## Géométrie de Paix 3 juin 2005



Page d'accueil

Page de titre

Sommaire





Page 1 de 43

Retour

Plein écran

Fermer

## Géométrie de Paix

- Reportage effectué le 1<sup>er</sup> avril 2005 par Francis Buekenhout, Edmond Dony, Anthony Labarre et Jacqueline Sengier, sur une idée de Paul Gonze et Aurore d'Utopie.
- Modèles dûs à Paul Gonze, Edmond Dony, Liliane Falek et ses élèves et Francis Buekenhout.
- Photographies et montage par Anthony Labarre.



Page d'accueil

Page de titre

Sommaire

**44 >>** 

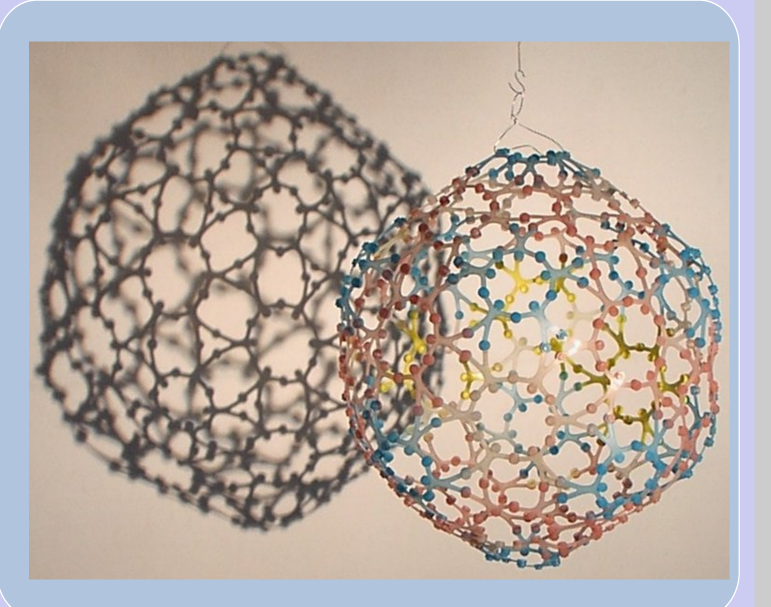
( **)** 

Page 2 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44 >>** 

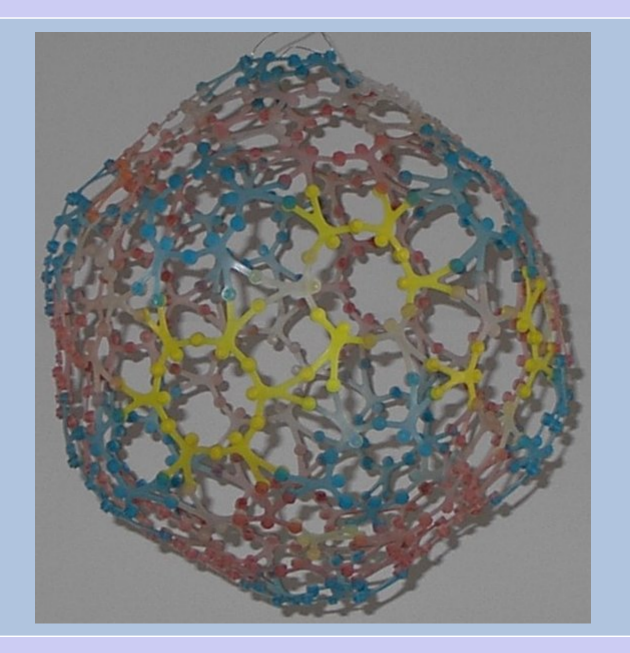
**4** | →

Page 3 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

44 →

`—\_\_\_\_\_\_\_\_

Page 4 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44 >>** 

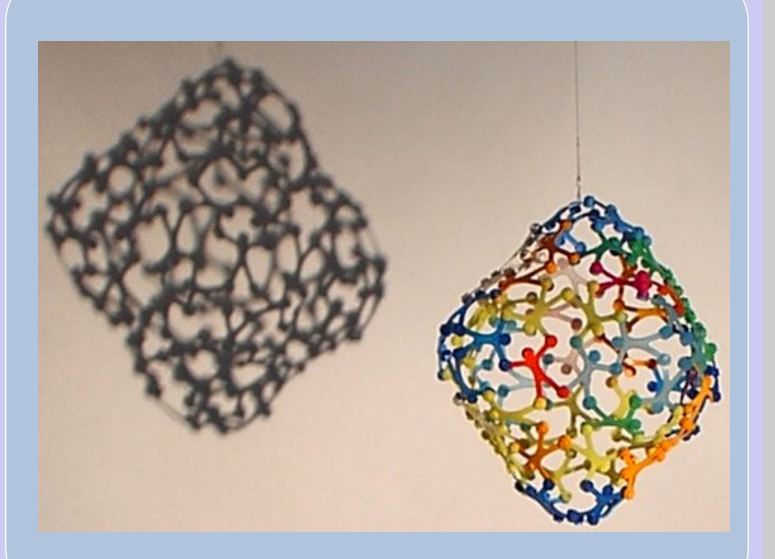
` \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Page 5 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**4** | **>** 

