

# La conjecture (résolue) de Poincaré : flots géométriques et applications

Fête de la Science

G. BESSON

C.N.R.S.-INSTITUT FOURIER  
UNIVERSITÉ DE GRENOBLE I  
<http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~besson>

21 novembre 2009



## Introduction

Courbure  
d'une courbe

Flots  
géométriques :  
exemple de  
base

Surfaces

Espaces de  
dimension 3

La courbure  
de Ricci

Le flot de  
Ricci

Retour aux  
images

# « Débruitage » d'une image

## Introduction

Courbure  
d'une courbe

Flots  
géométriques :  
exemple de  
base

Surfaces

Espaces de  
dimension 3

La courbure  
de Ricci

Le flot de  
Ricci

Retour aux  
images

# « Débruitage » d'une image

# Courbe simple

La conjecture  
(résolue) de  
Poincaré :  
flots  
géométriques  
et  
applications

G. BESSON

Introduction

Courbure  
d'une courbe

Flots  
géométriques :  
exemple de  
base

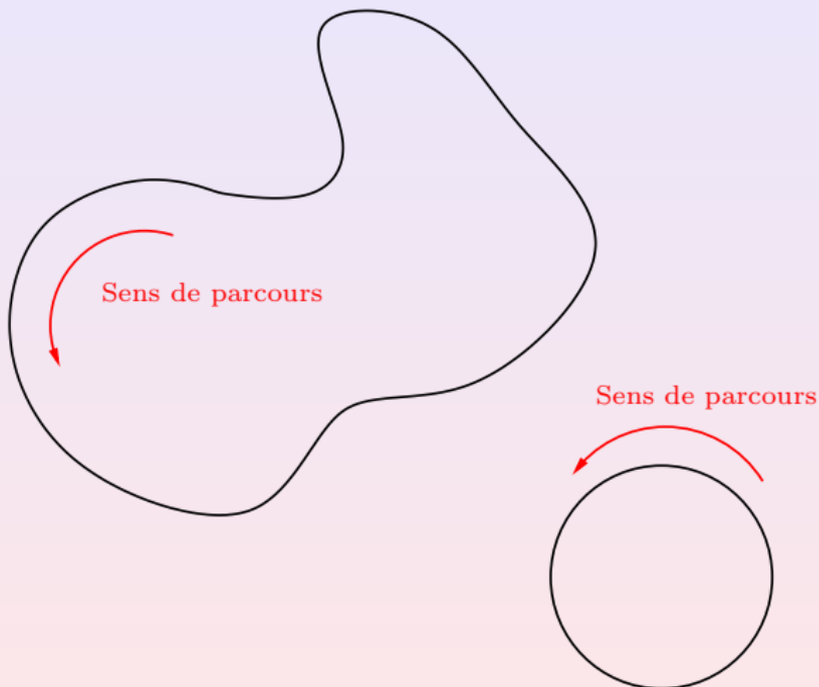
Surfaces

Espaces de  
dimension 3

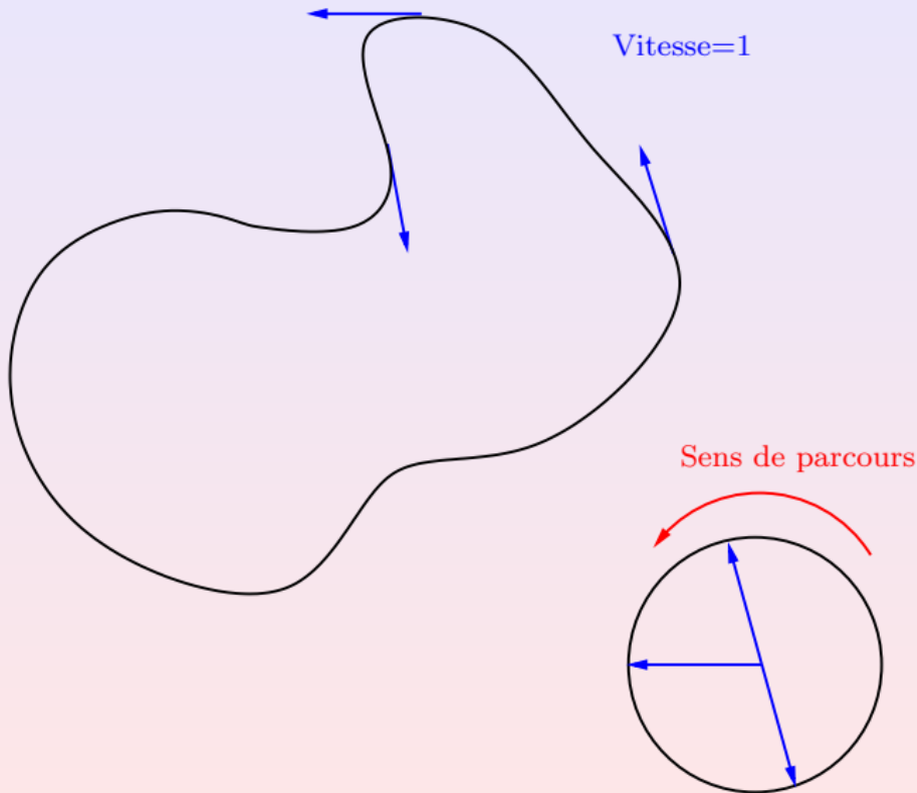
La courbure  
de Ricci

Le flot de  
Ricci

Retour aux  
images

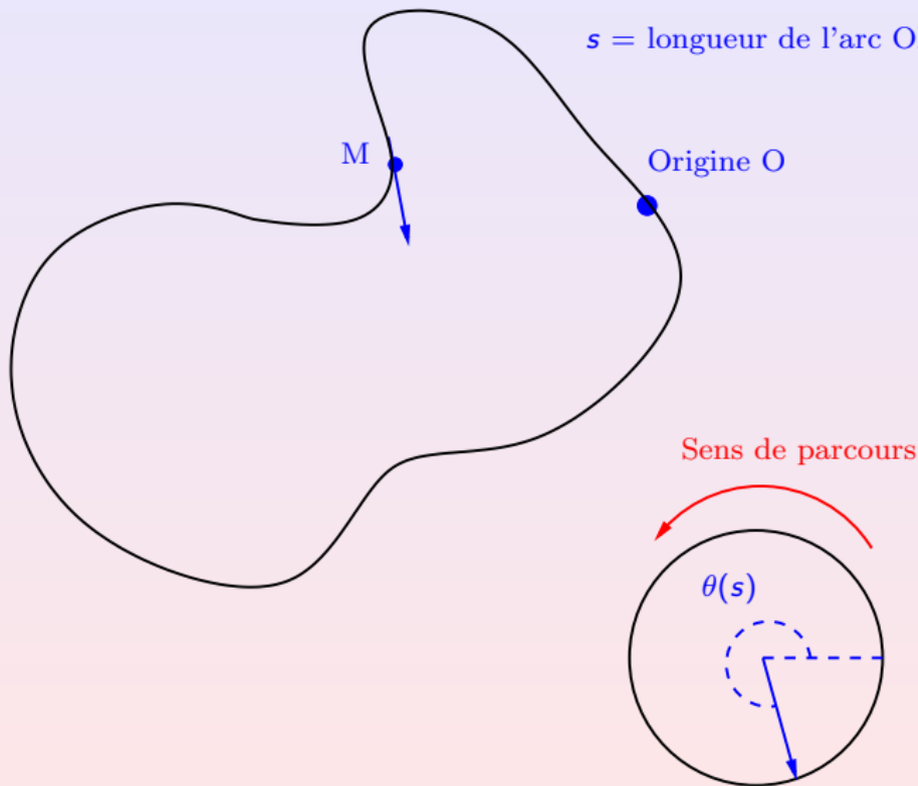


# Courbe simple



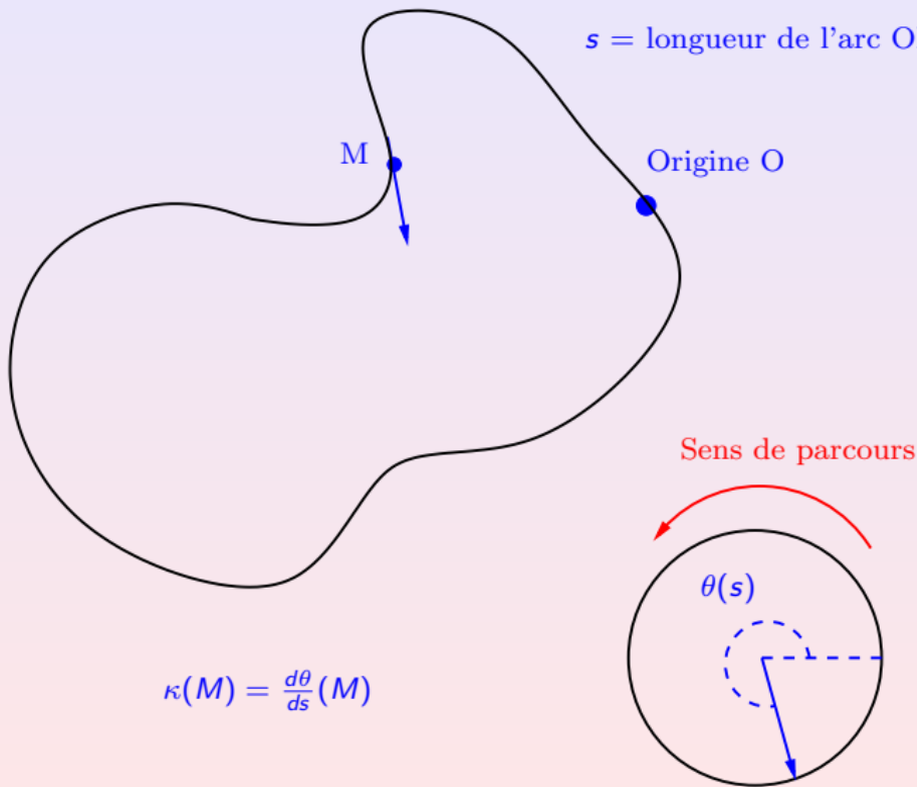
# Courbe simple

$s$  = longueur de l'arc OM



# Courbe simple

$s$  = longueur de l'arc OM



$$\kappa(M) = \frac{d\theta}{ds}(M)$$

# Raccourcissement des courbes

Déformation de la courbe initiale.

À un instant donné :

- Chaque point se déplace perpendiculairement à la courbe.

▸ dessin

- Sens de la concavité.

▸ dessin

- Vitesse d'un point = courbure de la courbe en ce point.

▸ dessin

Attention ! Durant l'évolution tout change : perpendiculaire, concavité et courbure.

# Raccourcissement des courbes

La conjecture  
(résolue) de  
Poincaré :  
flots  
géométriques  
et  
applications

