

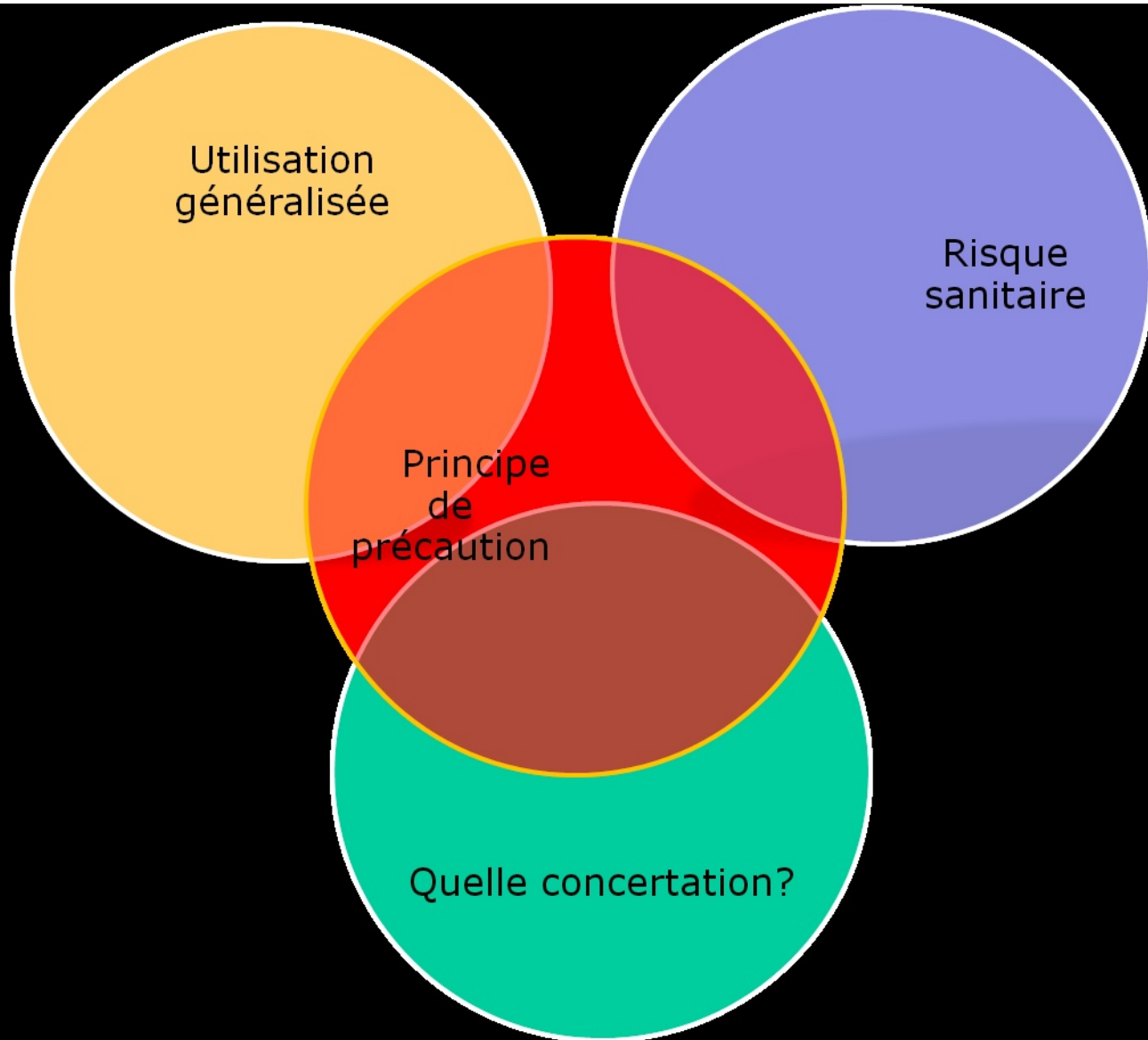


# **Antennes relais téléphonie mobile**

## **Éléments de réflexion**

Assemblée Générale 2010

# Une problématique





# Des acteurs

Des souhaits

Des contraintes

## Particuliers

### Risque sanitaire

Exigence du service quelque soit l'endroit

Pas à coté de chez moi

Pas de dégradation visuelle

Pas de dépréciation du patrimoine

## Opérateurs

Obligation de couverture du territoire

Obligation de la qualité du service

Respect des niveaux limites d'exposition

## Collectivités territoriales

Obligations légales de service public

Trouble du voisinage



# La concertation

Entre les  
différentes  
parties  
concernées

- Particuliers-associations-collectifs
- Opérateurs
- Municipalité
- Support technique

