| **Binôme 1 :**  **Binôme 2 :**  **Nom du répertoire :** | | **COMPTE RENDU - TP N°1**  **Prise en main de**  **TRIPOLI et DRAGON** | | **Date**  **25/10/2013** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TRIPOLI Document de référence : Manuel Utilisateur TRIPOLI4 | | | | |
| 1/ Prise en main du jdd A | | | | |
| Consignes |  | | | |
| **La commande de lancement de TRIPOLI est un alias : « tripoli »**  **L’argument « -c <bib\_path\_file> » spécifie la bibliothèque de données nucléaires à utiliser :**   * <bib\_path\_file> = t4path.jef2  ⇒ utilisation de la bibliothèque européenne JEF2 * <bib\_path\_file> = t4path.endl  ⇒ utilisation de la bibliothèque japonaise ENDL * <bib\_path\_file> = t4path.endfb6  ⇒ utilisation de la bibliothèque américaine B6   **L’argument « -s <autopModel> » spécifie le modèle d’autoprotection à utiliser :**   * < **autopModel** > = NJOY  ⇒ utilisation de sections sans tables de probabilités * < **autopModel** > = TABPROB  ⇒ utilisation de sections avec tables de probabilités   **L’argument « -d <jddFile >» spécifie le nom du fichier de jdd à calculer : <jddFile>**  **Exécutez le calcul TRIPOLI avec les options suivantes :**   * Bibliothèque : JEF2 * Autoprotection : Tables de Probabilités | | | | |
| Questions | | | Réponses | |
| Quel est le Keff obtenu avec l’estimateur KSTEP ? | | |  | |
| Quel est l’écart statistique associé? | | |  | |
| Indiquez la réactivité de cette configuration et son incertitude à 1 σ | | |  | |
| Consignes |  | | | |
| Pour connaitre la durée réelle d’exécution d’un processus, une méthode simple est de précéder l’appel au processus par la commande « **time** ». Par exemple :  « time tripoli –c <…> -s <…> -d <…>  Le nombre d’histoires d’un code stochastique est représentatif du nombre de particules dont la « vie » sera simulée : de la naissance par une fission à la mort par une absorption. Le nombre d’histoires est spécifié dans les « **paramètres de simulation** » (voir slide 18)  **Chronométrez le jdd avec 1 000 000 d’histoires (1000 batch de 1000 histoires).**  **Chronométrez le jdd avec 4 000 000 d’histoires.**  **Chronométrez le jdd avec 100 000 d’histoires.** | | | | |
| Questions | | | Réponses | |
| Comparez les temps d’exécution obtenus | | |  | |
| Comparez les écarts statistiques obtenus | | |  | |
| Combien faudrait-il d’histoires pour avoir un écart statistique de 5 pcm ? | | |  | |
| 2/ Etude du jdd A | | | | |
| Consignes |  | | | |
| Les densités atomiques sont données dans la « **définition des compositions** » du jdd (voir slide 18). Leur unité est 1024at/cm3.  **L’enrichissement isotopique ou atomique en U235** est défini par :  **L’enrichissement massique en U235** est défini par :  On note :  **Rappel :**  **Laplacien géométrique en géométrie sphérique :**    **Laplacien matière :**    Où :   * *D* est le coefficient de diffusion dans le cadre de cette approximation, on peut écrire * est la section macroscopique d’absorption, c’est notablement : | | | | |
| Questions | | | Réponses | |
| Que vaut l’enrichissement isotopique en U235 de la sphère du cas A? | | |  | |
| Que vaut l’enrichissement massique en U235 de la sphère du cas A? | | |  | |
| Consignes |  | | | |
| Créez 5 jdd différents avec les noms et les enrichissements massiques Ewt suivants :   |  |  | | --- | --- | | **Nom du fichier** | **Ewt** | | hmf001.05 | 5% | | hmf001.10 | 10% | | hmf001.20 | 20% | | hmf001.50 | 50% | | hmf001.90 | 90% |   Calculez ces 5 jdd avec Tripoli. | | | | |
| Questions | | | Réponses | |
| Quel est le Keff obtenu pour chaque enrichissement ? | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nom du fichier** | **Ewt** | **Keff** | | hmf001.05 | 5% |  | | hmf001.10 | 10% |  | | hmf001.20 | 20% |  | | hmf001.50 | 50% |  | | hmf001.90 | 90% |  | | |
| Consignes |  | | | |
| Le rayon de la sphère est donné dans la « **définition de la géométrie**» du jdd (voir slide 18). L’unité de distance en vigueur dans Tripoli est le cm.  **Pour chaque enrichissement, recherchez le rayon Rcrit de la sphère permettant d’obtenir la criticité.** | | | | |
