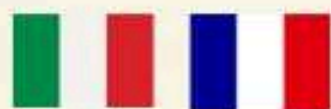




AGENZIA NAZIONALE  
**ERASMUS+ INDIRE**



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# ERASMUS+ KA121

## Group mobility of school pupils

2025-1-IT02-KA121-SCH-000315292  
MOBILITY ID: 15292-MOBGRP-00001

**Erasmus+**

Enriching lives, opening minds.



Lundi 9, départ



# Arrivée à Marseille

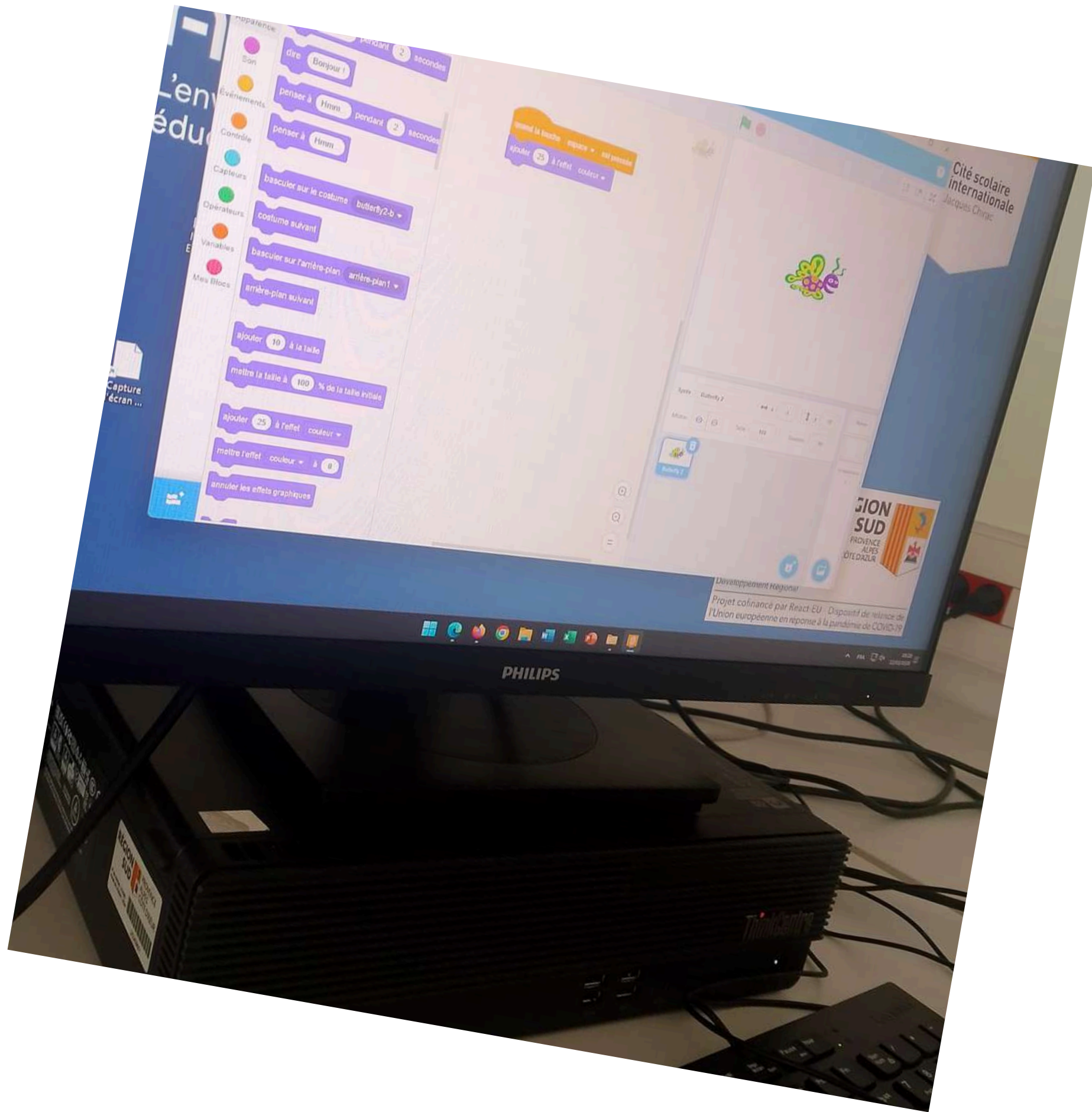