 $\leftarrow$ 

Page 6 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

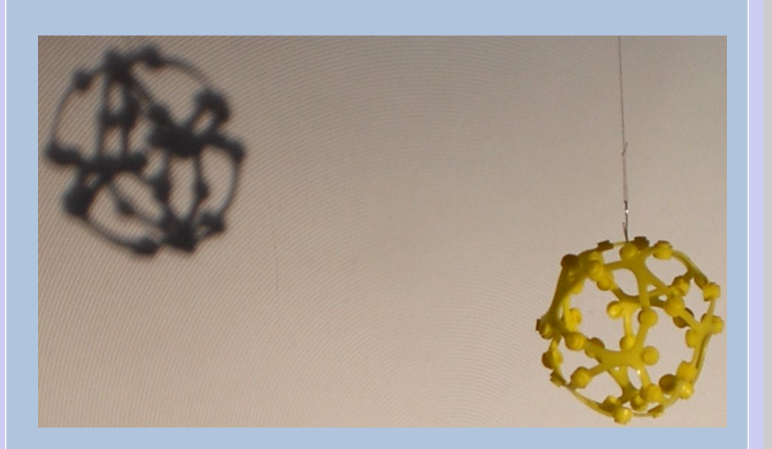
**44** | **>>** 

Page 7 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44** | **>>** 

**4** | **→** 

Page 8 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

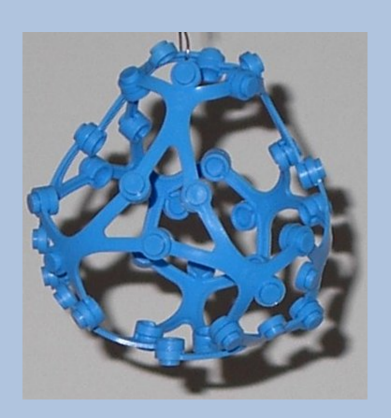
44 | **>>** 

Page 9 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44 >>** 

| | ▶

Page 10 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44 >>** 