G. BESSON



Introduction

Courbure  
d'une courbe

**Flots  
géométriques :**  
exemple de  
base

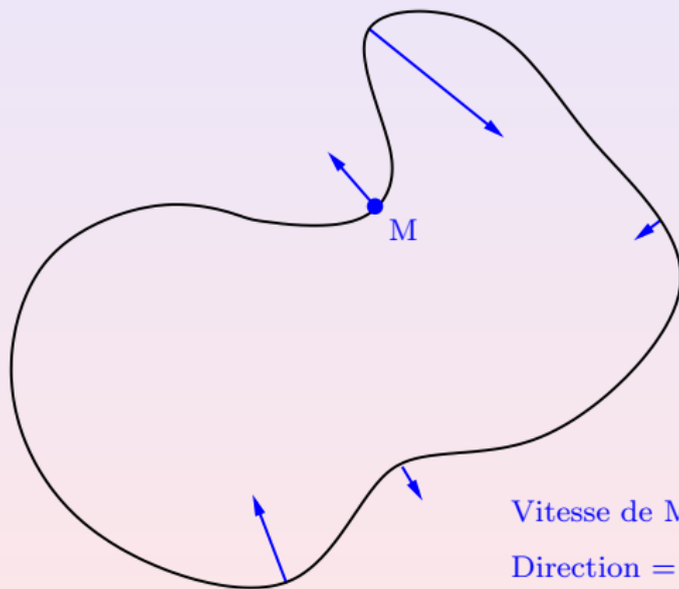
Surfaces

Espaces de  
dimension 3

La courbure  
de Ricci

Le flot de  
Ricci

Retour aux  
images



Vitesse de  $M = \kappa(M)$ .

Direction = perpendiculaire.

# Raccourcissement des courbes

La conjecture  
(résolue) de  
Poincaré :  
flots  
géométriques  
et  
applications

G. BESSON

Introduction

Courbure  
d'une courbe

Flots  
géométriques :  
exemple de  
base

Surfaces

Espaces de  
dimension 3

La courbure  
de Ricci

Le flot de  
Ricci

Retour aux  
images

Théorème (M. Gage-R. Hamilton, M. Grayson)

*La courbe reste simple et converge vers un point en s'arrondissant.*

# Exemple : une courbe convexe

La conjecture  
(résolue) de  
Poincaré :  
flots  
géométriques  
et  
applications

G. BESSON

Introduction

Courbure  
d'une courbe

**Flots  
géométriques :  
exemple de  
base**

Surfaces

Espaces de  
dimension 3

La courbure  
de Ricci

Le flot de  
Ricci

Retour aux  
images

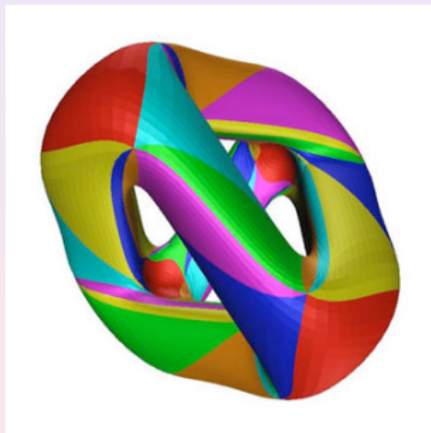
Merci à Jos Leys et Étienne Ghys

## Exemple : une courbe non convexe

# Exemple : flot normalisé

# Topologie des surfaces I

$\Sigma^2$  = surface fermée (compacte sans bord, orientable)  $\rightsquigarrow$   
exemple :

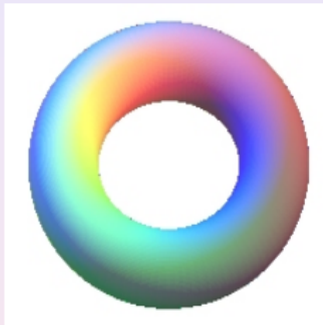


## Théorème

*Toute surface fermée est le bord d'un bretzel.*

## Topologie des surfaces II

Les briques élémentaires sont,



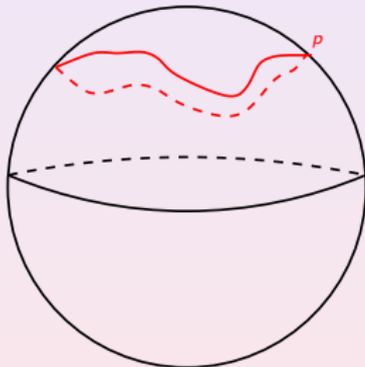
En mathématiques, un bretzel peut ne pas avoir de trou,



# Topologie des surfaces III

## Définition

$\Sigma^2$  est dite *simplement connexe* si toute courbe tracée sur elle peut se déformer sans rupture sur un point.



