





THÈSE DE DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE PARIS

Spécialité: Physique

École doctorale nº564: Physique en Île-de-France

réalisée

au Laboratoire de Matière et Systèmes Complexes

sous la direction de Laurent LIMAT et Matthieu ROCHÉ

présentée par

Gabriel LE DOUDIC

pour obtenir le grade de :

DOCTEUR DE L'UNIVERSITÉ DE PARIS

Sujet de la thèse :

Écoulements solutocapillaires en présence d'échange interface-volume : génération de vorticité interfaciale et propulsion

soutenue le 31 Janvier 2021

devant le jury composé de :

M ^{me}	TALINI Laurence	Rapportrice
M.	BICKEL Thomas	Rapporteur
$\mathbf{M}^{\mathbf{me}}$	BIANCE Anne-Laure	Examinatrice
M.	GALLAIRE François	Examinateur
M.	LIMAT Laurent	Directeur de thèse
M.	ROCHÉ Matthieu	Membre invité

Résumé

Résumé en français...

Mots clés : Mots clés...

Abstract:

Abstract in english

Key words : Key words ...

Remerciements

Écrire les remerciements ici

Table des matières

I	Interface et tension interfaciale	7		
I	Tension de surface			
	I.1 PLacer une image	9		
	I.2 Utilisation des cadres	Ю		
II	Effet Marangoni aux interfaces	п		
	II.1 Principe de l'effet Marangoni	II		
	II.1.1 description de l'écoulement de Marangoni	II		
II	Génération de vorticité à l'interface	13		
Ш	I Techniques expérimentales	15		
	III.1 Visualisation de l'écoulement de surface	15		
	III.1.1 Génération de l'écoulement de Marangoni et visualisation	15		
Bil	ibliographie	17		

TABLE DES MATIÈRES

Introduction

Écrire l'introduction ici....

Première partie Interface et tension interfaciale

Chapitre I Tension de surface

Du blabla

I.1 PLacer une image

La figure I.1 montre les tourbillons que l'on peut observer autour de l'écoulement de Marangoni.

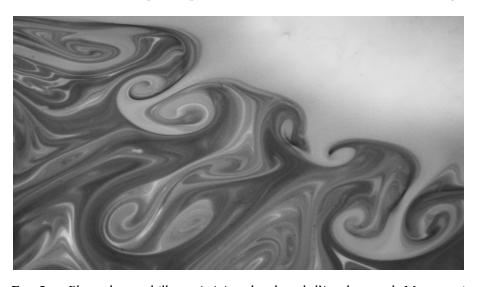


Fig. I.i Photo des tourbillons générés en bordure de l'écoulement de Marangoni

Ici on place une citation [1]

I.2 Utilisation des cadres

Ceci est un cadre de couleur verte :	
Evironnement definition	

Ceci est un cadre de couleur rouge :

Evironnement theoreme

Ceci est un cadre de couleur bleu :

Evironnement remarque

Chapitre II Effet Marangoni aux interfaces

- II.1 Principe de l'effet Marangoni
- II.1.1 description de l'écoulement de Marangoni

Deuxième partie Génération de vorticité à l'interface

Chapitre III Techniques expérimentales

- III.1 Visualisation de l'écoulement de surface
- III.1.1 Génération de l'écoulement de Marangoni et visualisation

Annexe A: Laser scanning piv

Bibliographie

[1] G. Le Doudic, S. Perrard, and C.-T. Pham. Surface waves along liquid cylinders. part 2. varicose, sinuous, sloshing and nonlinear waves. *Journal of Fluid Mechanics*, 923, 2021. 9

18 BIBLIOGRAPHIE