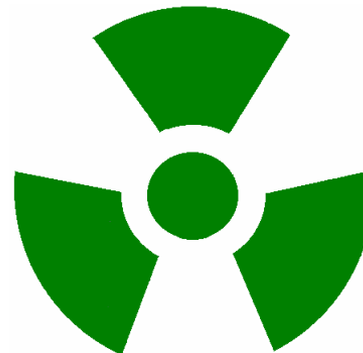


# Évolution de la Dose Opérationnelle en Médecine Nucléaire CHU de MONTPELLIER



# Plan

1. Contexte
2. Méthode
3. Résultats
4. Conclusion

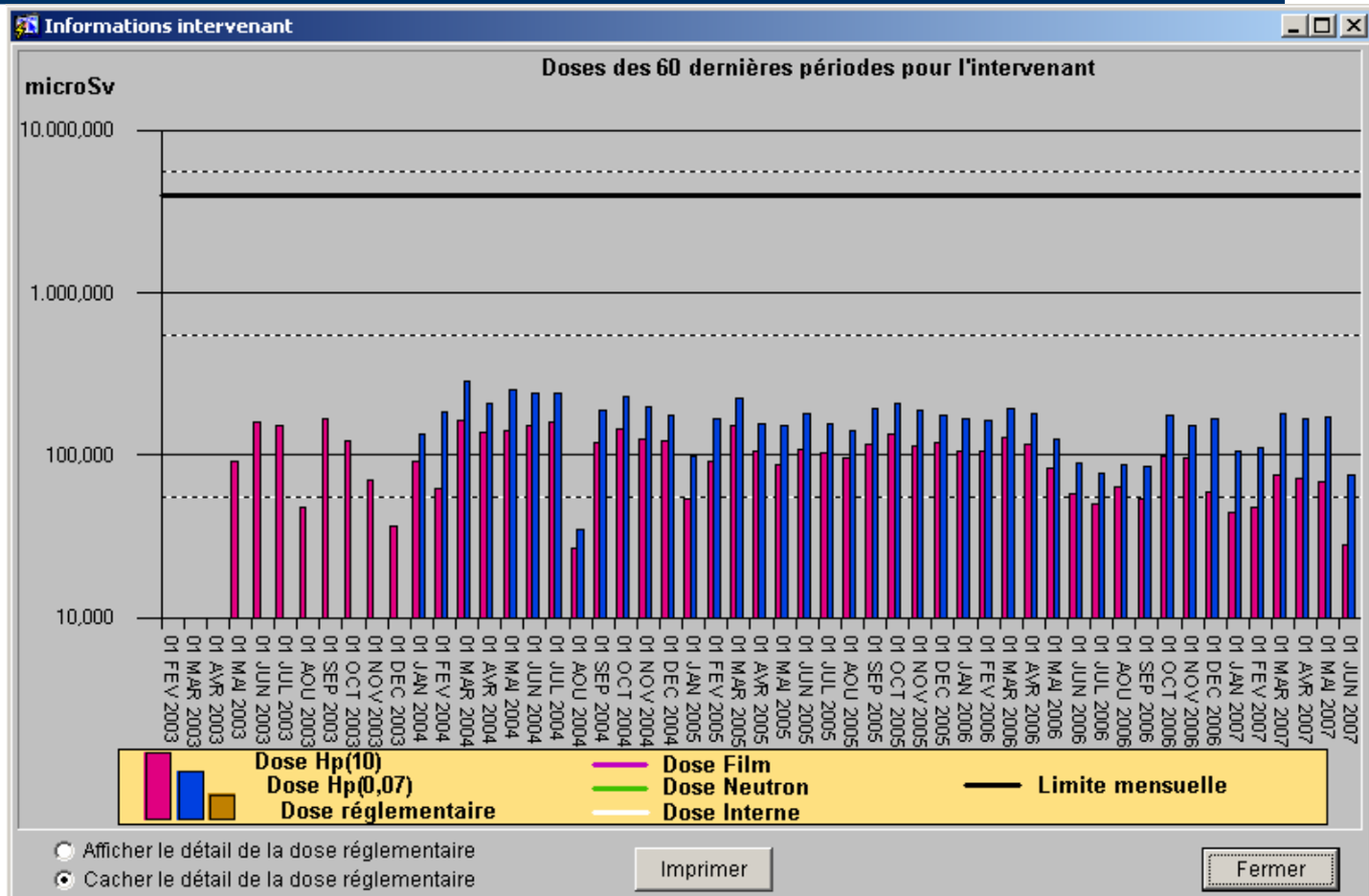
# Contexte



# Méthode

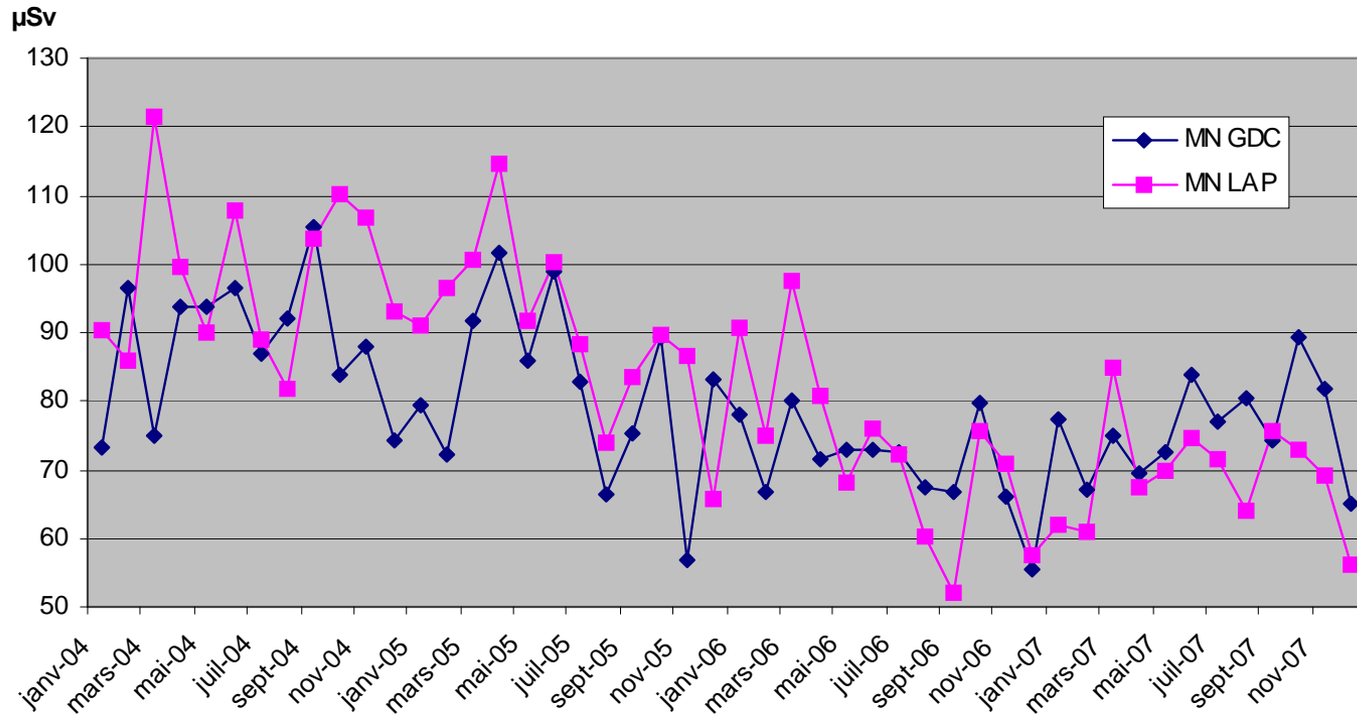