# Accueil à la CSI Jacques Chirac

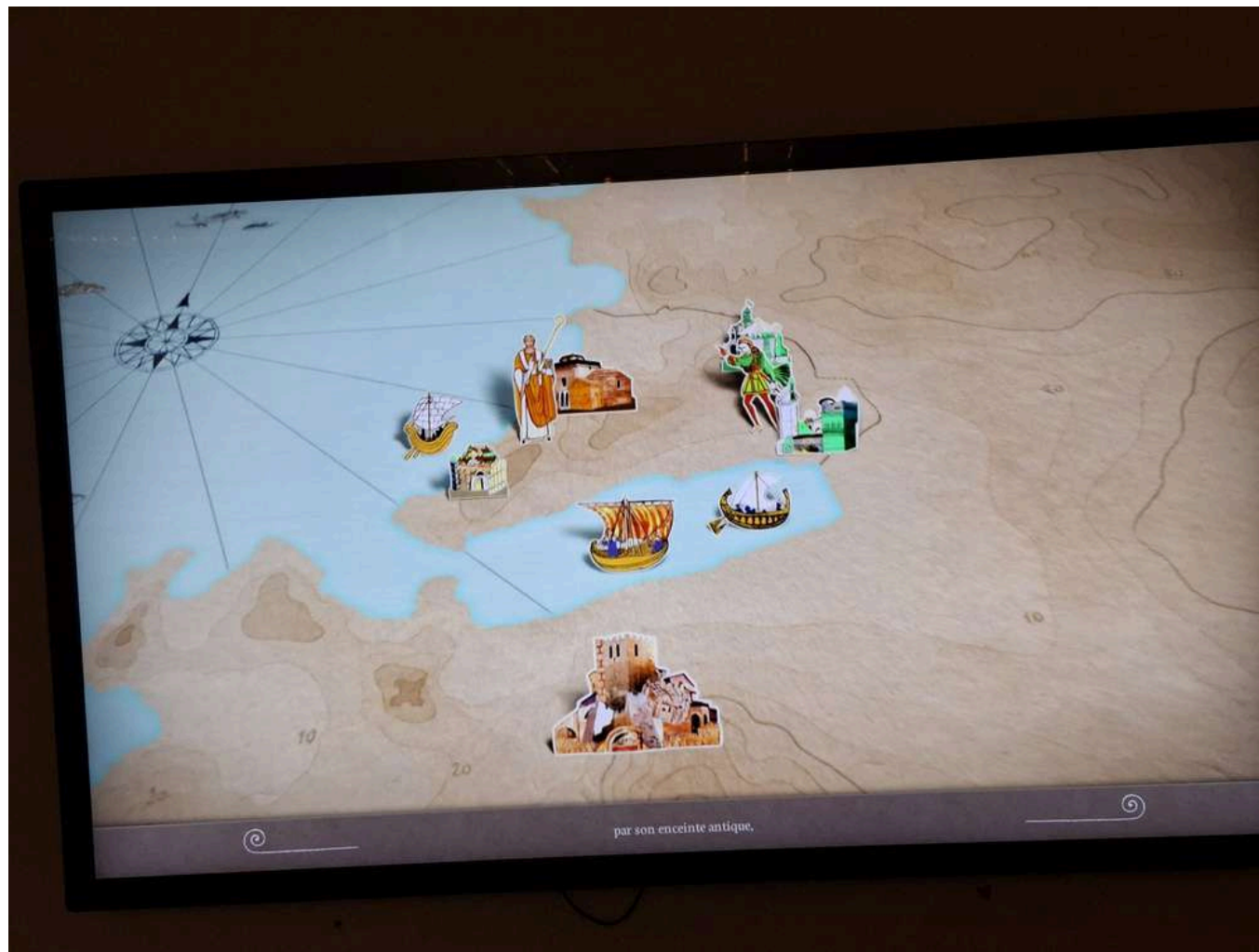
- **présentation de l'établissement,**
  - **présentation des élèves,**







# WORKSHOP





# MERCREDI 11

**Visite à Marseille :**

- **Musée d'Histoire de Marseille**
- **Vieux-Port**
- **Cathédrale de la Major,**
- **Quartier du Panier**
- **Notre Dame de la Garde**





# JEUDI 12

## Cours



# Mathématiques

# Mathématiques

①  +  +  = 21

②  +  +  = 19

③  +  +  = 15

?

