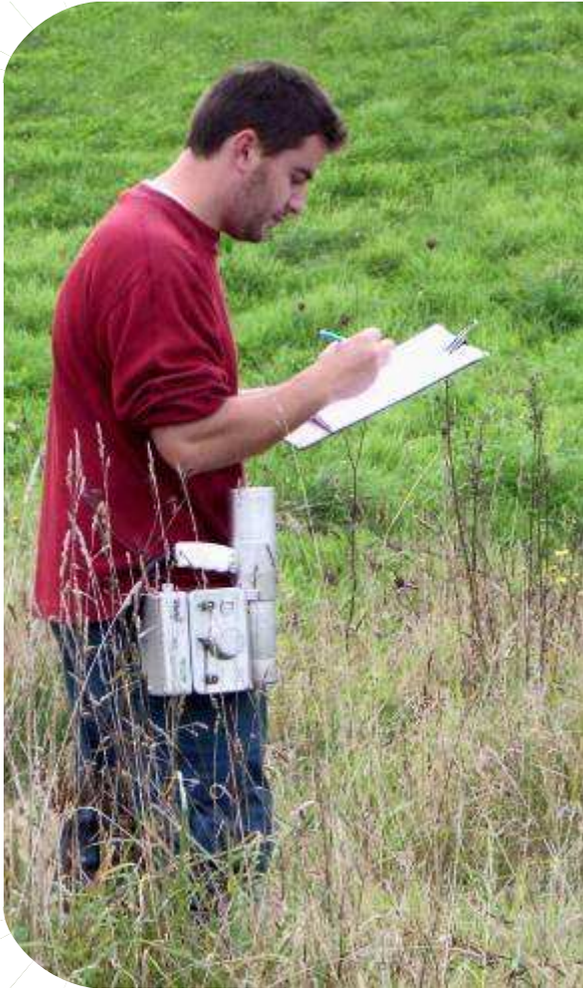


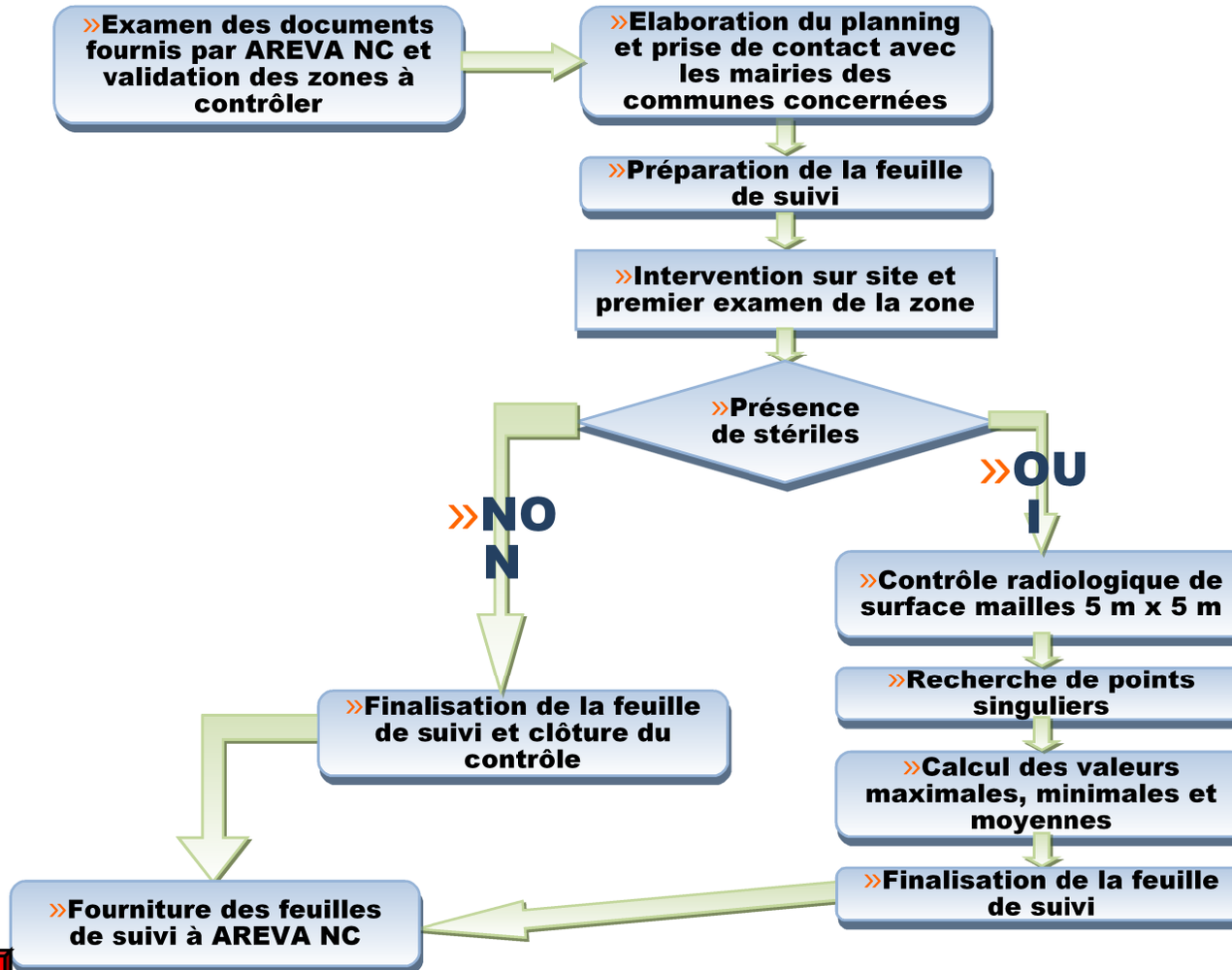
# Organisation du contrôle au sol des zones surveillées