# Méthode : analyse rétrospective des données



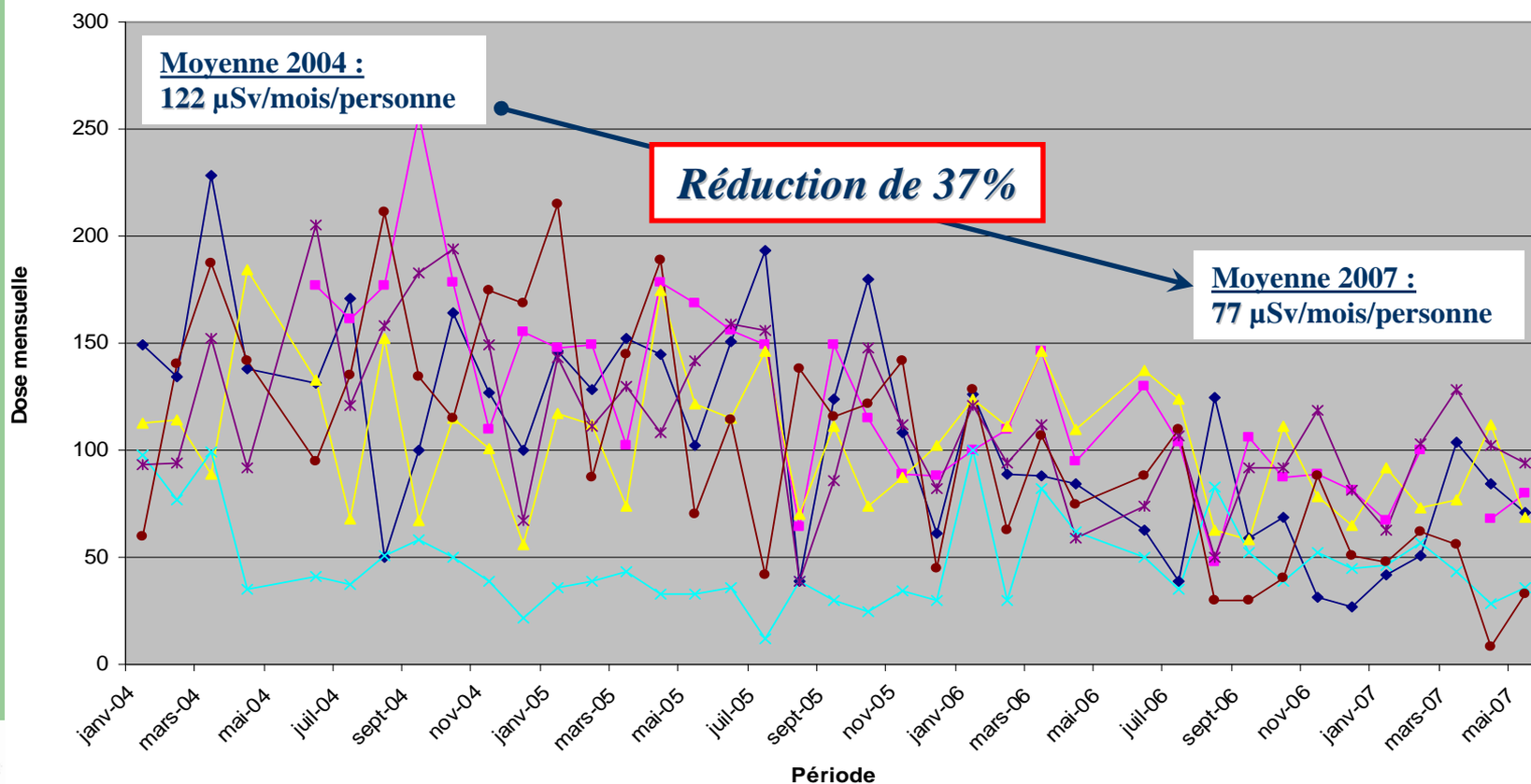
# Présentation graphique des