

Compte Rendu de la réunion du groupe de travail « pesticides », Paris, le 15 décembre 2005

Responsable : Corinne CHARLIER (Liège),

Présents : Catherine GANIERE (Nantes), Betty DEHON (Lille), Sylvain DULAURENT (Limoges), Alain TURCANT (Angers).

1. Approbation du compte-rendu de la réunion du 9 septembre 2005

Le procès verbal est approuvé à l'unanimité.

2. Texte « phénoxyacides » pour les ATA

A. TURCANT a effectué un gros travail et a envoyé un texte martyr à chacun avant la réunion. Ce texte est commenté et corrigé en réunion, et quelques suggestions sont proposées à A. TURCANT. Chacun va envoyer ses dernières corrections avant fin décembre. Le but est de soumettre l'article, en même temps qu'un texte épidémiologique sur les cas relevés par le C.A.P. d'Angers, fin janvier 2006.

3. Essai inter-laboratoires glyphosate

Un exercice identique à celui concernant les phénoxyacides sera programmé en 2006 sur le glyphosate.

Tout d'abord se pose la question des produits à rechercher dans ce nouvel essai : il serait bon d'inclure le principal métabolite du glyphosate, l'acide aminométhylphosphonique (AMPA).

C. Ganière s'interroge sur le sulphosate, mais il semble que la seule différence avec le glyphosate soit le contre-ion.

Il y a aussi le glyphosinate.

A priori, les méthodes de screening habituelles sont inadaptées et aucun membre de la Commission ne dispose d'une technique déjà validée. S. Dulaurent propose d'effectuer une revue de la littérature pour la prochaine réunion. Il fera également parvenir à chacun la technique testée à Limoges.

La publication « princeps » sur le dosage du glyphosate a été faite par Chr. Lacroix. C. Charlier lui écrira pour lui demander son expérience et lui suggérer de rejoindre le groupe de travail pour cet exercice. M. Moulsmas, qui a participé à l'exercice sur les phénoxyacides, sera contacté également.

Par ailleurs, C. Ragoucy, qui est régulièrement confrontée à des cas réels, a déjà demandé à participer à l'exercice.

Comme étalon interne, A. Turcant propose de s'orienter vers un produit de structure chimique similaire, par exemple un sulfamidé hypoglycémiant ou un antibiotique sulfonamide.

4. Varia

La date de la prochaine réunion n'est pas fixée mais elle devrait se tenir au printemps 2006.