**Corrigé et barème de l’EMD 2**

**Question 1** :

* Explication de l’analyse des personnages du deuxième chapitre de *Histoire de ma vie* de Fadhma Aith Mansour Amrouche **(5 p.)**

Le signifié, qui renvoie à l’étiquette sémantique, du personnage ne se constitue pas seulement en présentant ou en qualifiant celui-ci, mais aussi en le comparant avec les autres personnages. La comparaison se fait selon des axes sémantiques. C’est ce qu’illustre ce tableau qui reprend l’analyse des étiquettes sémantiques de sept personnages et ce sur sept axes sémantiques.

Ces axes renvoient aux qualifications des personnages et à leurs fonctions.

* Interprétation des résultats **(7 p.)**
* Madame Malaval et la narratrice sont les personnages les plus *« informés »* de ce chapitre (sur cinq axes). Elles sont donc les personnages les plus *« complexes »*, donc les deux personnages principaux.
* Tous les autres personnages sont secondaires, parce qu’ils sont les moins « informés », avec une hiérarchie qui classe Yamina-Germaine (quatre axes) avant Alice (trois axes).
* Le tableau ne montre pas de personnages avec de « simples rôles », ceux-ci étant ceux informés sur un seul axe.
* La mère partage avec M. Sabatier et M. Masselot la même étiquette sémantique, puisqu’ils sont informés, chacun, sur deux axes sémantiques. Ils sont des personnages « synonymes». Mme Malaval et la narratrice sont aussi des personnages synonymes.
* Aucune étiquette sémantique n’est « blanche» puisque tous les personnages sont informés sur au moins un axe.

**Question 2**: Explication des deux principes de l’analyse structurale des récits **(8 p.)** :

* Les catalyses sont de nature complétive parce qu’elles permettent de compléter ou de « remplir » l’espace narratif entre les noyaux par le moyen de descriptions ou de petits incidents. Elles sont des notations subsidiaires, ou accessoires.
* Les noyaux sont nécessaires et suffisants : Ils sont nécessaires parce qu’ils sont les charnières du récit, ils constituent son armature. Ils sont suffisants parce qu’ils peuvent se passer des catalyses qui sont des « expansions » et donc supprimables. Les noyaux ne sont pas supprimables.