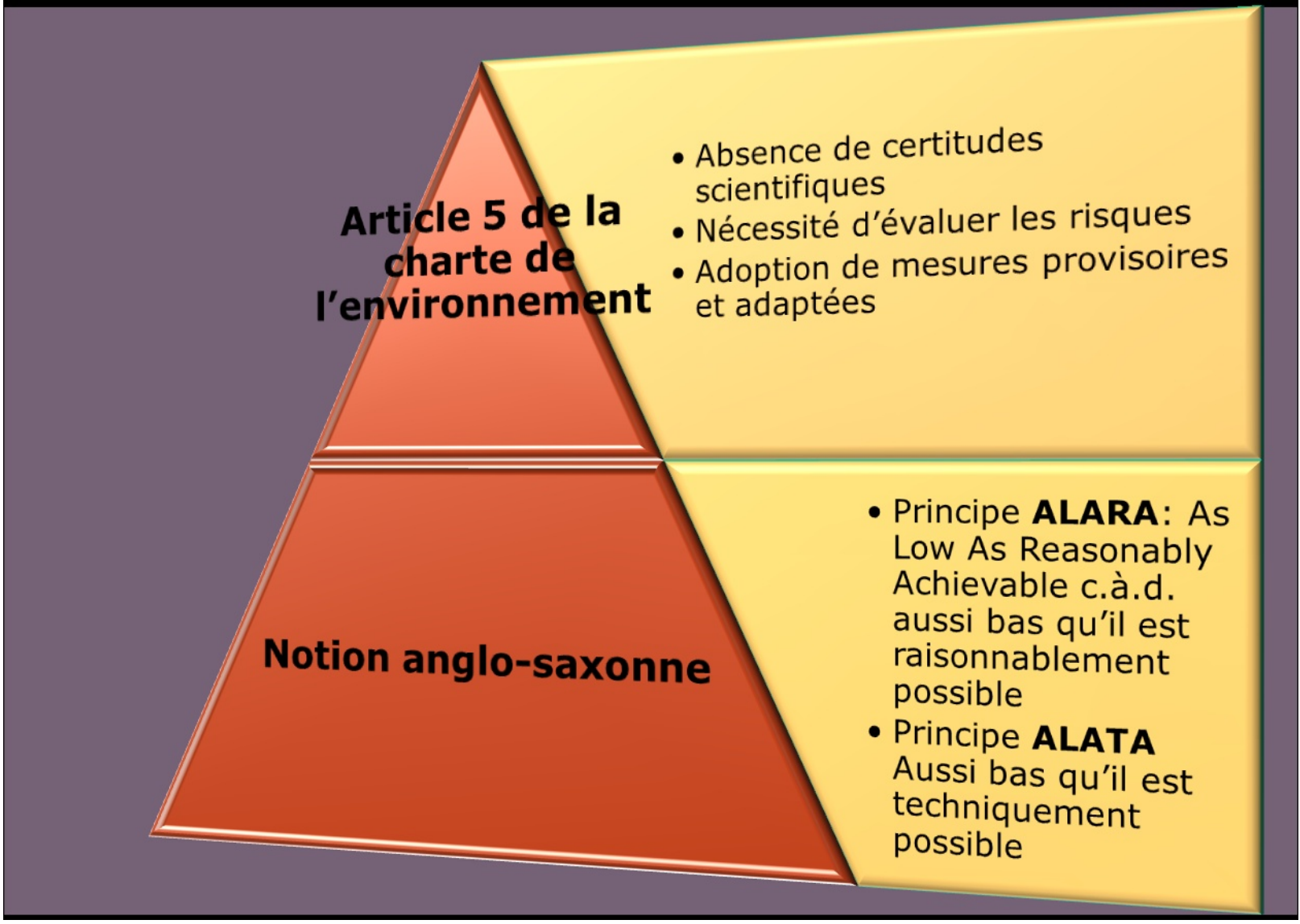
Charte  
communale

- Organiser la transparence amont et aval
- Cohérence territoriale via PLU et/ou...
- Mise à disposition des informations relatives aux antennes relais
- Carte des niveaux d'exposition
- .....



