

## Contenu cartographique

### Introduction

Pour la réalisation des *Atlas des Zones Inondables\**, les services de l'Etat utilisent un cahier des charges national qui définit précisément le contenu type d'une carte hydrogéomorphologique.

Dans la plupart de ces études, deux thématiques sont représentées en deux phases successives :

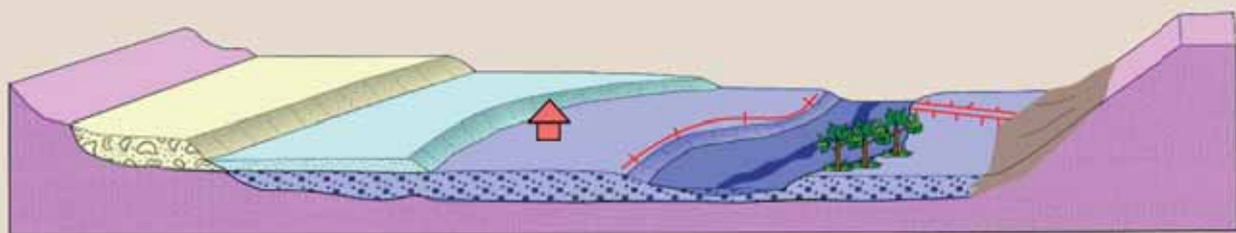
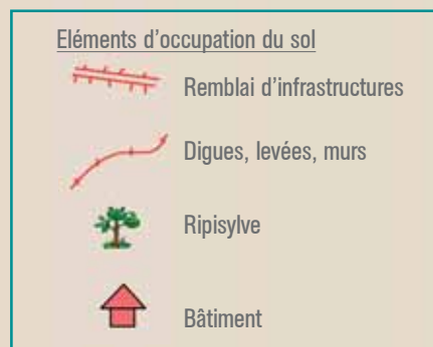
#### 1- Les éléments hydrogéomorphologiques

Ils constituent le fondement de la carte et représentent les espaces de la plaine alluviale et leur fonctionnement en l'état naturel.



#### 2- Les éléments de l'occupation du sol

Un habillage supplémentaire situe les principaux aménagements et ouvrages anthropiques. Ces éléments sont identifiés sur la carte sans toutefois quantifier leur incidence sur la zone inondable naturelle.



Le contenu des cartes hydrogéomorphologiques peut être plus ou moins complet en fonction des objectifs retenus.

A minima, elles doivent présenter :

- les unités actives : lits mineur, moyen, majeur,
- les talus les séparant,
- les axes de crue,
- les cônes de déjection.

Chap. 1 :  
PRINCIPES ET MISE EN  
ŒUVRE DE L'APPROCHE  
HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE

- 1.1 Les origines de la méthode
- 1.2 Les principes de l'hydrogéomorphologie
- 1.3 Le phasage
- 1.4 Les résultats

Chap. 2 :  
CONTENU CARTOGRAPHIQUE

2.1 De la cartographie hydrogéomorphologique...

- Les unités hydrogéomorphologiques
- Les unités encaissantes
- Les modelés géomorphologiques connexes
- Les configurations géomorphologiques complexes

2.2 ... à la cartographie de l'occupation du sol

- Les éléments naturels d'occupation du sol
- Les éléments anthropiques d'occupation du sol

Chap. 3 :  
CHAMPS d'UTILISATION DE  
L'APPROCHE HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE

- 3.1 Comment lire et interpréter les cartes ?
- 3.2 Les atouts et les limites
- 3.3 Champs d'utilisation de la méthode
- 3.4 Où trouver ces cartographies ?