

### **Aide à la démarche**

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

### **Aide à la démarche**

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

### **Aide à la démarche**

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

### **Aide à la démarche**

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

### **Aide à la démarche**

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

### **Aide à la démarche**

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

### **Aide à la démarche**

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

### **Aide à la démarche**

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

### **Aide à la démarche**

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

### **Aide à la démarche**

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

### **Aide à la démarche**

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.