

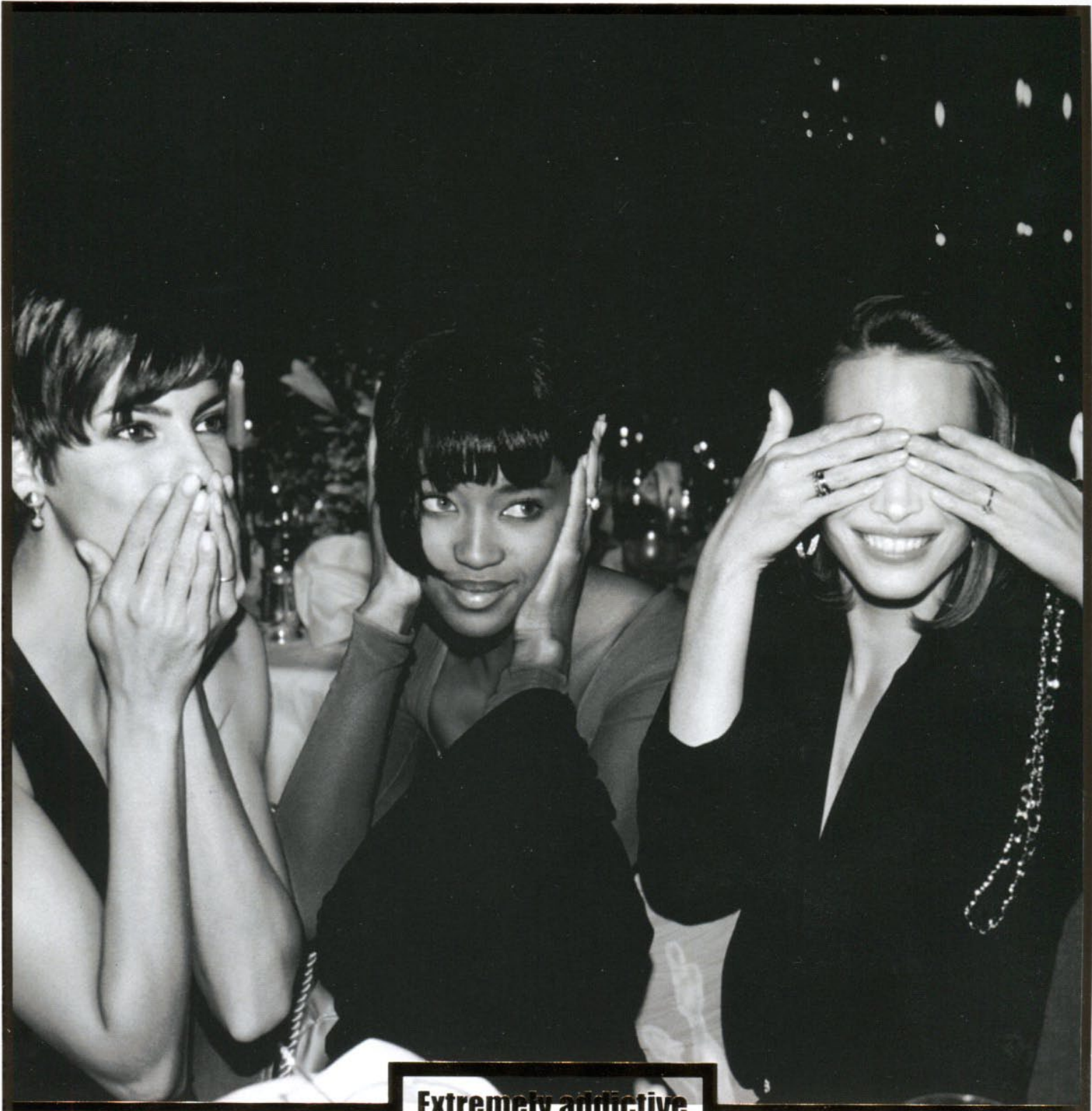
ADMITTED  
travel couture

# COTE

M A G A Z I N E

*Une affaire de*  
**FAMILLE**  
*-/ Family Business*  
**artgenève, art majuscule**  
*-/ artgenève, major art*

**I LOVE YOU, PORGY - OSCAR WILDE - GRAVE DE CHEZ GRAVES - STEPHEN HUNG - À LA WARHOL  
HERMÈS BY PIERRE HARDY - JORGE CAÑETE - IATA - HORLOGERIE... TANT PIS POUR APPLE**



**Extremely addictive**

[www.cote-magazine.ch](http://www.cote-magazine.ch)

Genève - Nyon - Lausanne - Montreux - Vevey - Neuchâtel - Gstaad - Crans-Montana - Courchevel - Megève

N° 69 - DÉCEMBRE 2014 / JANVIER 2015 - CHF 8.50



# Trombinos COTE

DÉJEUNER DES INDÉPENDANTS  
| 29 OCTOBRE 2014  
SALLE METROPOLIS7

La 2ème édition du Déjeuner des Indépendants a eu lieu le mercredi 29 octobre dernier à la salle Metropolis7 à Genève. Laure de Bavier Perriard, fondatrice et CEO de Travel Couture – Voyage et Conciergerie sur Mesure a créé ce concept lunch comme une occasion de développer des projets professionnels à travers des conversations d'entrepreneur à entrepreneur. Cette fois c'est Maximilian Büsser, fondateur de la marque horlogère MB&F ainsi que de la MAD GALLERY, qui était l'invité d'honneur de ce déjeuner.

Pour plus d'informations sur le prochain Déjeuner des Indépendants – laure@travelcouture.ch  
©Oleg Zhilin.



Alexandre Axarlis  
(Ax Properties S.A.)



Natasha Renard



Alexandre Mourreau  
(FUTURE PHOTOGRAPHY)  
Sophie Lyonnet (I FEEL BIO)



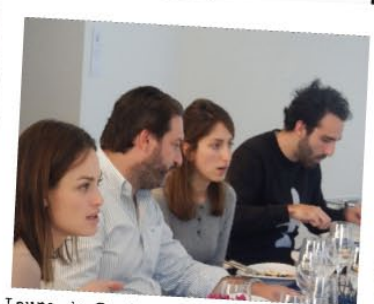
Laure de Bavier Perriard  
Travel Couture  
Voyage et Conciergerie sur Mesure



Lloyd Lamarca (SMARTLINK, La Voile,  
Restaurant Le M Genève)



Rita Xenakis  
(Ritaki Design)



Laure de Bavier Perriard, Alexandre  
Axarlis (Ax Properties S.A.),  
Leda Yossifova,  
Paul Merz (MAJ DIGITAL)



Maximilian Büsser (MB&F) M.A.D  
GALLERY



Albert Schrurs (ALLEGORY STUDIO)



Caroline Buechler (OPUS MAGNUM)



Laure de Bavier Perriard  
Travel Couture  
Voyage et Conciergerie sur Mesure



Gregory Lepoutre (LEGENDDRIVER)



Albert Schrurs (ALLEGORY STUDIO)  
Rita Xenakis (Ritaki Design)