Page 11 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44** | **>>** 

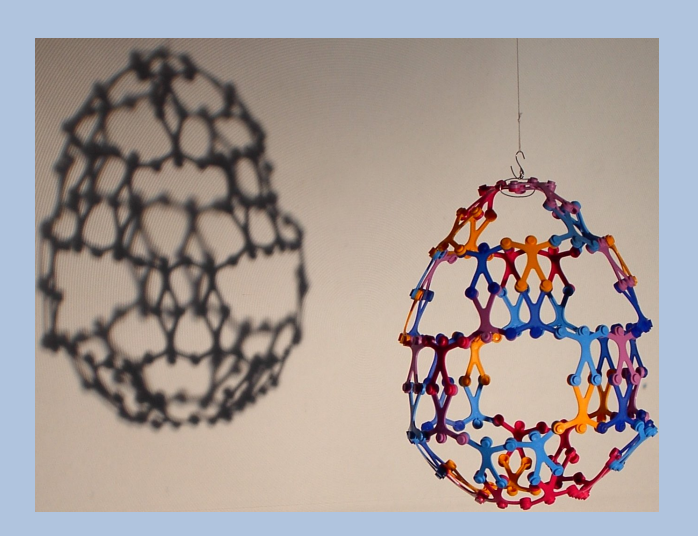
- 1

Page 12 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

44 | **>>** 

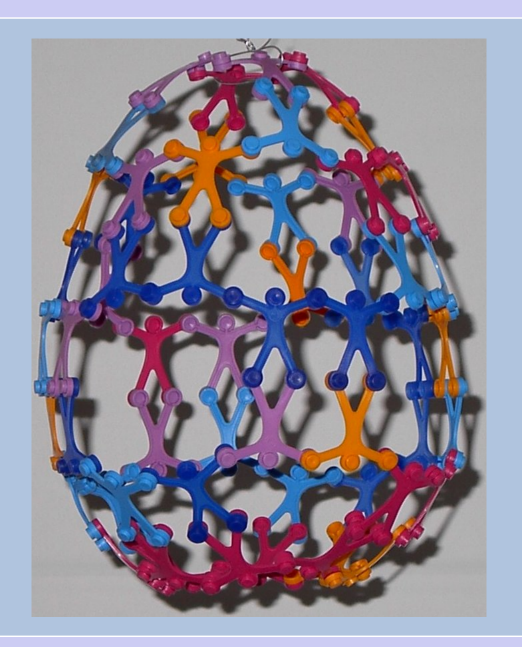
4 | 1

Page 13 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44 >>** 

1.

Page 14 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

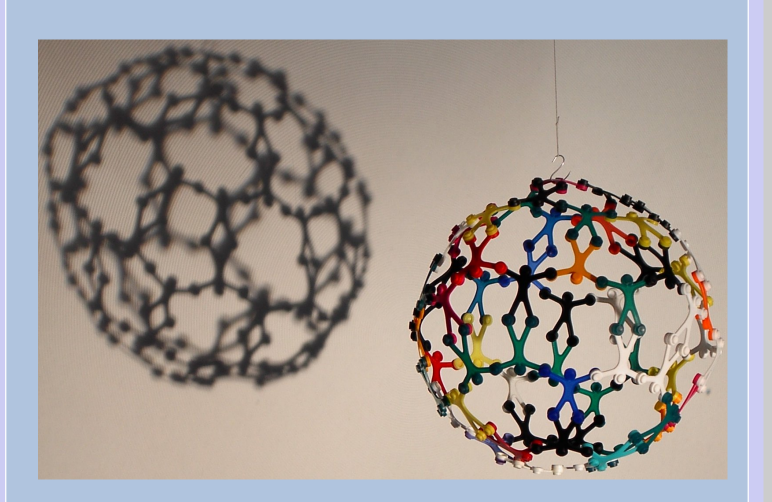
**44** | **>>** 

Page 15 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

44 b

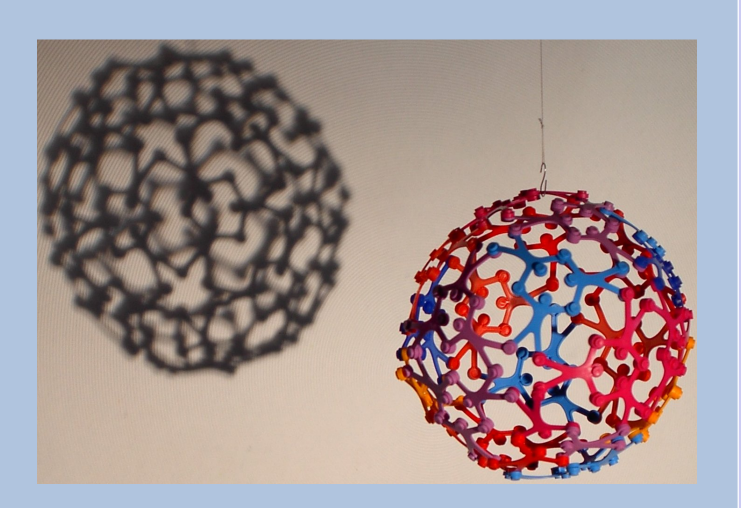
. .