# Principe de précaution

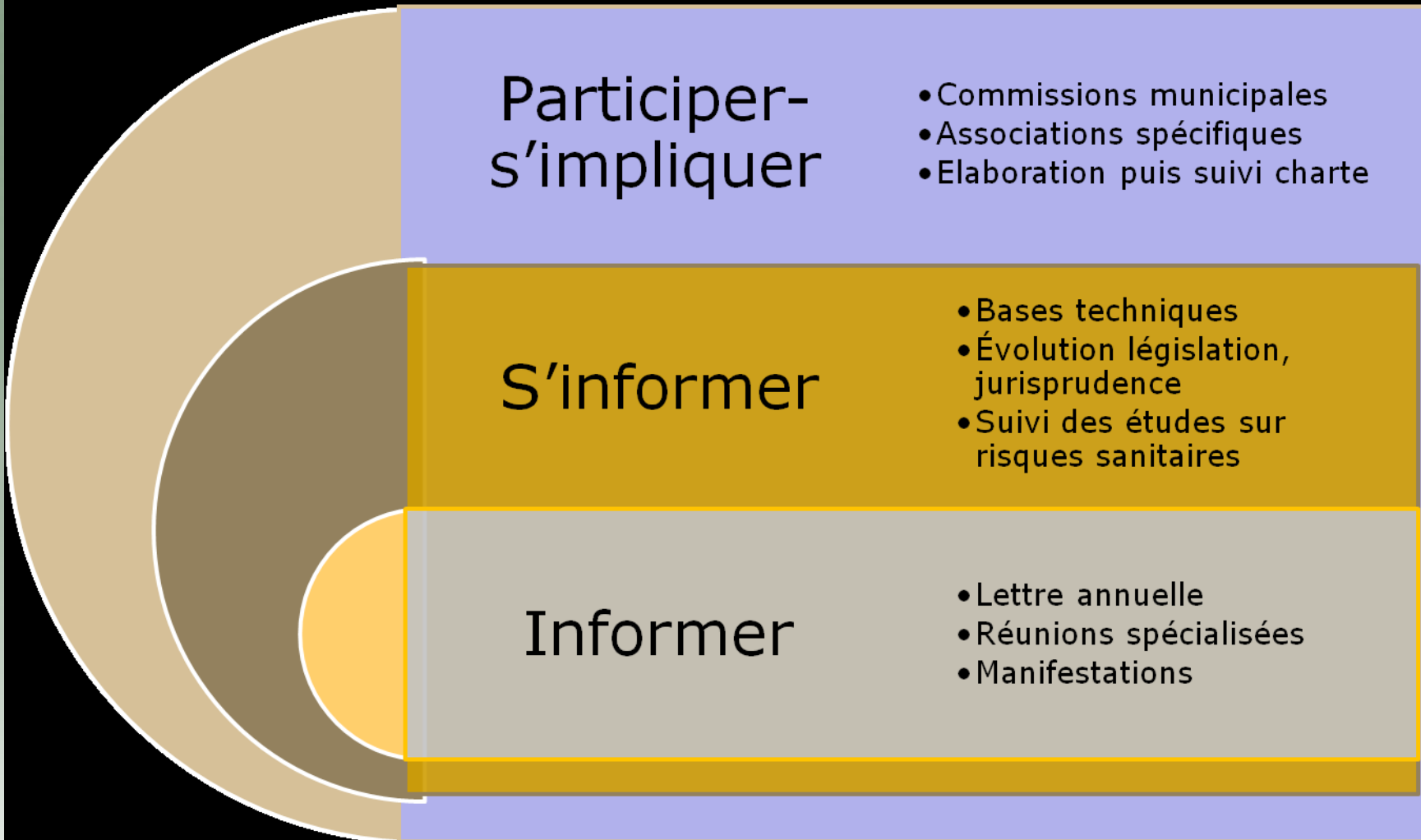
Association de Protection du Cadre de Vie et de l'Environnement Balmanais - <http://apcveb.free.fr/>





