



Légende :

Aléa d'inondation :
 Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables en région PACA
 - U1 : mieur et inondabilité par ruissellement sur les plateaux (source AZU)

Axe d'écoulement en crue
 -> U1 : mieur et inondabilité par ruissellement sur les plateaux (source AZU)

Limite de la zone étudiée
 -> U1 : mieur et inondabilité par ruissellement sur les plateaux (source AZU)

Sens d'écoulement
 -> U1 : mieur et inondabilité par ruissellement sur les plateaux (source AZU)

Zones définies par étude des zones inondables
 -> U1 : mieur et inondabilité par ruissellement sur les plateaux (source AZU)

Aléa modéré
 -> U1 : mieur et inondabilité par ruissellement sur les plateaux (source AZU)

Aléa fort
 -> U1 : mieur et inondabilité par ruissellement sur les plateaux (source AZU)

Aléa de ruissellement :
 -> U1 : mieur et inondabilité par ruissellement sur les plateaux (source AZU)

Aléa résiduel
 -> U1 : mieur et inondabilité par ruissellement sur les plateaux (source AZU)

Aléa modéré
 -> U1 : mieur et inondabilité par ruissellement sur les plateaux (source AZU)

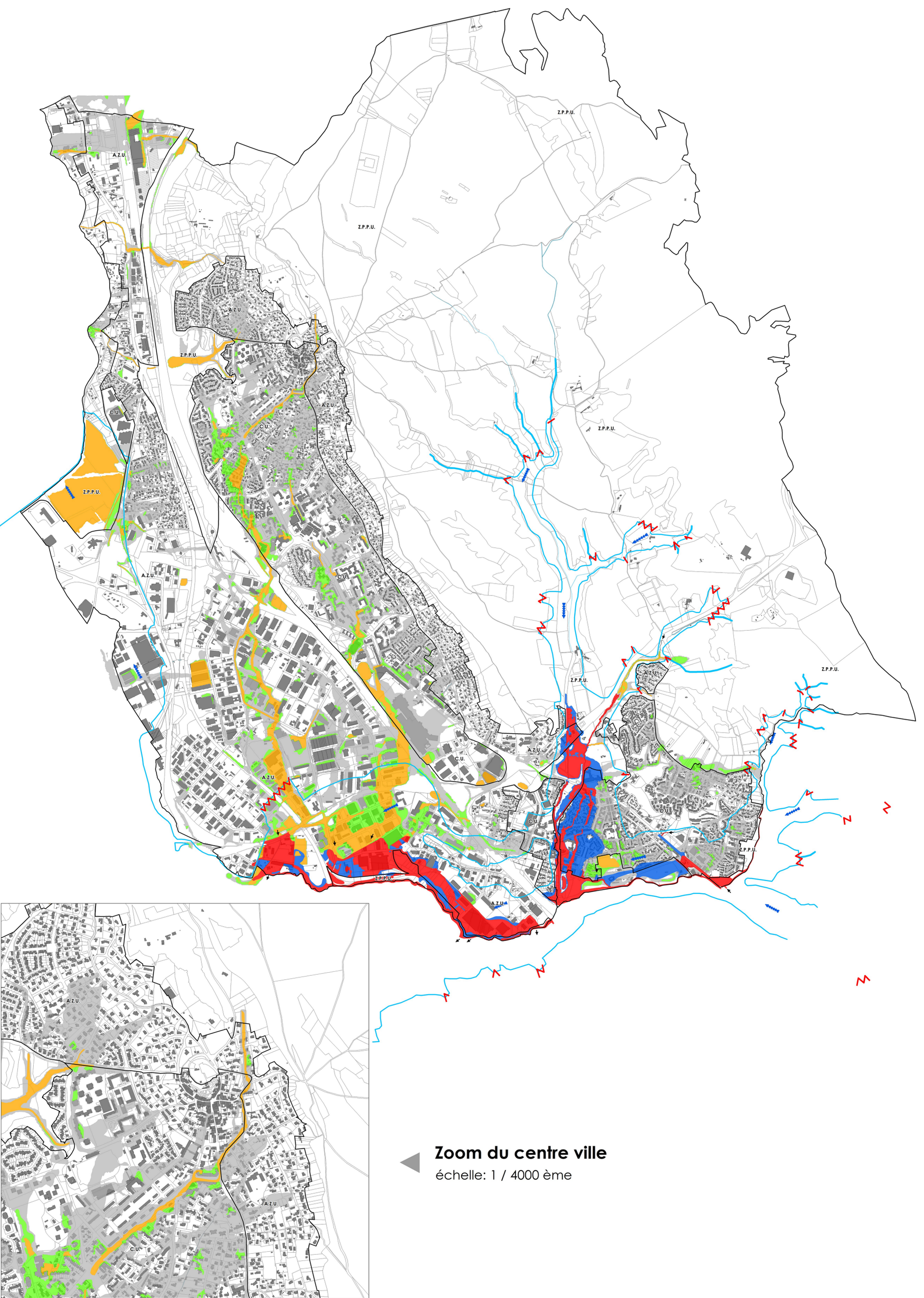
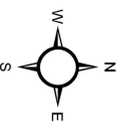
Aléa fort
 -> U1 : mieur et inondabilité par ruissellement sur les plateaux (source AZU)

Decouragement du territoire en emittes en fonction de leurs degrés d'urbanisation :

CU Centres urbains

AZU Autres zones urbaines

Z.P.P.U. Zones peu ou pas urbanisées



Zoom du centre ville
 échelle: 1 / 4000 ème