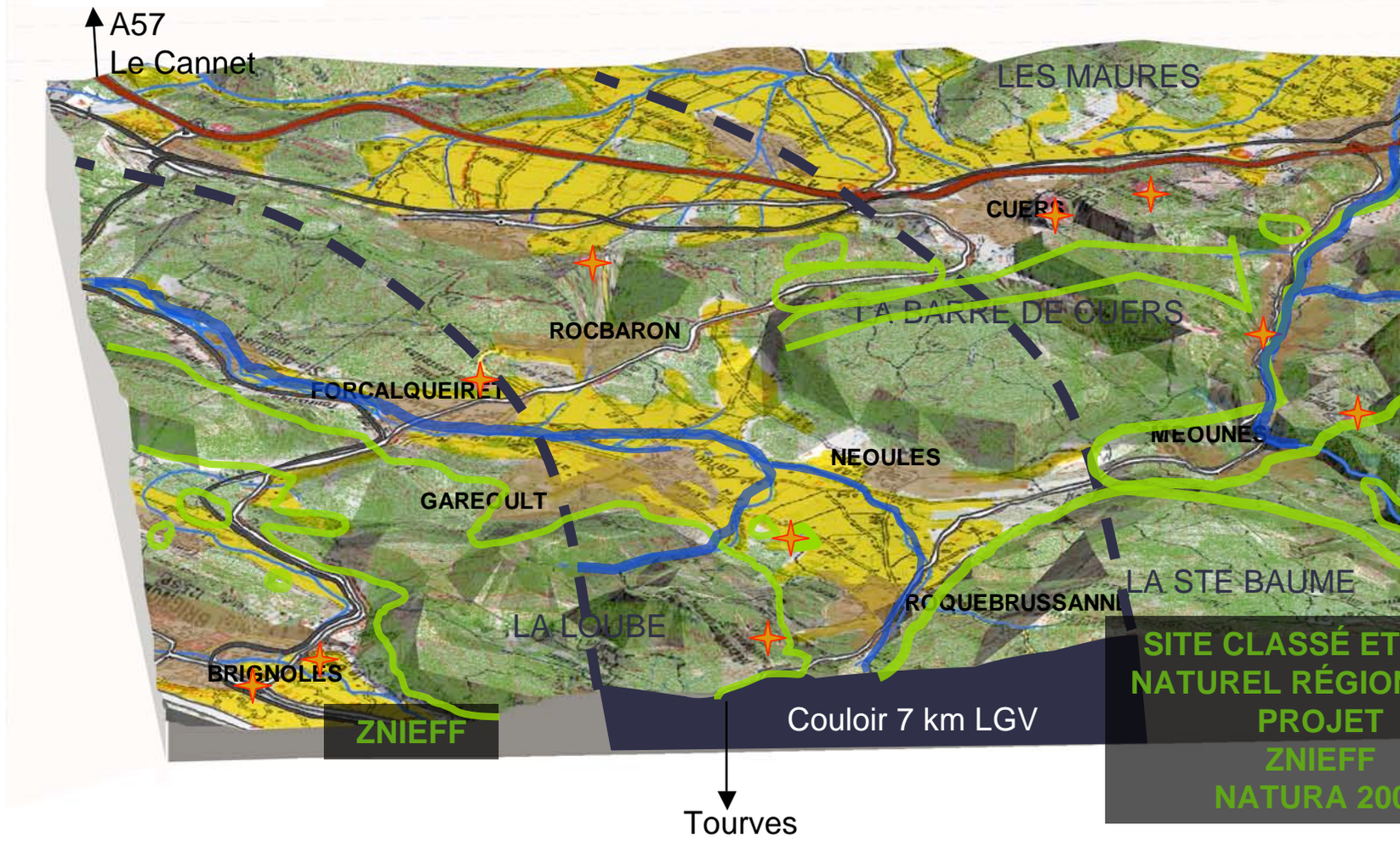
- 9- La plaine des Maures
- 10- La vallée de l'Argens
- 11 - la vallée du Reyau
- 12- La vallée de la Siagne
- 13- les collines de Grasse
- 14- La vallée du Var



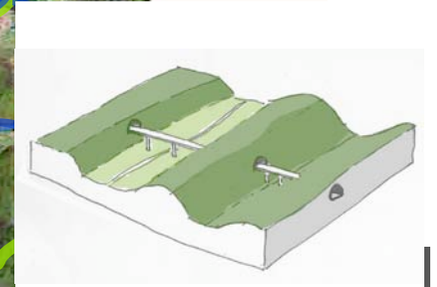


- Agriculture
- Urbanisation
- Emprise du couloir LGV
- Cours d'eau
- Zone inondable
- Protection réglementaire
- Monument historique