# Rôle, buts de l'APCVEB

Association de Protection du Cadre de Vie et de l'Environnement Balmanais - <http://apcveb.free.fr/>





# Balma: état des lieux

## Trois opérateurs répartis sur 10 sites

- Orange sur 7 sites
- SFR sur 4 ou 5 sites
- Bouygues sur 2 sites

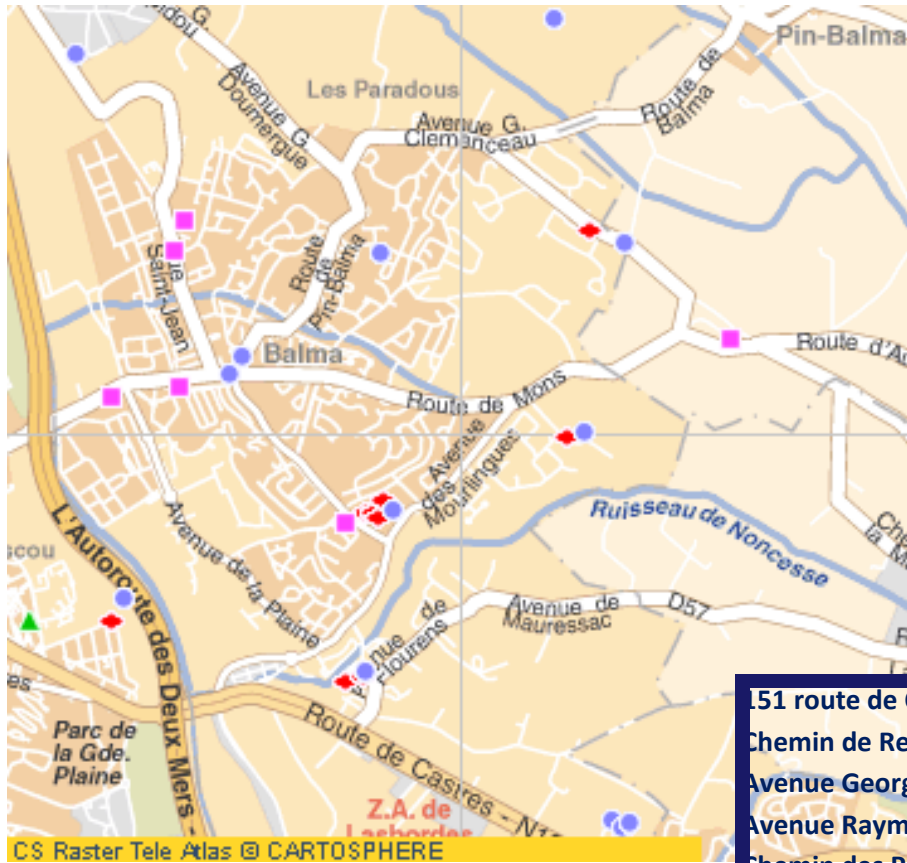
## Occupation spectrale téléphonie mobile

GSM 900	925-960 MHz
GSM 1800	1805-1880 MHz
UMTS	1885-2025 MHz
	2110-2200 MHz



# Implantation des antennes relais

Association de Protection du Cadre de Vie et de l'Environnement Balmanais - <http://apcveb.free.fr/>



51 route de Castres	Orange-SFR
Chemin de Rebude	Bouygues
Avenue Georges Clémenceau	Orange-SFR?
Avenue Raymond Poincaré	SFR
Chemin des Pins	Orange
Allée Paul Gauguin	Orange
Avenue Georges Pradel	Orange
Avenue Pierre Coupeau	Orange-Bouygues-SFR
Avenue de Toulouse	SFR
12 rue des frères Peugeot	Orange