



FLASH INFO – La Défense, le 05 septembre 2018

## Indigo partenaire de la 40<sup>ème</sup> édition du salon « Le Livre sur la Place », du 7 au 9 septembre à Nancy

**Le 8 septembre, INDIGO invite les Nancéiens à rencontrer Agnès Ledig qui viendra  
dédicacer son dernier livre « *Dans le murmure des feuilles qui dansent* »**

Premier salon national de la rentrée littéraire avec plus de 600 auteurs attendus, « Le Livre sur la Place » revient pour une 40<sup>ème</sup> édition. Parrainé par l'académie Goncourt, rencontres, cafés littéraires, débats, remises de prix et dédicaces rythmeront l'évènement.

Pour la cinquième année consécutive, Indigo – leader mondial du stationnement et de la mobilité individuelle - organise « **Le Livre SOUS la Place** », **une matinée de rencontre inédite et de dédicaces avec un auteur, le samedi 8 septembre à 9h30.**

Après David Foenkinos, Michel Picouly, Serge Joncour et Valentine Goby, **Indigo accueillera cette année Agnès Ledig qui présentera « *Dans le murmure des feuilles qui dansent* »** (Albin Michel). A l'occasion de ce rendez-vous devenu incontournable, le centre de mobilité du parking INDIGO Charles III, situé au premier sous-sol, se transformera en café littéraire.

Partenaire privilégié de la ville de Nancy depuis 1965, Indigo ne cesse de mobiliser l'ensemble de ses compétences pour moderniser ses parcs de stationnement. Ce café littéraire participe de la création des hubs urbains que sont devenus les parkings souterrains. Connectés à la ville et à leur environnement, ils se font régulièrement l'écho des manifestations culturelles locales.

### **Informations pratiques**

Samedi 8 septembre 2018

À partir de 9H30

Centre de mobilité situé au niveau -1 du parking Charles III de la ville de Nancy

---

### **Contacts presse**

#### **Rumeur Publique**

Aurore Dupuy – 06 78 52 70 97

Chloé Méhat - 07 77 14 61 85

Indigo@rumeurpublique.fr

#### **Indigo**

Claire-Lise Beaurenault

Responsable Communication - 01 49 03 12 79

claire-lise.beaurenault@group-indigo.com