## Théorème

*La seule surface fermée simplement connexe est la sphère.*

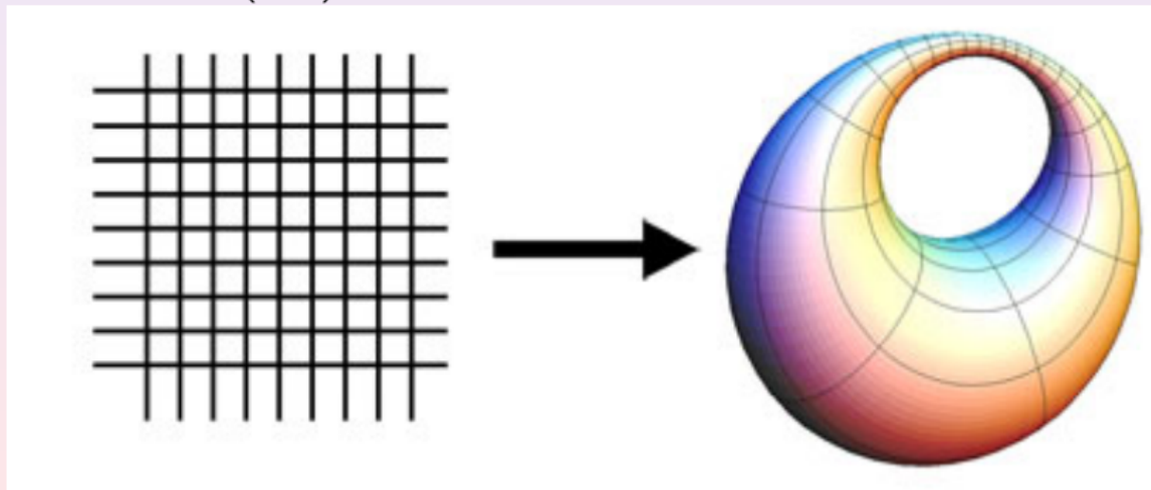
## Géométrie des surfaces I

géo-métrie = mesurer la terre  $\rightsquigarrow$  outils de mesure.

### Théorème (Théorème d'uniformisation)

*Toute surface est conforme à un des trois modèles : plat, sphérique et hyperbolique.*

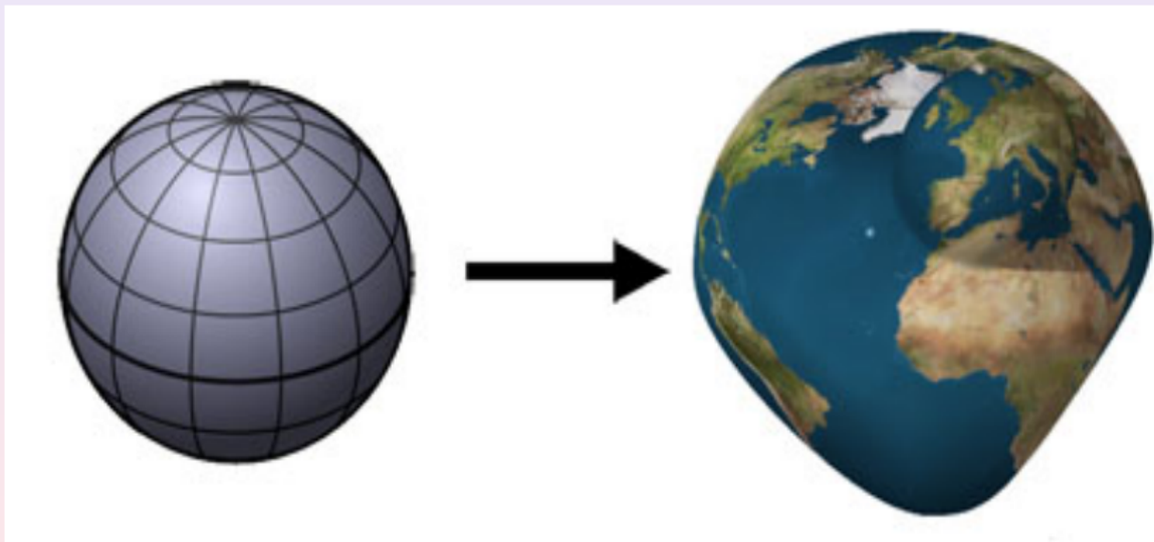
Conforme  $\rightsquigarrow$  (très) localement les formes sont les mêmes.



