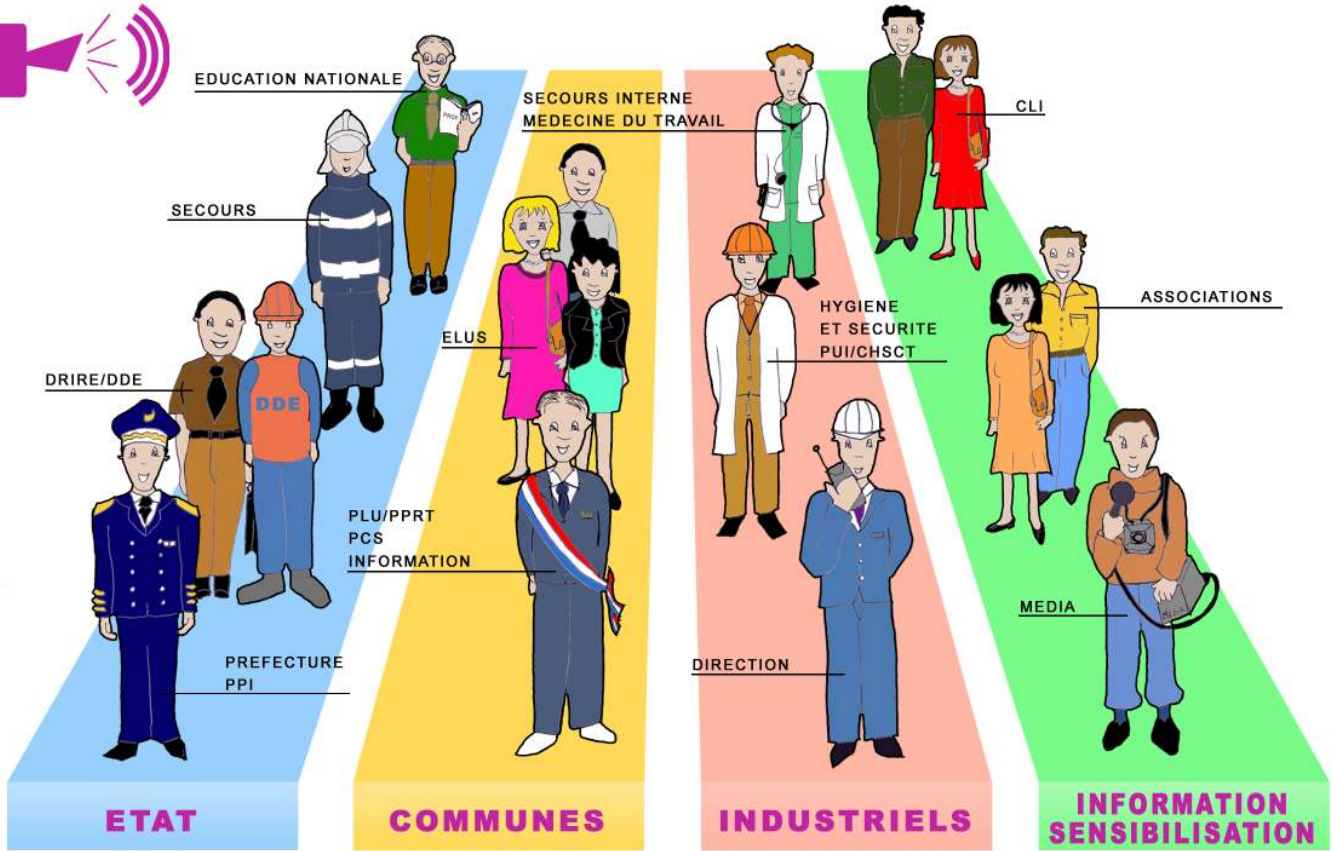


# QUI FAIT QUOI ?

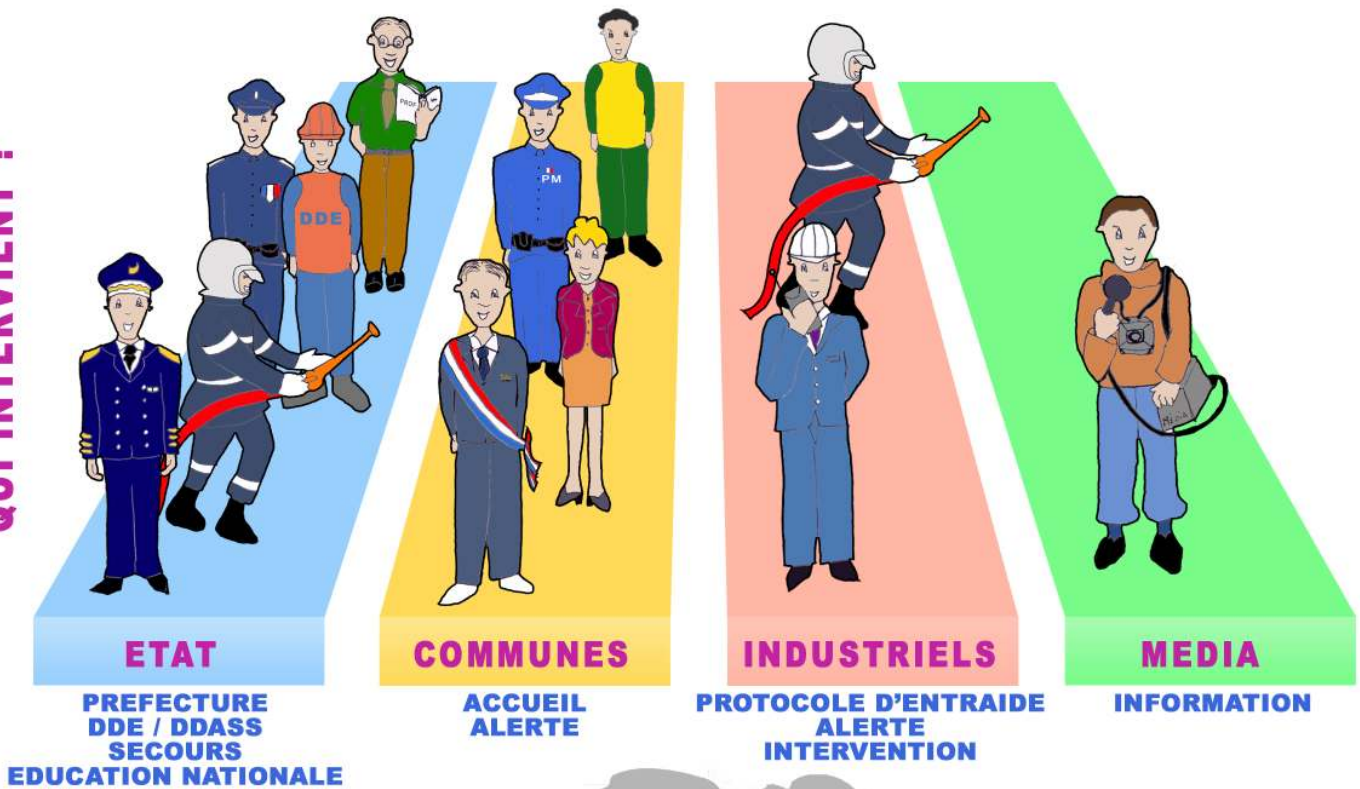
## DIFFÉRENTS NIVEAUX D'INTERVENTION SELON LE RISQUE



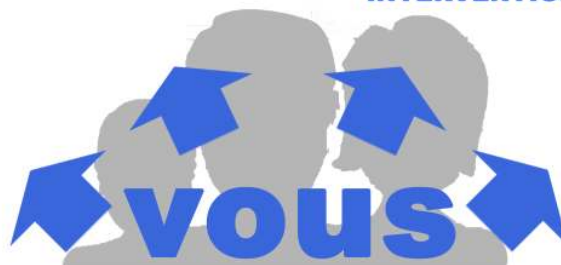
QUI PREVIENT ?



QUI INTERVIENT ?



REAGIR



# LES RÔLES

## ETAT



### PREFECTURE / DRIRE / DDE DDASS / ASN

Accordent l'autorisation d'exploiter  
Inspectent et contrôlent  
Définissent les plans de secours  
Mettent en œuvre le PPRN et PPRT  
Font appliquer la réglementation  
Coordonnent le PPI de Civaux



### SECOURS

Connaissent les installations et  
les produits  
Participent aux exercices préventifs  
Intervient en cas d'accident



### EDUCATION NATIONALE

Informe les enseignants et les  
enfants sur les risques  
Forme à la réaction  
Organise les PPMS

## STRUCTURES D'INFORMATION



### MEDIAS

Participent à la diffusion de  
l'information préventive  
Transmettent les consignes  
des autorités en cas d'accident



### CLI

Organise la concertation et  
l'information pour le risque  
nucléaire



### ASSOCIATIONS

Représentent la population  
dans les organismes de  
concertation

## COMMUNES



### COMMUNES

Participent à l'élaboration du PPRNT  
Réalisent le PLU  
Informent la population  
Mettent en œuvre le PCS

## INDUSTRIELS



### DIRECTION

Définit les procédures  
Etudie les retours d'expérience  
des accidents et incidents  
Réalise des audits  
Forme les personnels à la  
sécurité  
Communique vers l'extérieur  
Organise le POI ou PUI



### HYGIENE & SECURITE

Inspecte et contrôle les  
installations  
Assure la maintenance préventive  
Maîtrise l'ingénierie  
Réalise des études (dangers,  
impacts, risques professionnels)



### MEDECINE DU TRAVAIL

Suit la santé du personnel



Appliquez les bons réflexes en  
cas d'alerte