| Questions | | | Réponses | |
| Indiquez **l’enrichissement isotopique** et **le rayon critique** pour les 5 enrichissements massiques considérés. | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Nom du fichier** | **Ewt** |  | **Rcrit (cm)** | | hmf001.05 | 5% |  |  | | hmf001.10 | 10% |  |  | | hmf001.20 | 20% |  |  | | hmf001.50 | 50% |  |  | | hmf001.90 | 90% |  |  | | |
| Tracez Rcrit en fonction de **l’enrichissement isotopique**  (un tableur : **libreoffice --calc** ou bien **google doc**) | | |  | |
| Ecrivez l’équation du transport à symétrie sphérique (invariance selon ) dans le cadre de l’approximation monocinétique (un seul groupe).  (voir slide 8) | | |  | |
| Intégrez cette équation sur la sphère unité et faites apparaitre le courant neutronique (voir slide 15) | | |  | |
| Appliquez l’approximation de la diffusion. | | |  | |
| Quelle est la forme du flux solution de cette équation ? | | |  | |
| En introduisant le flux solution, identifiez dans l’équation la notion de **laplacien géométrique** et la notion de **laplacien matière.**  Calculez Rcrit en fonction des sections efficaces macroscopiques  **(indiquez le raisonnement suivi)** | | |  | |
| En négligeant la contribution de l’U234, décomposez les différentes sections efficaces macroscopiques en fonction de :   * La section microscopique totale de l’U238 * La section microscopique de capture de l’U238 * La section microscopique totale de l’U235 * La section microscopique de fission de l’U235 * Le nombre de neutrons par fission de l’U235 * L’enrichissement isotopique en U235 | | |  | |
| Tracez Rcrit théorique en fonction de l’enrichissement isotopique sur le même graphe que précédemment.  Sachant que :   |  |  | | --- | --- | | **Section** | **Valeur (barns)** | | σtot,U | 10.0 | | σf,U5 | 1.50 | | υU5 | 2.40 | | σc,U8 | 0.12 | | | |  | |
| Question Super-Bonus à faire chez soi :  Comparez les valeurs de sections efficaces microscopiques indiquées ci-dessus avec les valeurs de JEF2 consultables avec l’outil JANIS (google).  Qu’en pensez vous ? | | | |  |  | | --- | --- | | **Section** | **Valeur JEF2 (barns)** | | σtot,U |  | | σf,U5 |  | | υU5 |  | | σc,U8 |  | | |
| 3/ Etude du jdd B | | | | |
| Consignes |  | | | |
| Par défaut dans Tripoli, la condition limite à la surface de la géométrie est du **vide**.  A l’aide du manuel, introduisez une condition limite de réflexion en surface de la sphère. | | | | |
| Questions | | | Réponses | |
| Quel est le Kinf obtenu pour chaque enrichissement ? | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nom du fichier** | **Ewt** | **Kinf** | | hmf001.05 | 5% |  | | hmf001.10 | 10% |  | | hmf001.20 | 20% |  | | hmf001.50 | 50% |  | | hmf001.90 | 90% |  | | |
| Recherchez enrichissement massique conduisant à un Kinf égal à 1.  Quelle est la valeur de l’enrichissement massique ?  Quelle est la valeur du laplacien matière ? | | |  | |
| Exprimez le Kinf en fonction des sections macroscopiques. | | |  | |
| En reprenant l’équation du transport, exprimez le lien entre le Keff et le Kinf en faisant apparaitre le laplacien géométrique et l’aire de migration (rapport du coefficient de diffusion sur la section d’absorption) | | |  | |
| Pour chaque enrichissement, calculez l’aire de migration de la sphère critique.  Concluez. | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nom du fichier** | **Ewt** | **Aire de migration** | | hmf001.05 | 5% |  | | hmf001.10 | 10% |  | | hmf001.20 | 20% |  | | hmf001.50 | 50% |  | | hmf001.90 | 90% |  | | |
| DRAGON Document de référence : Manuel Utilisateur DRAGON | | | | |
| 1/ Prise en main du jdd A | | | | |
| Consignes |  | | | |
| **La commande de lancement de DRAGON est un alias : « dragon  <jddFile> », où « <jddFile >» spécifie le nom du fichier de jdd à calculer.** | | | | |
| Questions | | | Réponses | |
| Quel est le Keff obtenu ? | | |  | |
|  | | |  | |

# DRAGON

Document de référence : Manuel Utilisateur DRAGON

Reprendre les étapes 1/ 2/ 3/ réalisées sous TRIPOLI.

Comparer les Keff obtenus.