Page 16 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44** | **>>** 

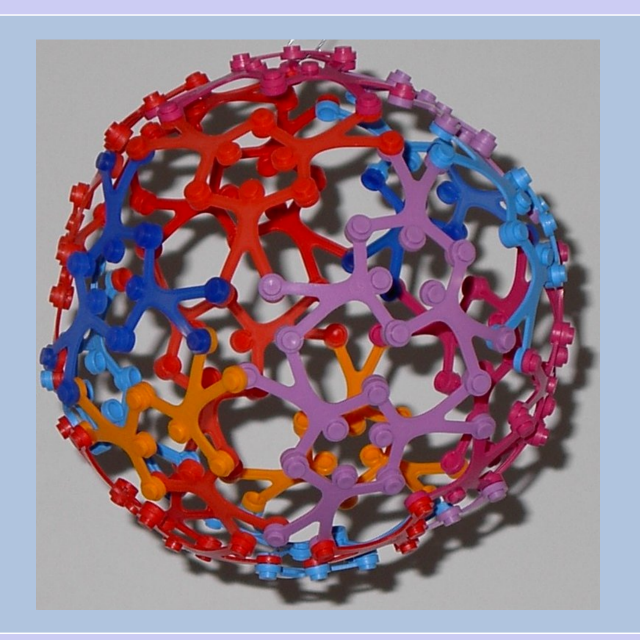
4 | 6

Page 17 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

44

**>>** 

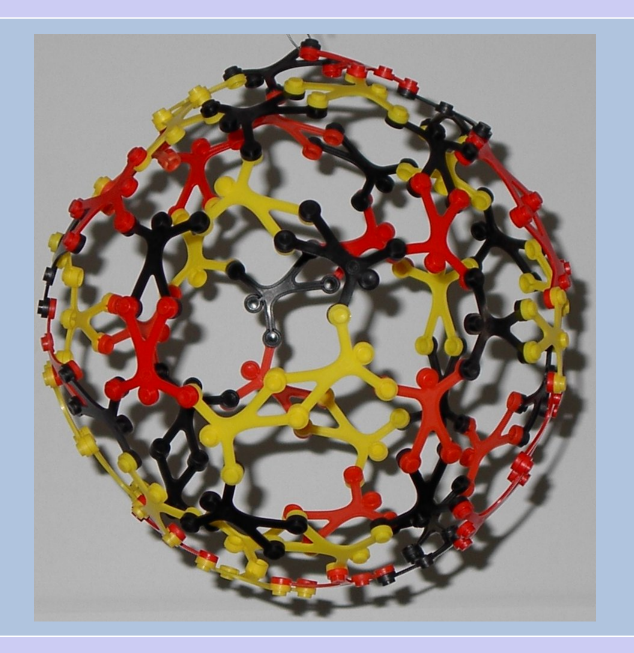
**4** │

Page 18 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

44 →

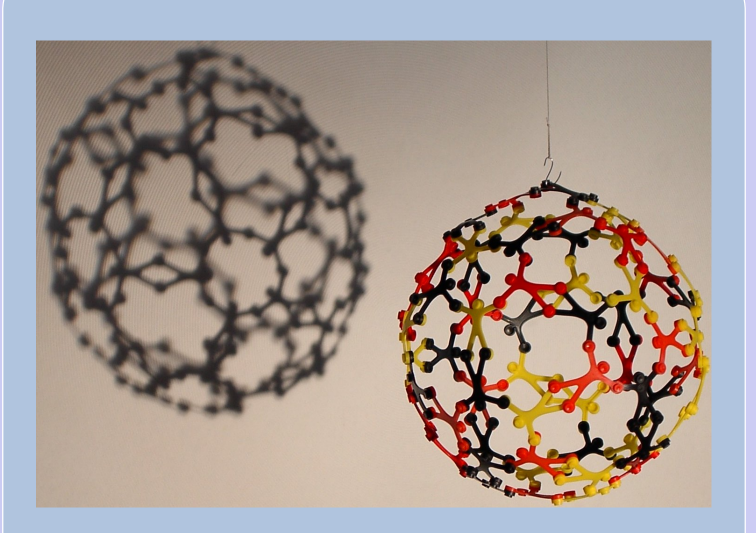
`\_\_\_\_