résultats

Comparaison des doses moyennes mensuelles des 2 services

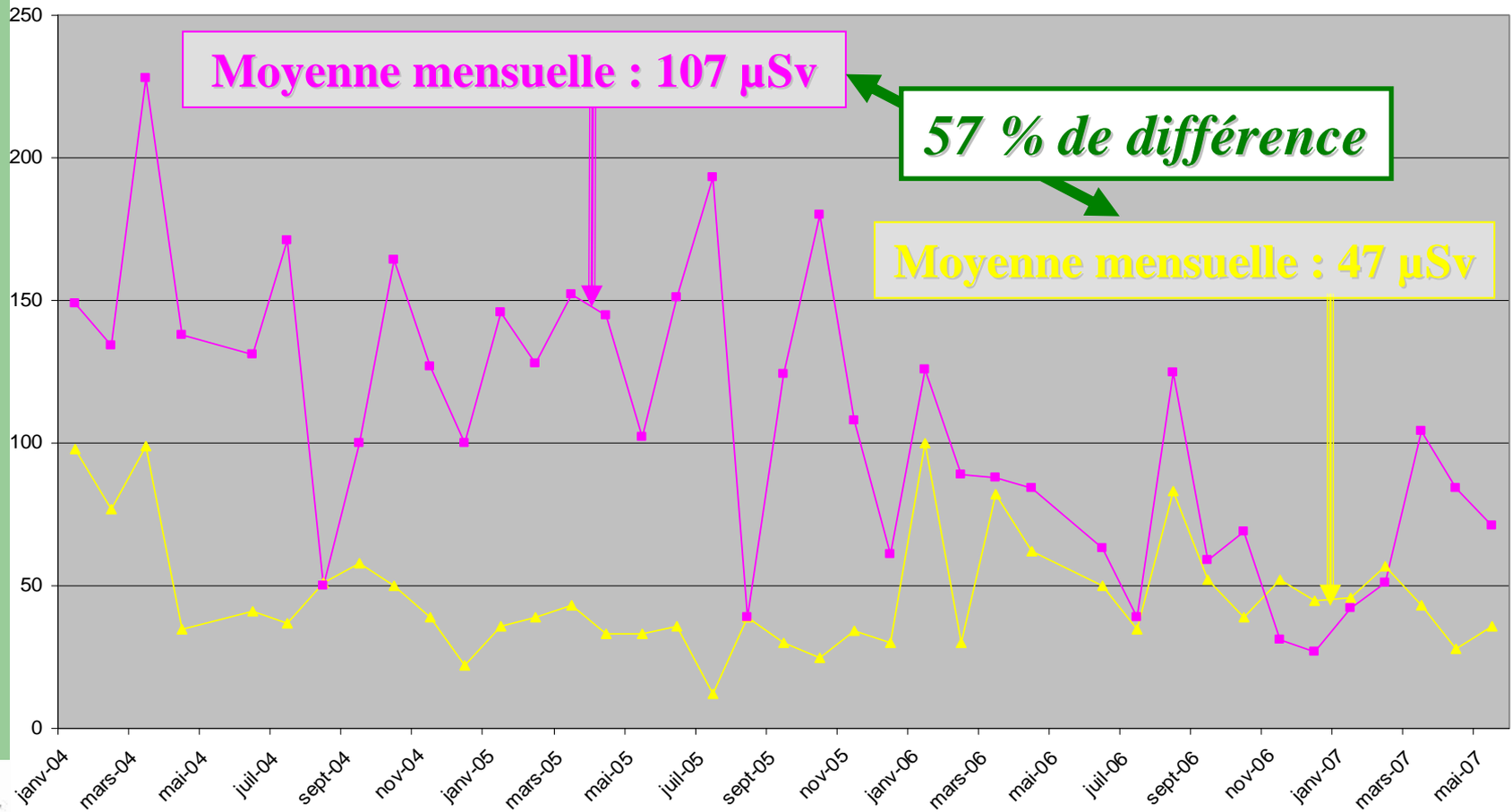


# Présentation graphique des