




## ZONAGE D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL

 Zone rurale où l'imperméabilisation doit être limitée ( $Ci_{moyen}=0,2$ ) et où les débits d'écoulement des eaux pluviales doivent être maîtrisés






 Zone urbaine ou rurale où l'imperméabilisation est limitée (cf code couleur des Coef d'imp max) et où les débits d'écoulement des eaux pluviales doivent être maîtrisés

 Zone urbaine ou rurale où l'imperméabilisation est limitée (cf code couleur des Coef d'imp max) et où sont nécessaires des installations de collecte, de stockage et de traitement des eaux pluviales





### Coefficient d'imperméabilisation maximal à respecter :

Applicable à la parcelle en zone U et à toutes la zone en zone AU, A et N

Zonage\_pluvial

  $Ci_{global} = 20\%$   
  $Ci_{max} = 50\%$   
  $Ci_{max} = 60\%$   
  $Ci_{max} = 70\%$   
  $Ci_{max} = 80\%$

### Légende

 Mesure compensatoire  
 Surface desservie des mesures compensatoires  
 Gestion des eaux pluviales à la parcelle  
 Bassin de rétention actuel