Page 19 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44** | **>>** 

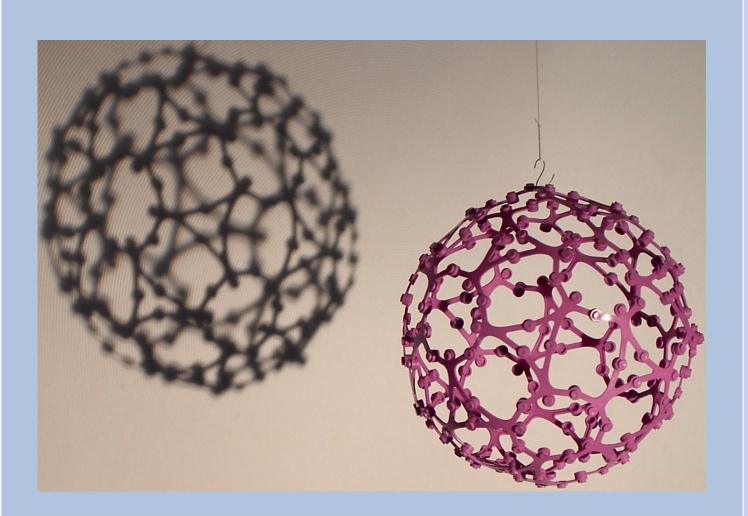
4

Page 20 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

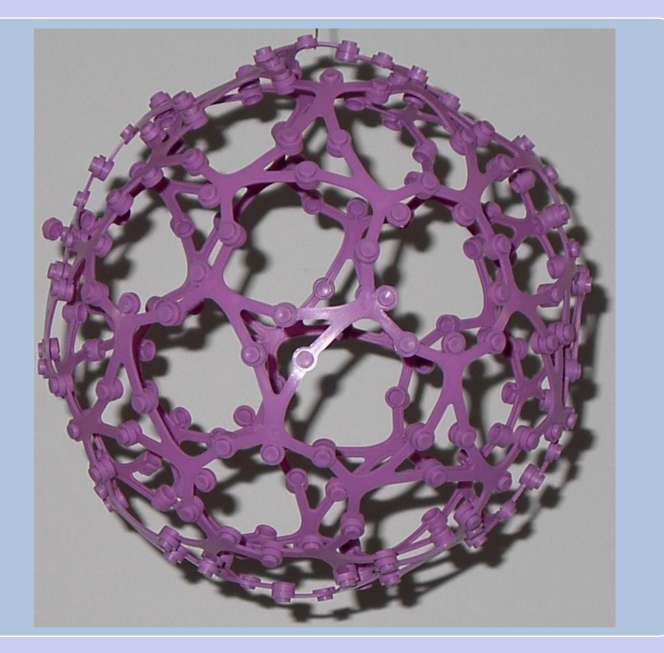
**44** | **>>** 

Page 21 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

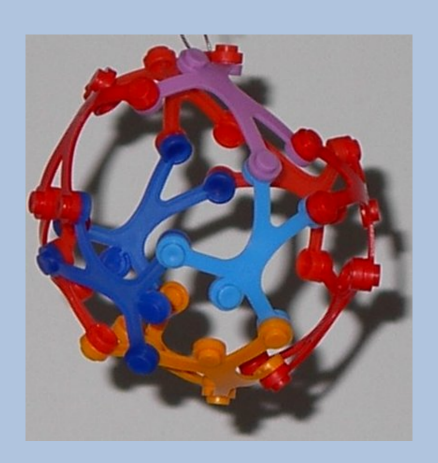
44 →