Géométrie plane.

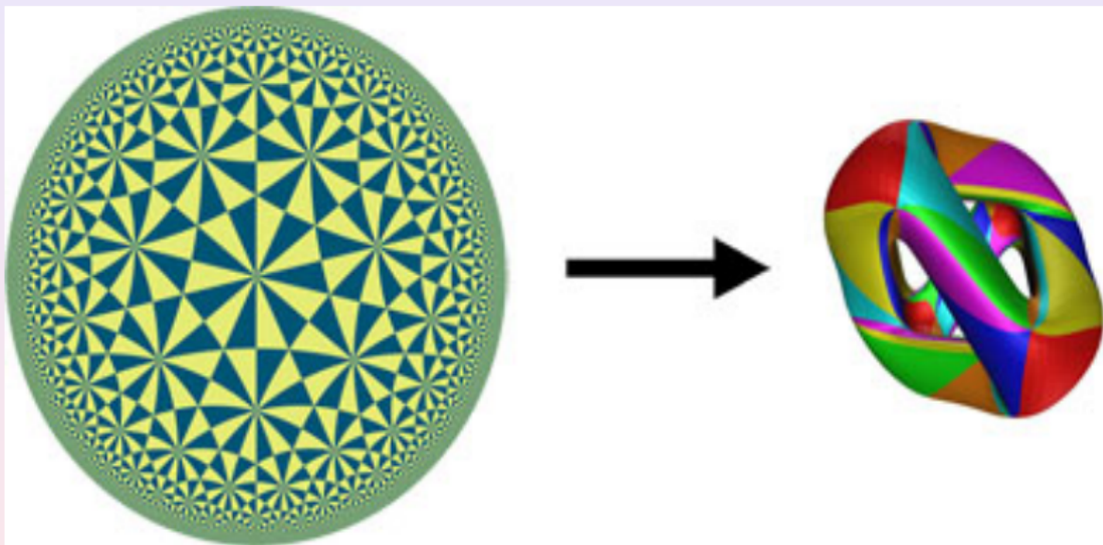
# Géométrie des surfaces II

## Géométrie sphérique :



## Géométrie des surfaces III

### Géométrie hyperbolique :



C'est le fruit du 19ème siècle : F. Gauß, J. Byolai,  
N. Lobatchevsky, B. Riemann, W. Von Dyck, C. Jordan,  
F. Klein, A. Möbius, L. Schläfli, P. Koebe, H. Poincaré.

La conjecture  
(résolue) de  
Poincaré :  
flots  
géométriques  
et  
applications

G. BESSON

Introduction

Courbure  
d'une courbe

Flots  
géométriques :  
exemple de  
base

Surfaces

Espaces de  
dimension 3

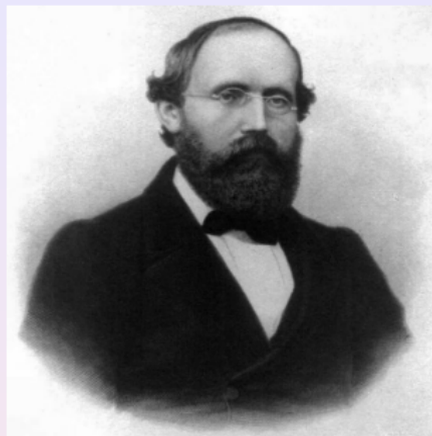
La courbure  
de Ricci

Le flot de  
Ricci

Retour aux  
images



## Galerie



# La conjecture de Poincaré

$M^3$  espace fermé à 3 dimensions.