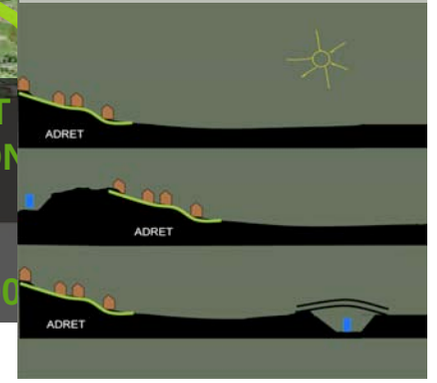
SILLON
PERMIEN



Toulon
PROTECTIONS DES UNITÉS



OUVRAGES



PROTECTION DES HABITATIONS

**SITE CLASSÉ ET NATUREL RÉGION
PROJET
ZNIEFF
NATURA 2000**

BASSIN DE ST MAXIMUN

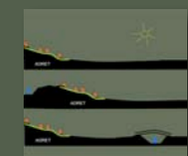
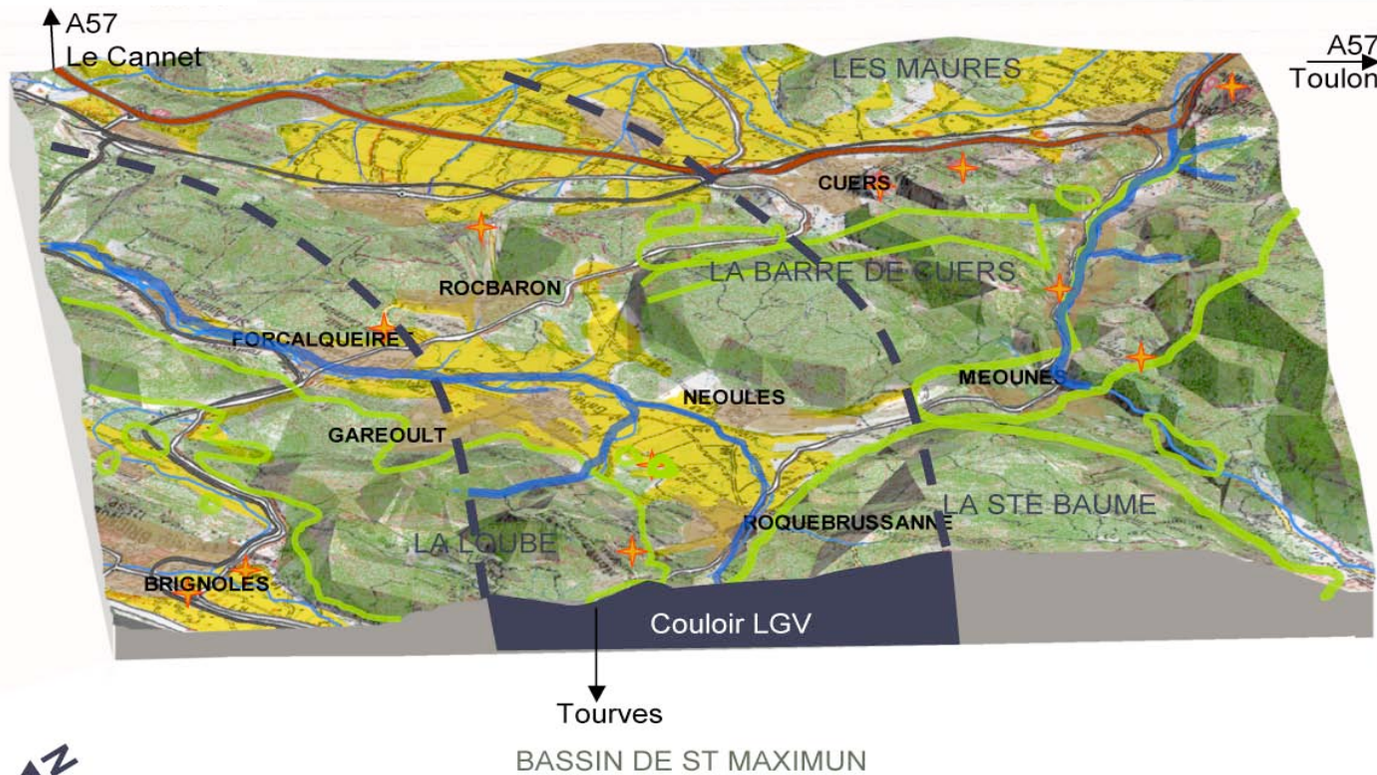




4 - LE PLATEAU DE L'ISSOLE

- Agriculture
- Urbanisation
- Emprise du couloir LGV
- Cours d'eau
- Zone inondable
- Protection réglementaire
- Monument historique

SILLON PERMIEN



Les contraintes :

- L'unité et l'échelle du plateau de l'Issole et des massifs coupés transversalement par le couloir - protections (site classé, ZNIEFF, Natura 2000)
- Les cours d'eau - les zones humides (champs d'inondation) hydrogéologie complexe
- les unités d'exploitations agricoles (AOC) récemment restructurées - en pleine maturité
- La présence de l'urbanisation

Les projets

- Frein à l'urbanisation diffuse
- Poursuite de la restructuration agricole pour sa pérennisation
- Développement touristique (pays d'art et d'histoire - gites...)
- Gazoduc entre Le val et La Garde

Les enjeux :

- Protection des unités
- Protections des espaces habités
- Ouvrages (hydrogéologie complexe)