Page 22 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

44 →

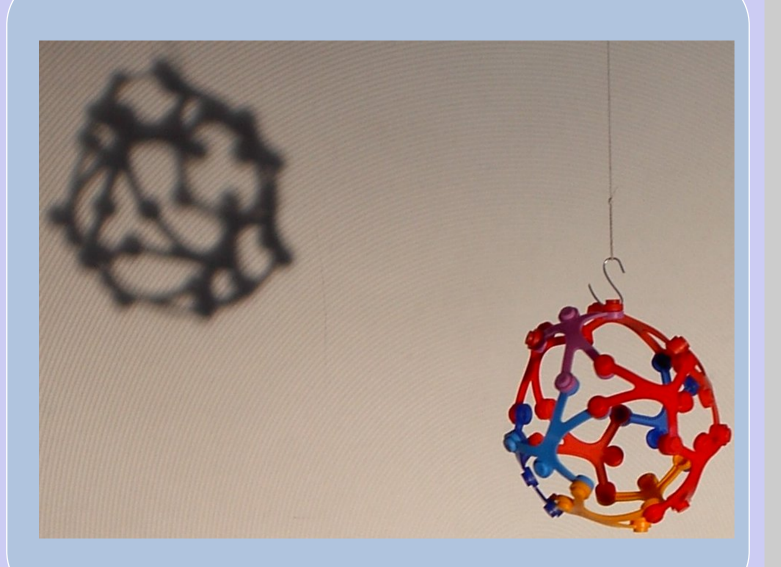
 $(\ \ )$ 

Page 23 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44** | **>>** 

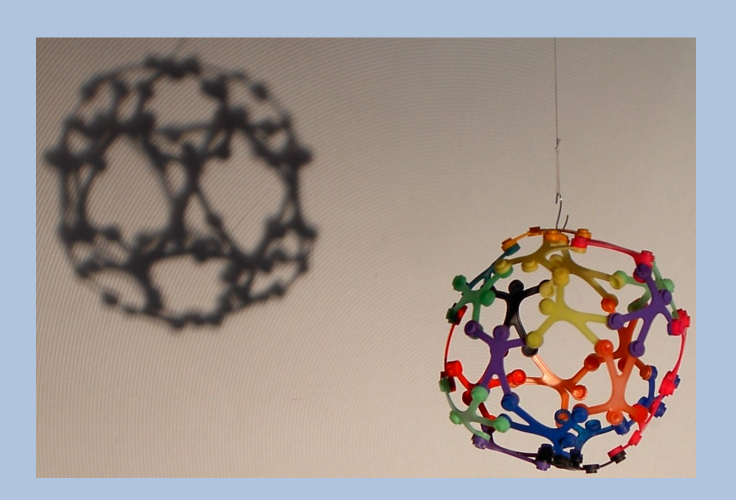
• | •

Page 24 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

44 | **>>** 

Page 25 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

44 | >>

. .

