

# 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

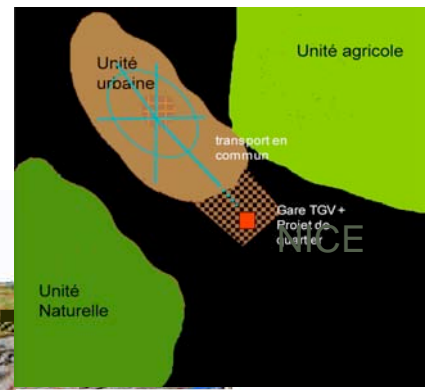
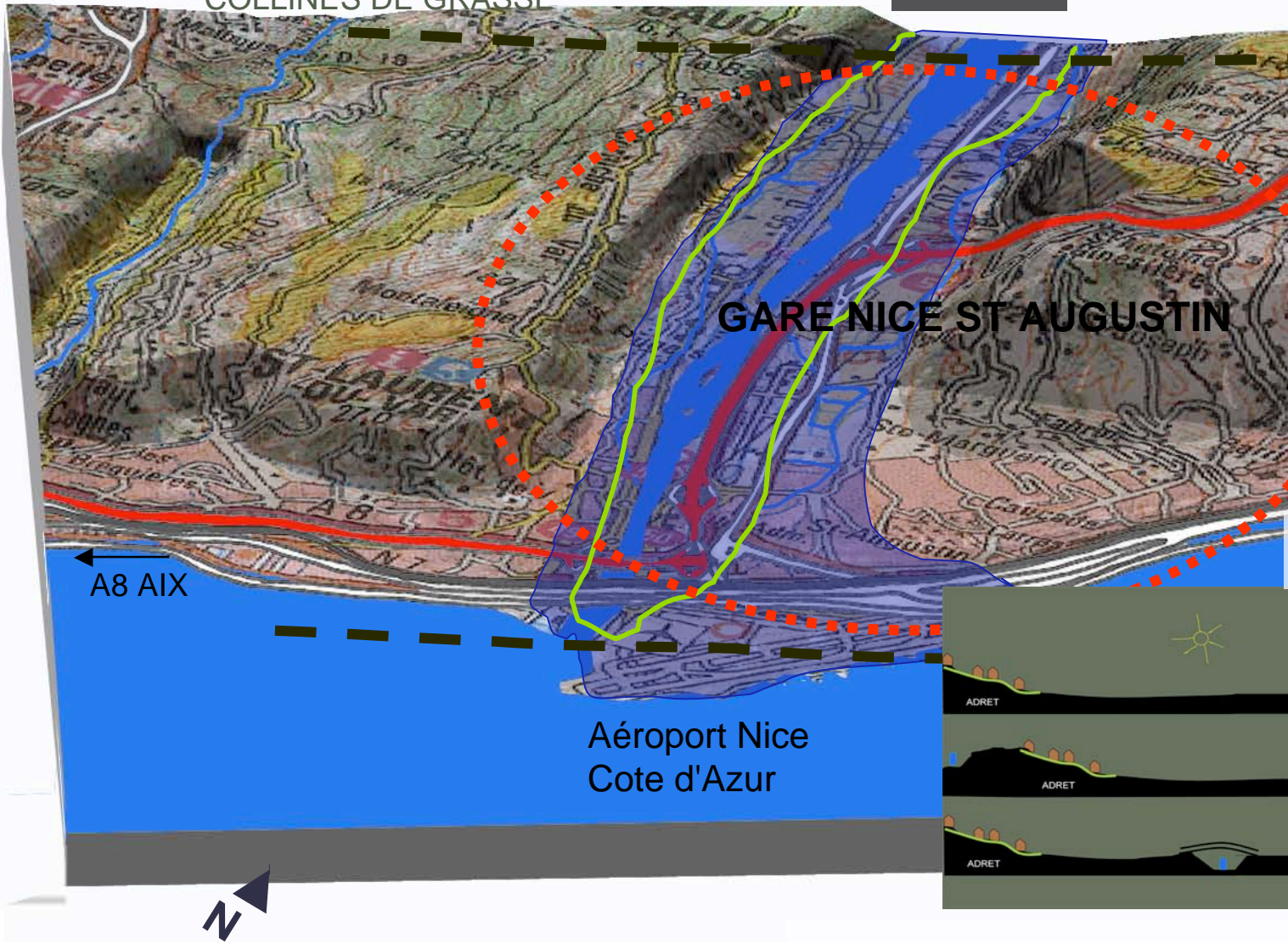