## Conjecture (Poincaré, 1904)

*$M^3$  fermé, simplement connexe est une sphère.*

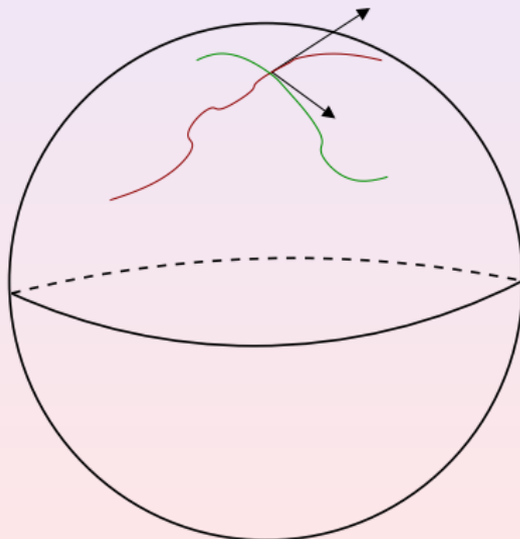
Elle a été étendue aux espaces à  $n$  dimensions,

- $n \geq 5$  prouvée par S. Smale (médaille Fields 1966).
- $n = 4$  prouvée par M. Freedman (médaille Fields 1986).
- $n = 3$  prouvée par G. Perelman (médaille Fields refusée 2006).

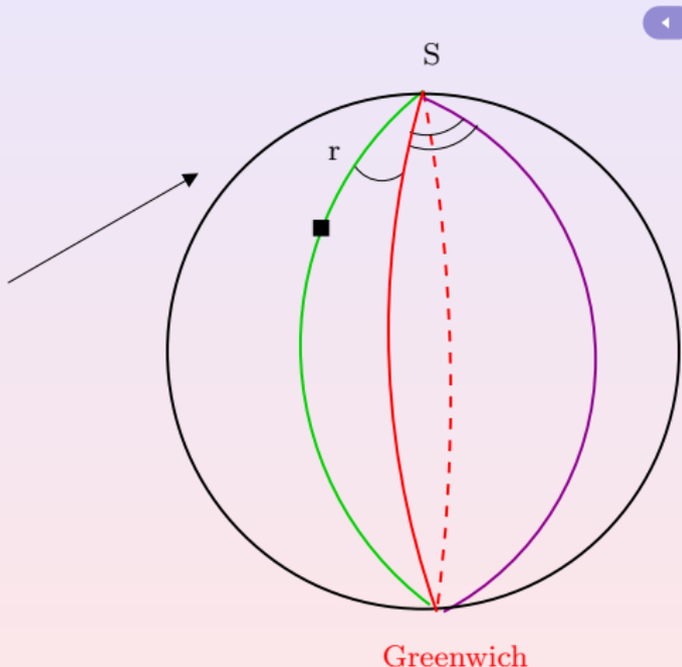
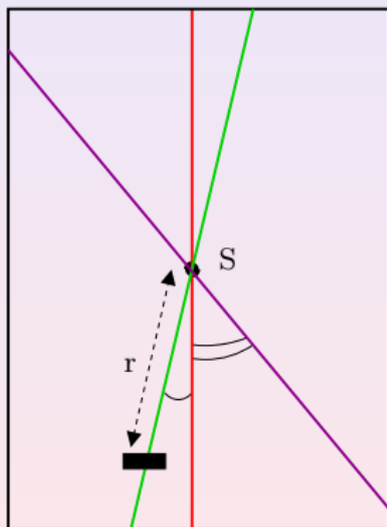
# Géométrie différentielle

$M^3$  espace fermé à un nombre arbitraire de dimensions.

Géométrie = mesure d'angles et de longueurs des vitesses des courbes tracées sur  $M$ .