Page 26 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44 >>** 

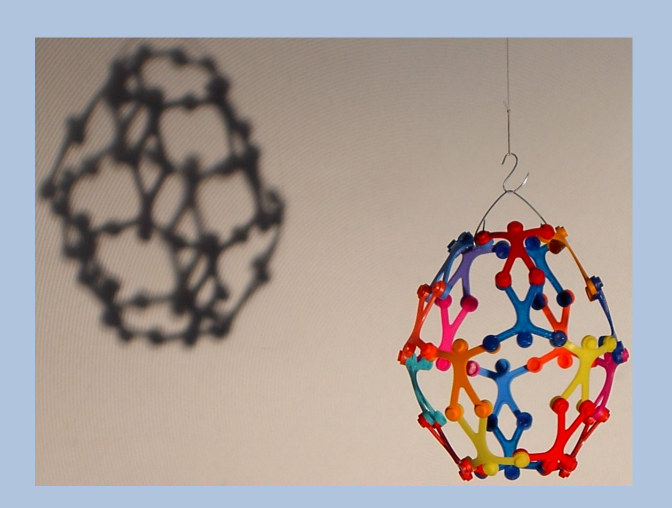
- | ▶

Page 27 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44** | **>>** 

Page 28 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

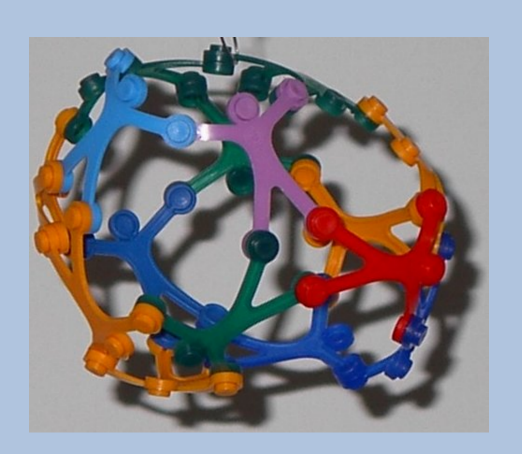
44 | **>>** 

Page 29 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

44 | >>

Page 30 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

44 | >>

1 .

Page 31 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44** | **>>** 

Page 32 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

44 | >>

Page 33 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

44 →

 $\leftarrow \mid \rightarrow$ 

Page 34 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

44 b

Page 35 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44** | **>>** 

Page 36 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44** | **>>** 

,

Page 37 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**4** | **>** 

Page 38 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44** | **>>** 

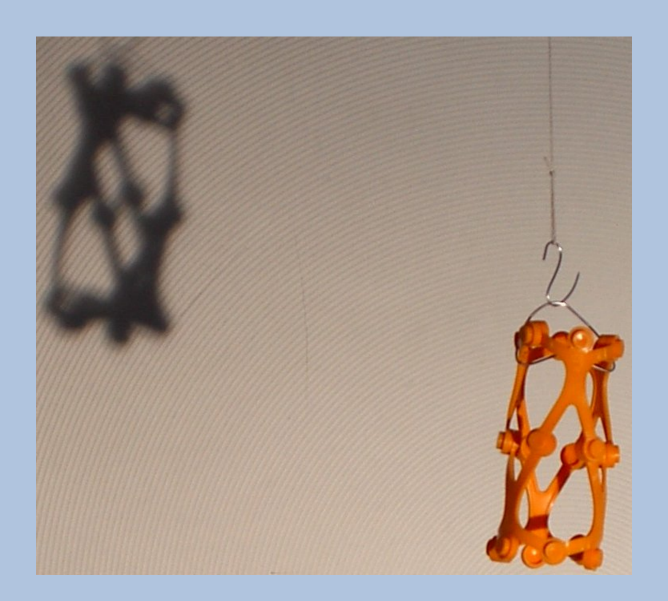
| | ▶

Page 39 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**44** | **>>** 

**←** 

Page 40 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

44 →

\_\_\_\_

Page 41 de 43

Retour

Plein écran

Fermer





Page de titre

Sommaire

**4** | **>** 

Page 42 de 43

Retour

Plein écran

Fermer

## Références

- [1] F. Buekenhout, La boule d'Uccle et les axiomes de Falek, Math-Jeunes, 111S (2005), pp. 15–17.
- [2] E. Dony, F. Buekenhout, C. Silva, and A. Gottcheiner, *Le polyèdre de Paix*. Polyèdres et jouets (Les Cahiers du CEDOP), 2004.



Page d'accueil

Page de titre

Sommaire

14 >>

Page 43 de 43

Retour

Plein écran

Fermer