résultats

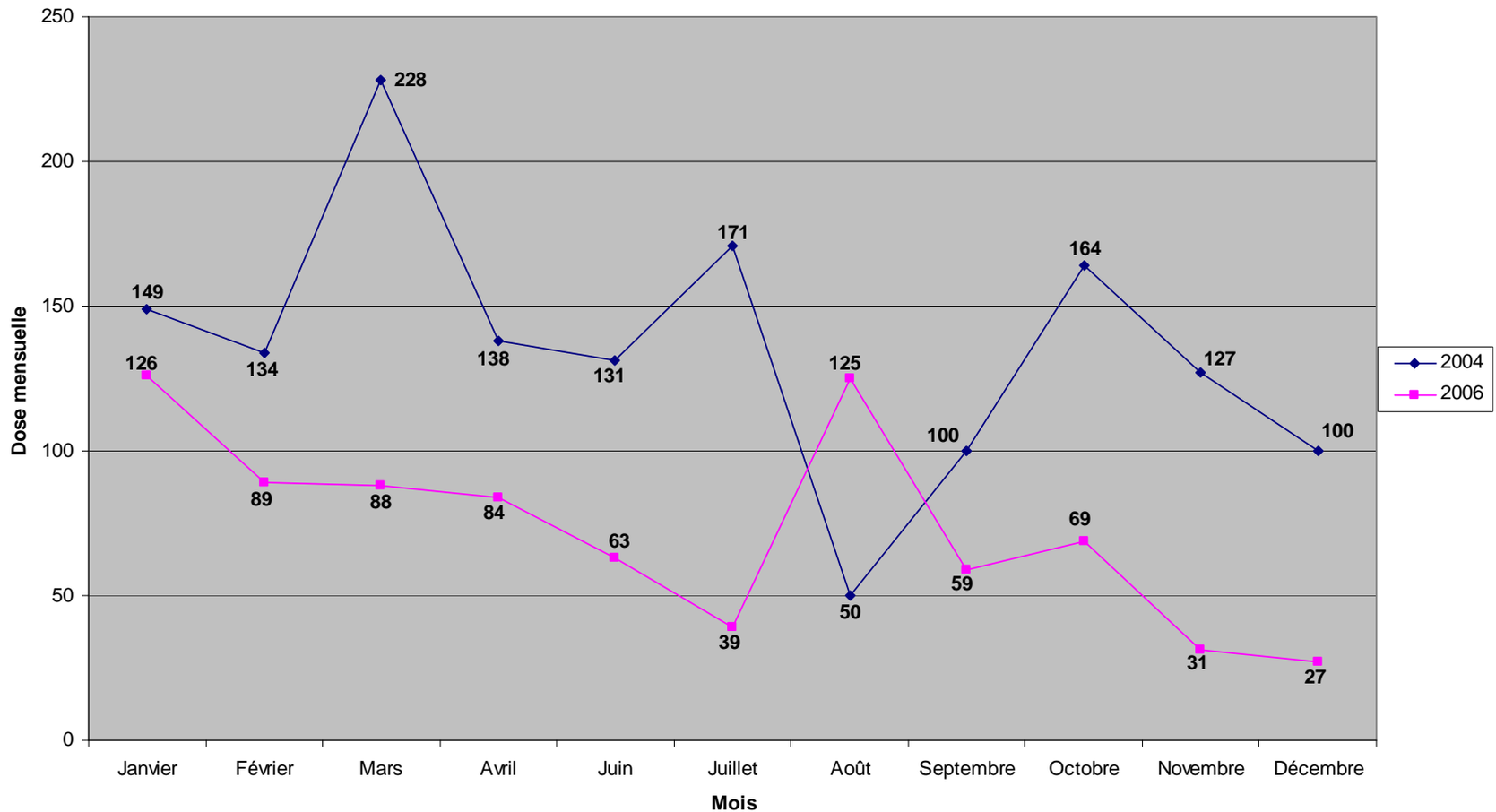
Evolution de la Dosimétrie Opérationnelle en Médecine Nucléaire Lapeyronie 2004 - 2007



