



# Prise en compte de l'eau potable dans les Plans Locaux d'Urbanisme : un véritable enjeu



Alexandre PARENT - Service Environnement Santé - 3 décembre 2010

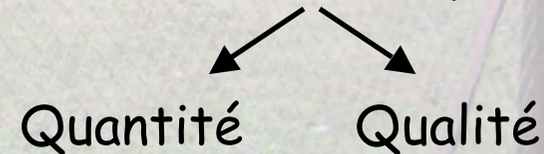
# Prendre en compte l'eau potable dans les Plans Locaux d'Urbanisme : comment?

## 1. Intégrer la protection de la ressource en eau

compatibilité destination des terrains / protection de la ressource

## 2. Prendre en compte l'état de la ressource en eau potable

compatibilité projet de développement / ressource en eau potable



Ressource en eau potable



Projet d'urbanisme



Prise en compte de l'eau potable  
dans les Plans Locaux d'Urbanisme :  
comment ?

1. Intégrer la protection de la ressource en eau

2. Prendre en compte l'état de la ressource en eau potable

# 1. Intégrer la protection de la ressource en eau

=> Intégrer les périmètres de protection de captage dans le Règlement du PLU

⇒ Partie graphique



# 1. Intégrer la protection de la ressource en eau

=> Intégrer les périmètres de protection de captage dans le Règlement du PLU

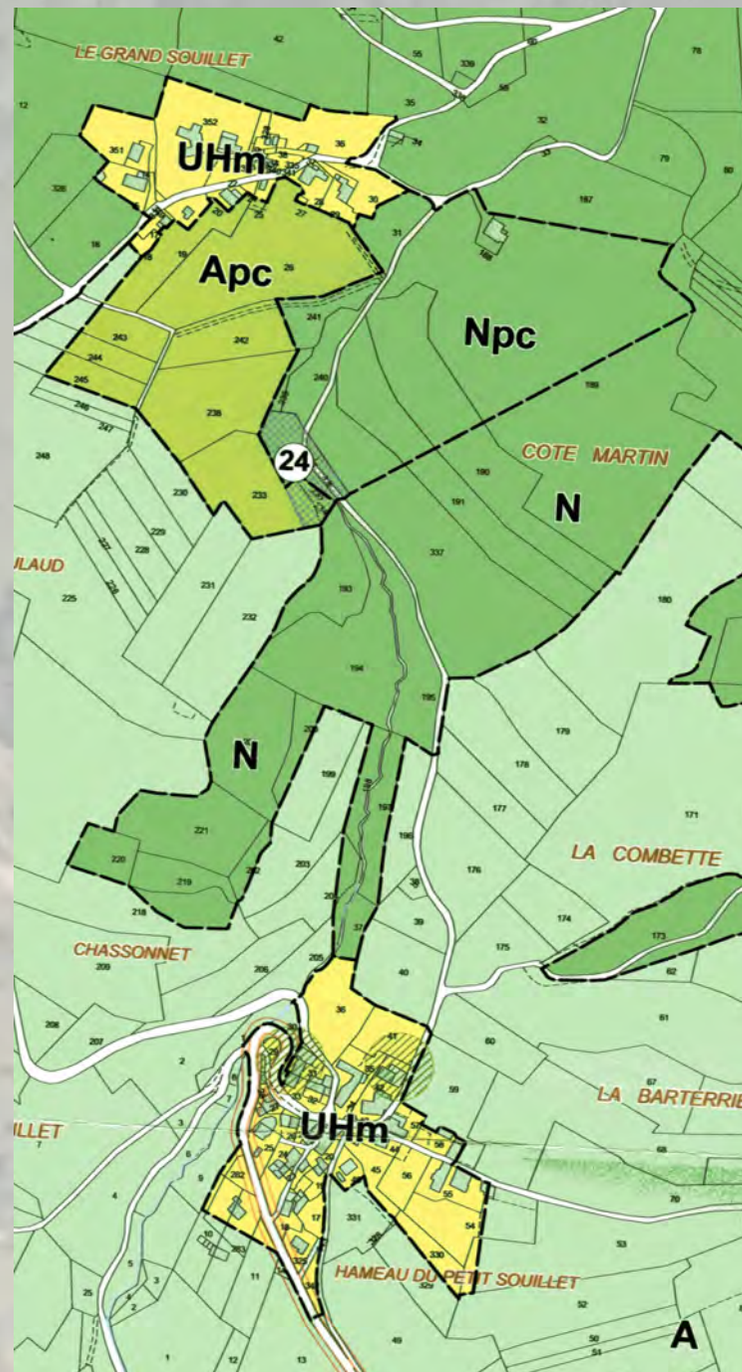
⇒ Partie graphique

⇒ Partie écrite

=> Annexer les arrêtés préfectoraux au PLU



les zones indiquées "pc" sont soumises à des règles particulières pour assurer la protection des captages



# 1. Intégrer la protection de la ressource en eau

=> Intégrer les périmètres de protection de captage dans le Règlement du PLU

## Objectifs :

Assurer une protection territoriale supplémentaire des captages

Informers clairement les administrés

Anticiper et faciliter la procédure de déclaration d'utilité publique des périmètres de protection de captage



Prise en compte de l'eau potable  
dans les Plans Locaux d'Urbanisme :  
comment ?

1. Intégrer la protection de la ressource en eau

2. Prendre en compte l'état de la ressource en eau potable



## 2. Prendre en compte l'état de la ressource en eau potable

- Organisation de la gestion de l'alimentation en eau potable
- Patrimoine et son fonctionnement
- Présentation par secteur de distribution
  - des capacités d'alimentation en eau
  - de la qualité de l'eau distribuée
  - du niveau de sécurisation

**DIAGNOSTIC**

Quels sont les secteurs "critiques":

- en quantité ?
- en qualité ?
- en sécurité ?

Existe-t-il des solutions ?

Quelles sont les zones où l'urbanisation est "possible" ?

Ressource en eau potable

Projet d'urbanisme



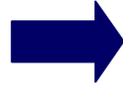
# L'Agence Régionale de Santé : quel rôle dans l'élaboration des PLU ?



Porter à  
Connaissance

Réunions  
d'élaboration  
du PLU

Avis sur le  
projet  
d'arrêt du  
PLU



**Merci de votre attention**