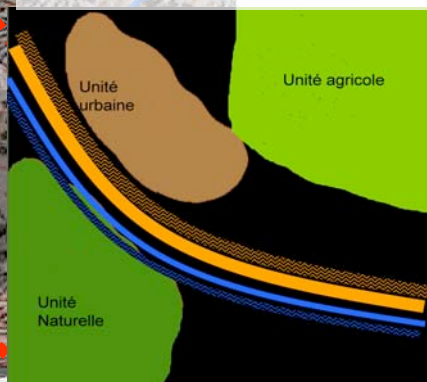
-  Agriculture
-  Urbanisation
-  Emprise du couloir LGV
-  Autoroute
-  Route Nationale
-  Voie ferrée
-  Cours d'eau
-  Zone inondable
-  Protection réglementaire
-  Monument historique

COLLINES DE GRASSE

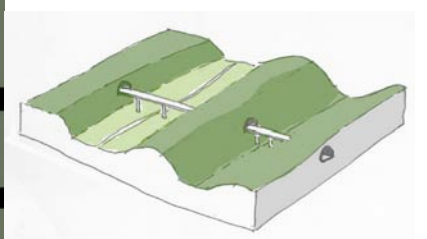
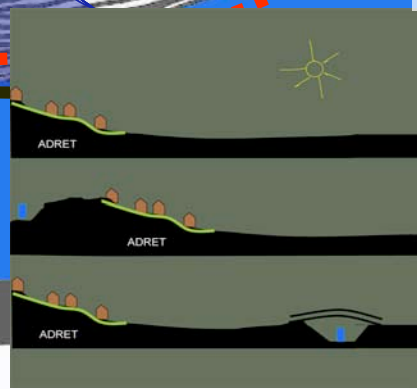
ZNIEFF