# Présentation graphique des résultats

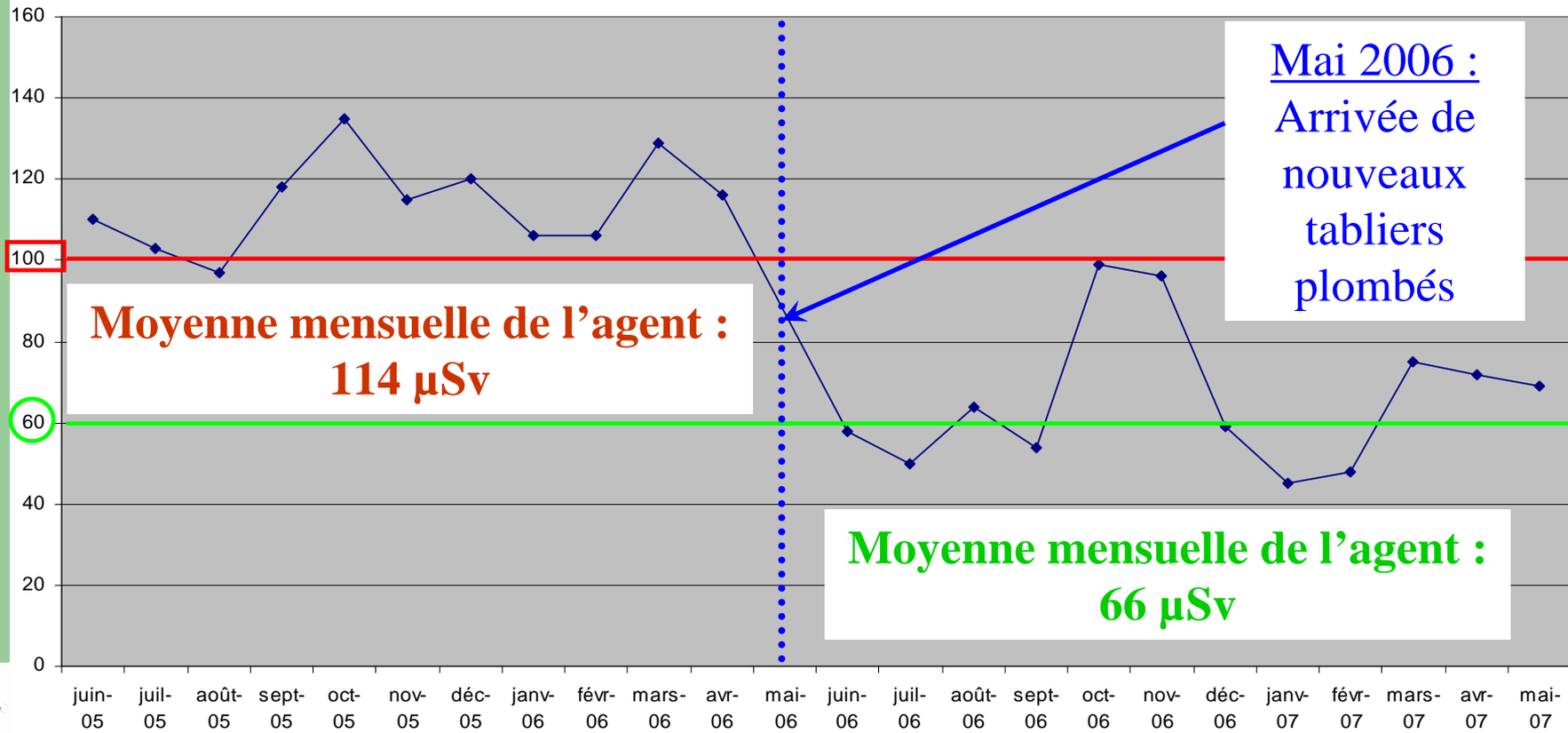


# Présentation graphique des résultats

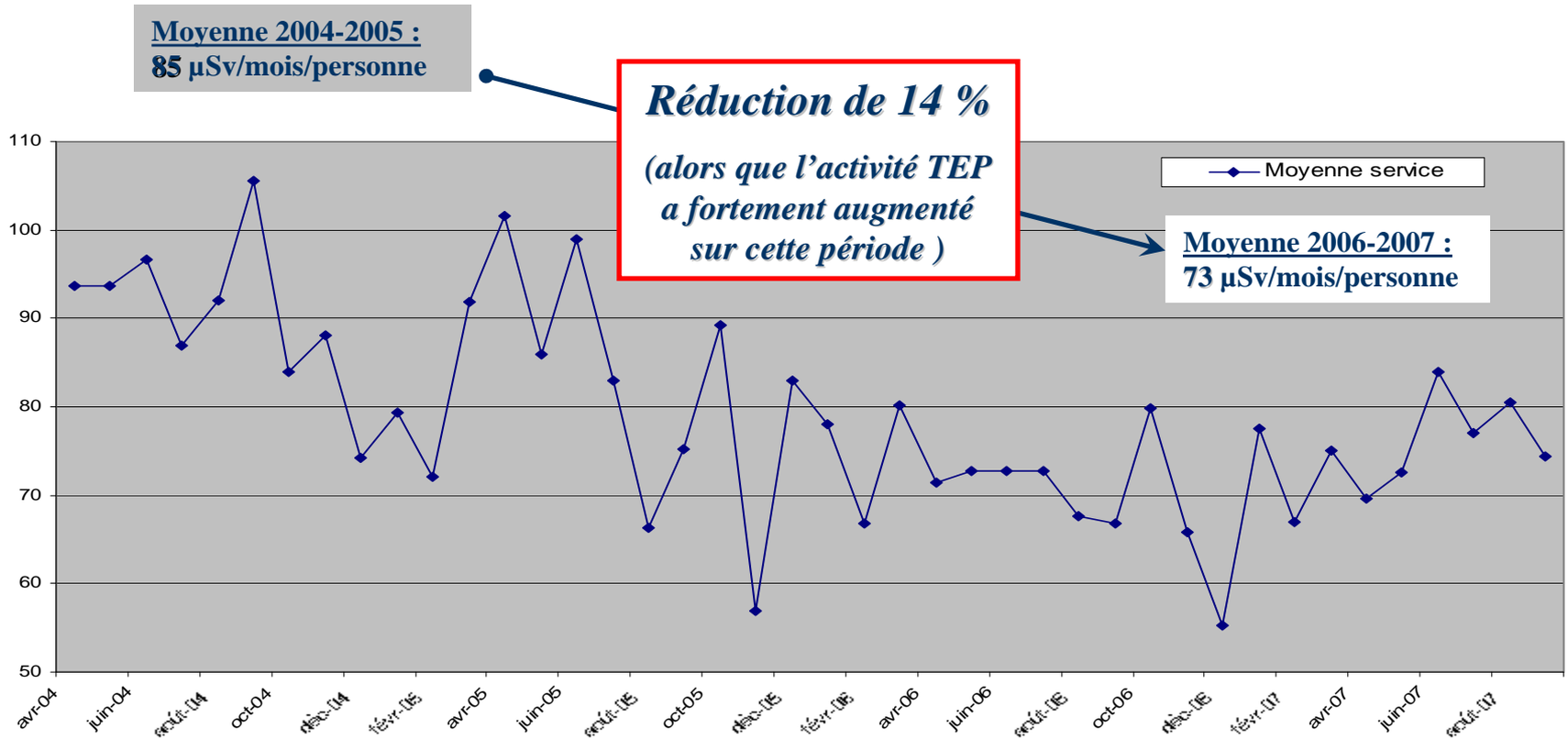


# Présentation graphique des résultats

## " Effet Tabliers "



# Présentation graphique des résultats



# Présentation