## Courbure de Ricci



# Courbure de Ricci



$C$  = carré noir et  $R$  = rectangle noir

$$\text{Aire}(C) = \text{Aire}(R) \left( 1 - \frac{r^2}{6} \text{Ric}(u) + o(r^2) \right)$$

La conjecture  
(résolue) de  
Poincaré :  
flots  
géométriques  
et  
applications

G. BESSON

Introduction

Courbure  
d'une courbe

Flots  
géométriques :  
exemple de  
base

Surfaces

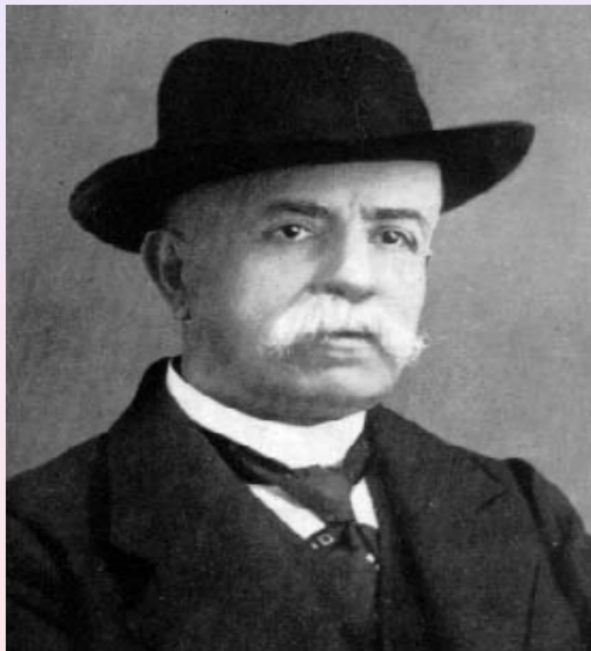
Espaces de  
dimension 3

**La courbure  
de Ricci**

Le flot de  
Ricci

Retour aux  
images

## Gregorio Ricci-Curbastro from Lugo di Romagna



## Le flot de Ricci de R. Hamilton

On déforme la géométrie,

$$g_t(u) = \text{longueur au temps } t \text{ du vecteur vitesse } u$$

Variation de la mesure de longueur = courbure.

$$\frac{dg_t}{dt}(u) = -2\text{Ric}(u)$$

Inventée par Richard Hamilton et développée par Grigori Perelman.

- la forme initiale représente une répartition quelconque de chaleur sur  $M$ ,
- on laisse évoluer,
- on espère atteindre une répartition uniforme  $\rightsquigarrow$  géométrie sphérique.

# « Débruitage » d'une image

La conjecture  
(résolue) de  
Poincaré :  
flots  
géométriques  
et  
applications

G. BESSON

Introduction

Courbure  
d'une courbe

Flots  
géométriques :  
exemple de  
base

Surfaces

Espaces de  
dimension 3

La courbure  
de Ricci

Le flot de  
Ricci

**Retour aux  
images**

# « Débruitage » d'une image

La conjecture  
(résolue) de  
Poincaré :  
flots  
géométriques  
et  
applications

G. BESSON

Introduction

Courbure  
d'une courbe

Flots  
géométriques :  
exemple de  
base

Surfaces

Espaces de  
dimension 3

La courbure  
de Ricci

Le flot de  
Ricci

**Retour aux  
images**

## Remerciements

- G.Besson@ujf-grenoble.fr
- Flot de Ricci : L. Bessièrès, G. B, M. Boileau, S. Maillot and J. Porti.
- Courbes : É. Ghys and J. Leys.
- Images : le site,  
<http://images.math.cnrs.fr/Geometriser-l-espace-de-Gauss-a.html>
- Débruitage : J. Sethian,  
<http://math.berkeley.edu/~sethian/>
- Images  $\rightsquigarrow$  travaux de L. Alvarez-P.L. Lions-J.M. Morel, S. Osher-J. Sethian.
- Site de la société mathématique de France.