GARE SUR FRANGE URBAINE

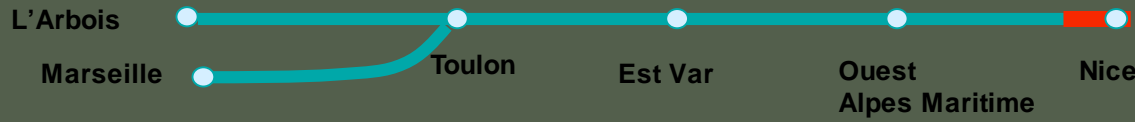


JUMELAGE D'INFRASTRUCTURES

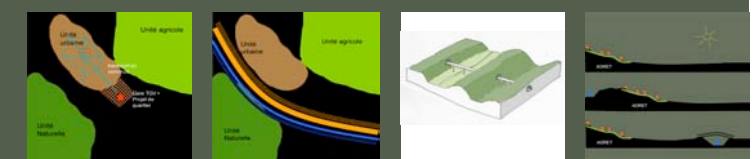
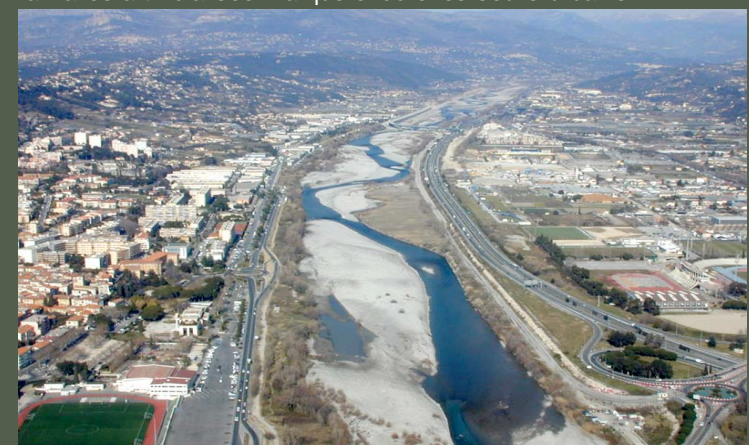
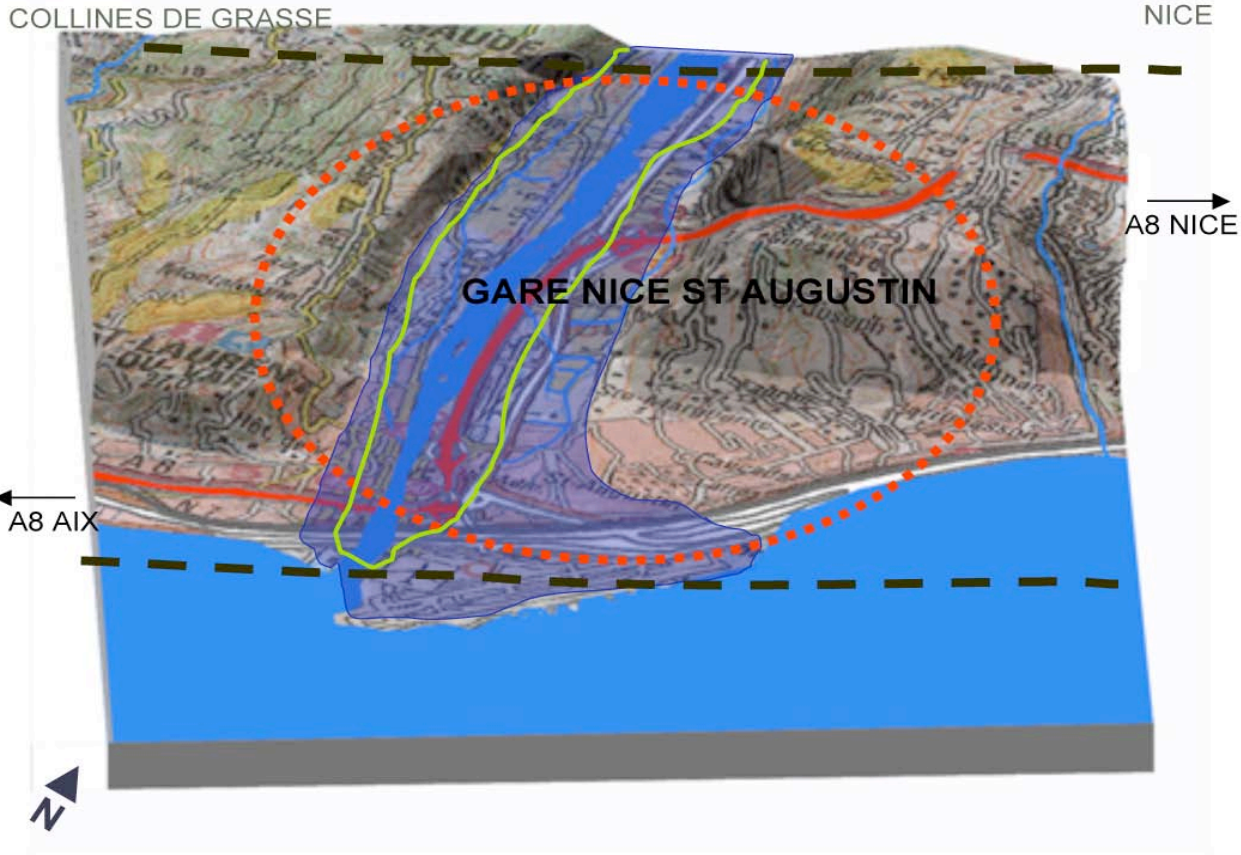


PROTECTION DES HABITATIONS ET OUVRAGE

# 14 - VALLÉE DU VAR



- Agriculture
- Urbanisation
- Emprise du couloir LGV
- Autoroute
- Route Nationale
- Cours d'eau
- Zone inondable
- Protection réglementaire
- Monument historique
- Voie ferrée



## Les contraintes :

- la vallée du Var coupée transversalement par le couloir - ZNIEFF
- Les cours d'eau (champ d'inondation)
- La présence des infrastructures et de l'urbanisation continue
- Le seuil urbain

## Les projets

projet urbain de la plaine du Var et recomposition du quartier de St Augustin avec un centre d'échange multimodale et lien avec l'aéroport, tramway en construction.  
- Projet de contournement de Nice - 3<sup>ème</sup> voie

## Les enjeux :

Gare sur frange urbaine  
Jumelage d'infrastructures  
Ouvrage  
Protections des espaces habités

# 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