graphique des résultats

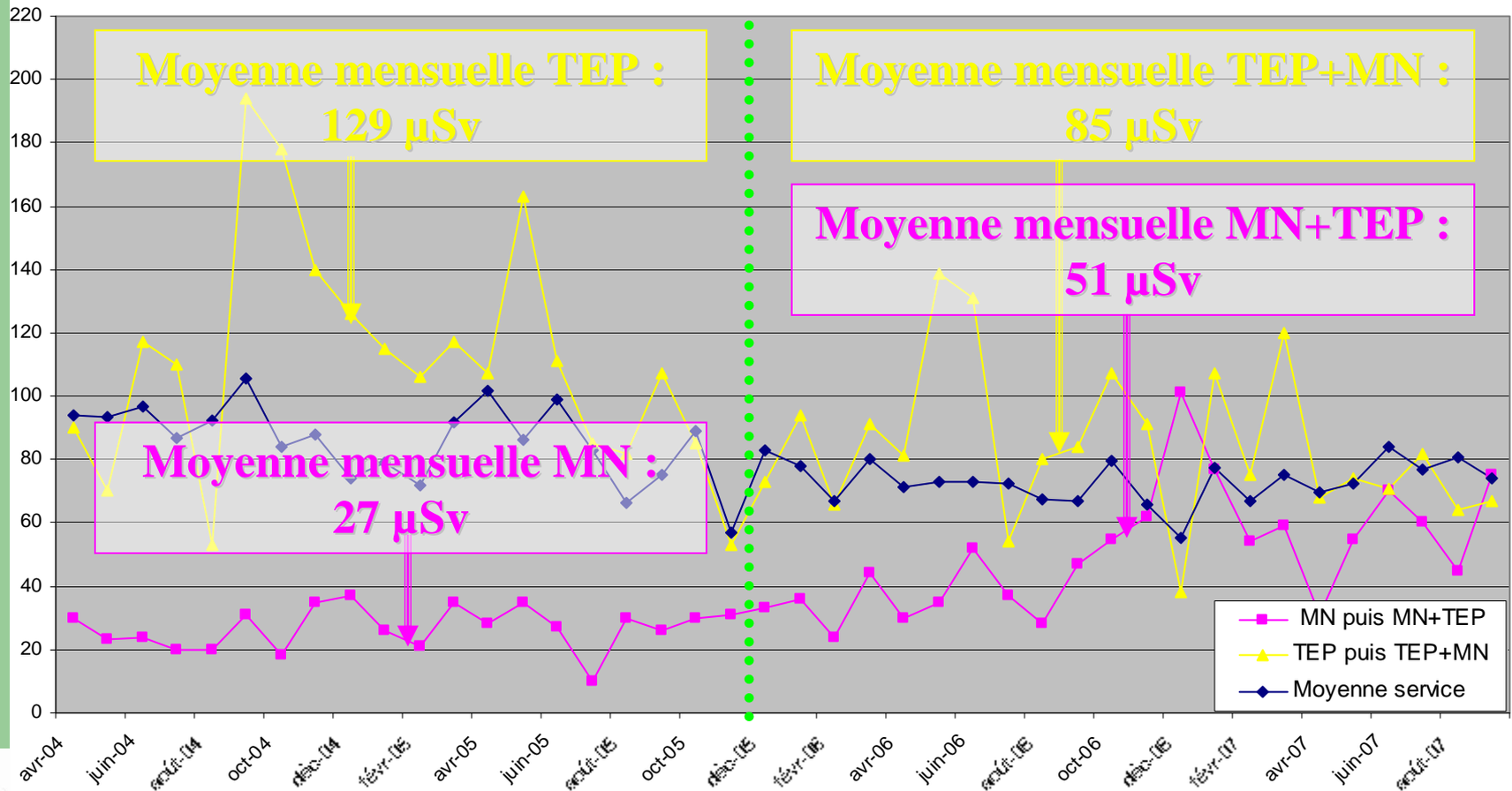
<i>Mise en route du TEP-TDM</i>	<i>6 mois après</i>	<i>18 mois après</i>
Mai-Juin 2004	Janvier-Février 2005	Août-Septembre 2005
5,00 $\mu$ Sv	- 34 % → 3,30 $\mu$ Sv	- 20 % → 2,64 $\mu$ Sv



## OPTIMISATION DES PRATIQUES DES MANIPULATEURS TRAVAILLANT AU TEP-TDM

ANDRÉ Yann\*, ROUTELOUS Franck\*, FOURCADE Marjolaine\*\* (\* Manipulateur \*\* Radiophysicien)  
 Service de Médecine Nucléaire – Pr. ROSSI – Pr. ZANCA – CHU MONTPELLIER

# Présentation graphique des résultats



# Conclusion