## Externalisés (laboratoire ALGADE)

- *Les maires et associations sont informés et consultés par écrit pour obtenir les compléments d'information*
- *Vérification au sol des zones d'intérêt*
- *Identification des zones singulières radiométriques et vérification de leur origine*
- *Mesure de débits de dose sur les zones concernées*
- *Evaluations dosimétriques avec scénarios génériques*

# Procédure de contrôle au sol



# Equipement de contrôle au sol :

## Mesure du débit de photons gamma

Scintillomètre portatif de type SPP $\gamma$

Résultats donnés en coups par seconde  
coups SPP $\gamma$ .s<sup>-1</sup>.



Scintillomètre portatif SPP $\gamma$

## Mesure du débit d'équivalent de dose ambient

Radiamètre de type FH 40G-L10 associé à  
une sonde bas flux NBR.

Résultats donnés en débit d'équivalent de  
dose ambient H\*(10) en ou nSv.h<sup>-1</sup>  $\mu$ Sv.h<sup>-1</sup>.



Radiamètre FH 40-GL10

# Zones survolées: Contrôle au sol

Ordre des zones à contrôler	Zone	Surface survolée (km <sup>2</sup> )	Etat d'avancement	
			01/2011	Zones identifiées avec stériles miniers
1	87A	96	108 contrôlées	8
2	23B	150	28 contrôlées	0
3	23C	218	<i>En cours</i>	
4	23A	40		
5	19B	96	<i>Commune Auriac</i>	0
6	19A	150		
7	87B	246		

# Zones survolées: Contrôle au sol

*L'ordre des zones d'intérêt à contrôler a été défini suivant l'ordre du plan de vol*

<i>Ordre des zones à contrôler</i>	<i>Zone</i>	<i>Surface (km<sup>2</sup>)</i>	Etat d'avancement 01/2011	Commentaires
1	58A	401		
2	71A	35		
3	71B	196		
4	03A	277		
5	63A	67		
6	48A	67		
7	85A	174		
8	85B	45		
9	56A	582		
10	44A	40		