On a :

$$\text{En } ① : 3 \times (p + r + p + p + f) = 21$$
$$3 \times 5 \times p + f = 21 \quad 2 \times 7 = 21$$
$$\text{En } ② : 6 + 6 + \underbrace{1 + p + p + p + f}_{= 19} = 19$$

donc  $5 \times p + f = 7 \dots \textcircled{1}$

$$\text{En } ③ : f + 6 + 7 = 15$$

donc  $f = 2$

$$\text{En } \textcircled{1} : 5 \times p + 2 = 7$$
$$5 \times p = 5 \quad \text{donc } p = 1$$

On calcule (4) :

$$6 \times p + 2 \times f \times 5$$
$$6 + \frac{4 \times 5}{20} = 6 + 20 = 26$$



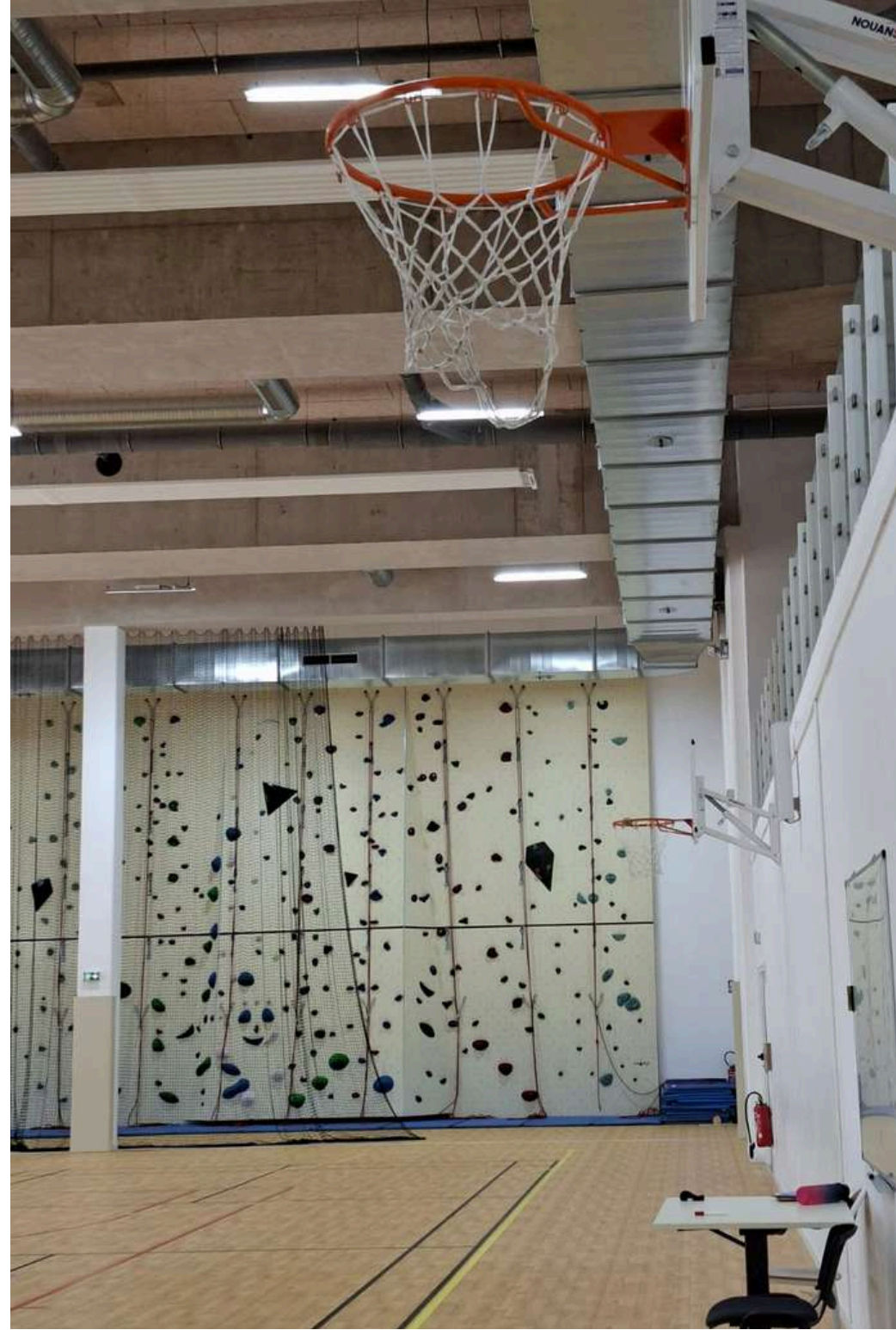
**Provençal**



**Informatiques**

# Géographie

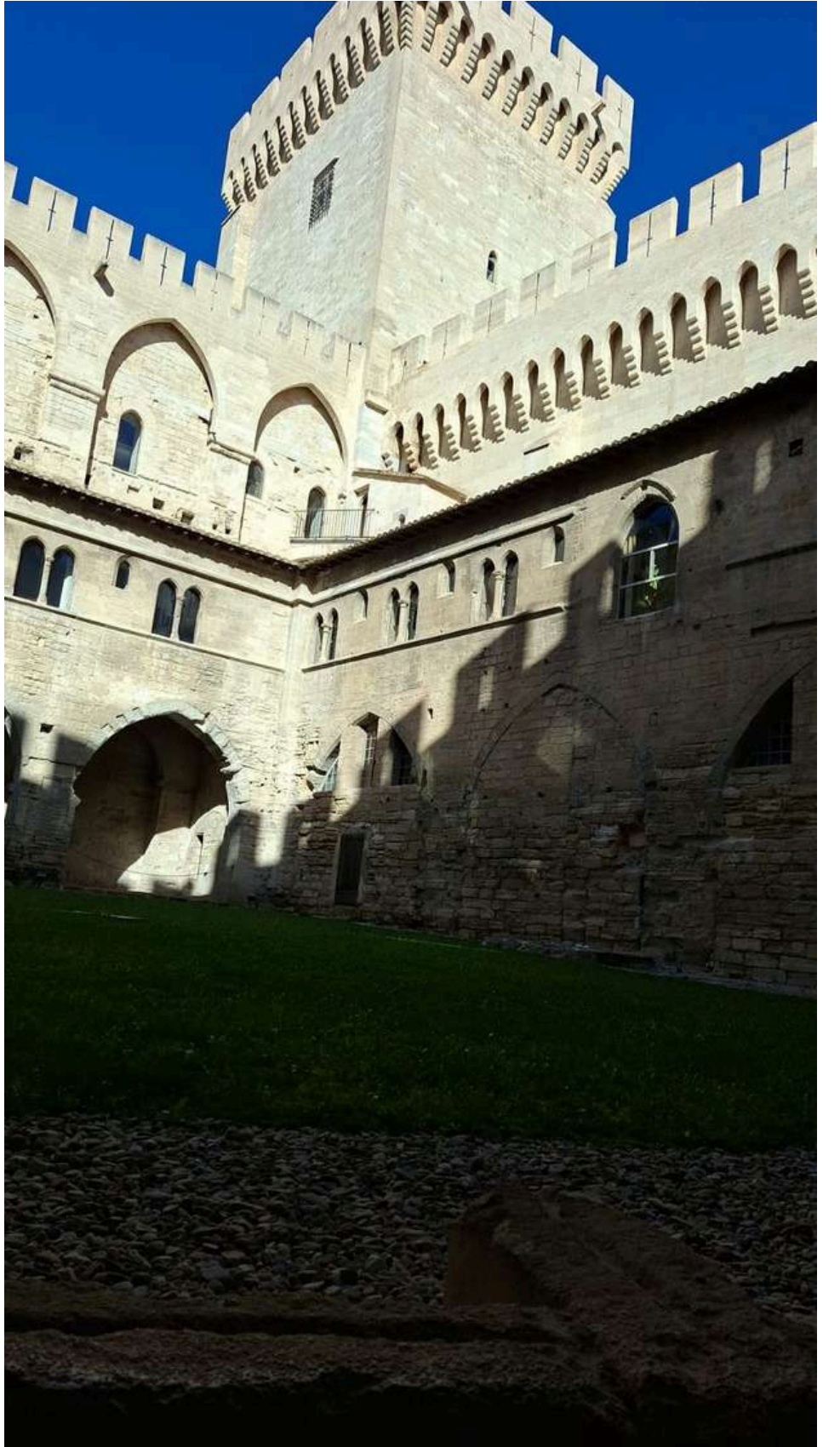




