



**KAMAL JANN**

**Dominique EDDÉ**

**En librairie le 5 janvier 2012**

## **LE LIVRE**

---

Kamal Jann, Syrien de 40 ans, avocat d'affaires à Manhattan, est un mystère. Sa réussite professionnelle recouvre son drame : son oncle, chef des services de renseignements syriens, a fait tuer ses parents trente ans plus tôt, lors des massacres de Hama. Cet homme redoutable et redouté l'a ensuite recueilli, a abusé de lui, mais a aussi financé ses études à New York... Début septembre 2010, la CIA l'avertit que son frère djihadiste, resté en Syrie, va commettre un attentat terroriste à Paris. Kamal Jann se condamne à pactiser avec la CIA pour le sauver.

Manipulés, de bout en bout, par les services secrets arabes et occidentaux, tous les membres du clan sont piégés, dont les femmes qui jouent dans l'ombre un rôle décisif et sans pitié.

Mosaïque impressionnante de lieux et de personnages, *Kamal Jann* est la chorégraphie puissamment orchestrée du cynisme, de la violence et de la trahison et sans doute le premier roman du Moyen-Orient à mettre en scène de façon implacable les rouages de la répression et la relation toute-puissante de certaines familles et du pouvoir en place. La descendance maudite des Jann est condamnée, tels les Atrides, à tuer et s'entretuer, tandis que le peuple, écrasé, commence à rêver de liberté.

Kamal Jann est le produit de ces interactions, de cette schizophrénie arabe, de cette conscience éclatée, pour qui l'appartenance au clan, la révolte et la liberté sont incompatibles.

## **L'AUTEUR**

---

Née à Beyrouth en 1953, **Dominique Eddé** est romancière, essayiste. Intellectuelle engagée, elle participe à de nombreux débats sur le Moyen Orient et vit entre France, Liban et Turquie. Dernier ouvrage, *Le crime de Jean Genet* (Seuil, 2007).

**Olivia Castillon** ☎ 06 76 23 30 37  
[olivia.castillon@wanadoo.fr](mailto:olivia.castillon@wanadoo.fr)

**Régions, Suisse, Belgique : Sandrine Labrevois** ☎ 01 42 79 10 01 / 18 86  
[slabrevois@albin-michel.fr](mailto:slabrevois@albin-michel.fr)