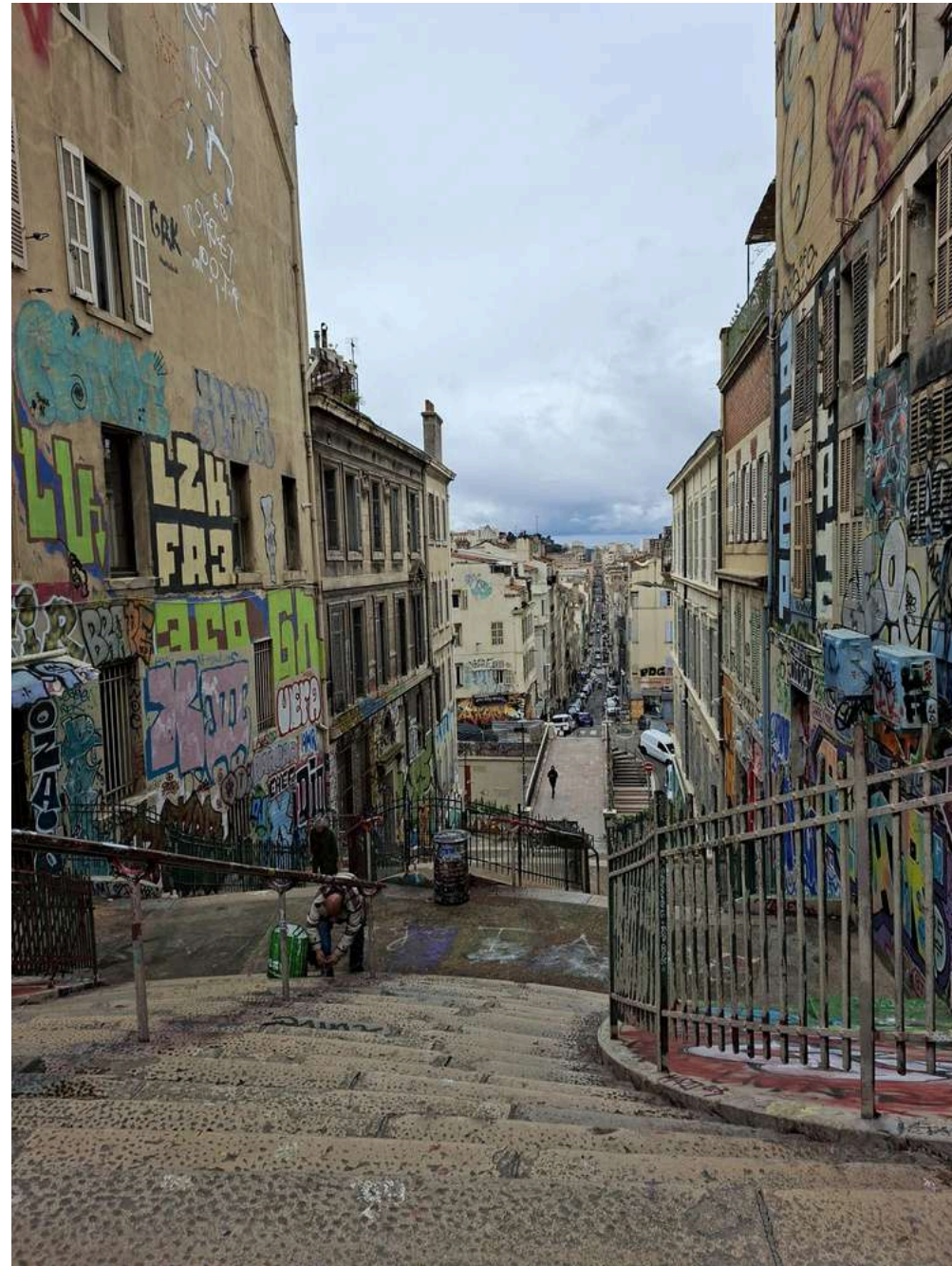
**Activites sportives à la CSI**



**Vendredi 13, Avignon**

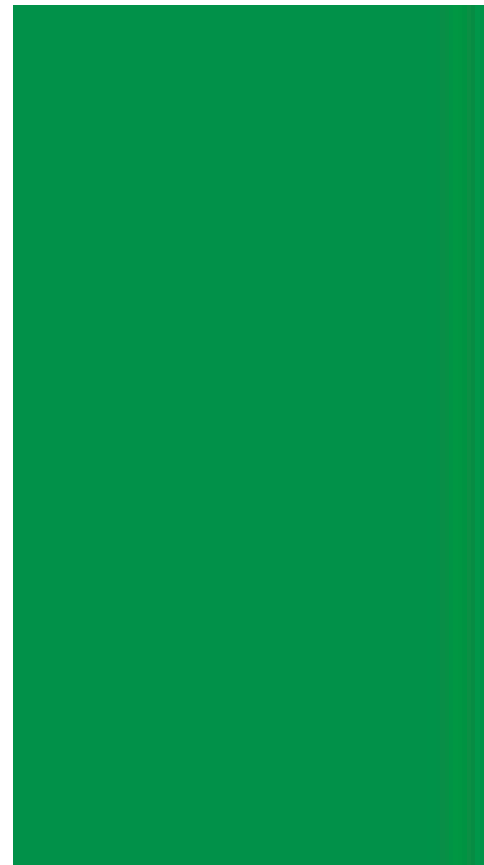


# Temps libre, samedi





**Samedi 14: Départ -  
rendez-vous à  
l'aéroport de  
Marseille.**



# **MERCI** **BEACOUPI**

Flavio Volpi

Ivan Obiso

Andrea Vultaggio

Vincenzo Calamusa