



Retour en images sur la
présence
de CITERES à la 30^{ème}
édition de la
« Fête de la science »
(2-3 octobre 2021)



















citeres msh UT Université de TOURS



Placez les animaux et les plantes dans les bons habitats (A-E)
Place the animals and plants in the right habitats (A-E)

fête de la Science

E

Terrain supérieur



clitères msh UT université de TOURS

Placez les animaux et les plantes dans les bons habitats (A-E)
Place the animals and plants in the right habitats (A-E)

La Loire
A
B
C
D
E





atoire CITERES
Environnement et Société
Mixte de Recherche
S-Université de Tours

aire de recherche
inaire en Scie
ines et sociales
et Environnem

ÉCOLOGIE

citeres msh ut université de TOURS

Placez les animaux et les plantes
dans les bons habitats (A-E)
Place the animals and plants in the right habitats (A-E)



fête de la Science
Avez-vous vu la rivière ?









citeres msh UT Université de TOURS

Placez les animaux et les plantes dans les bons habitats (A-E)

Place the animals and plants in the right habitats (A-E)

La Loire

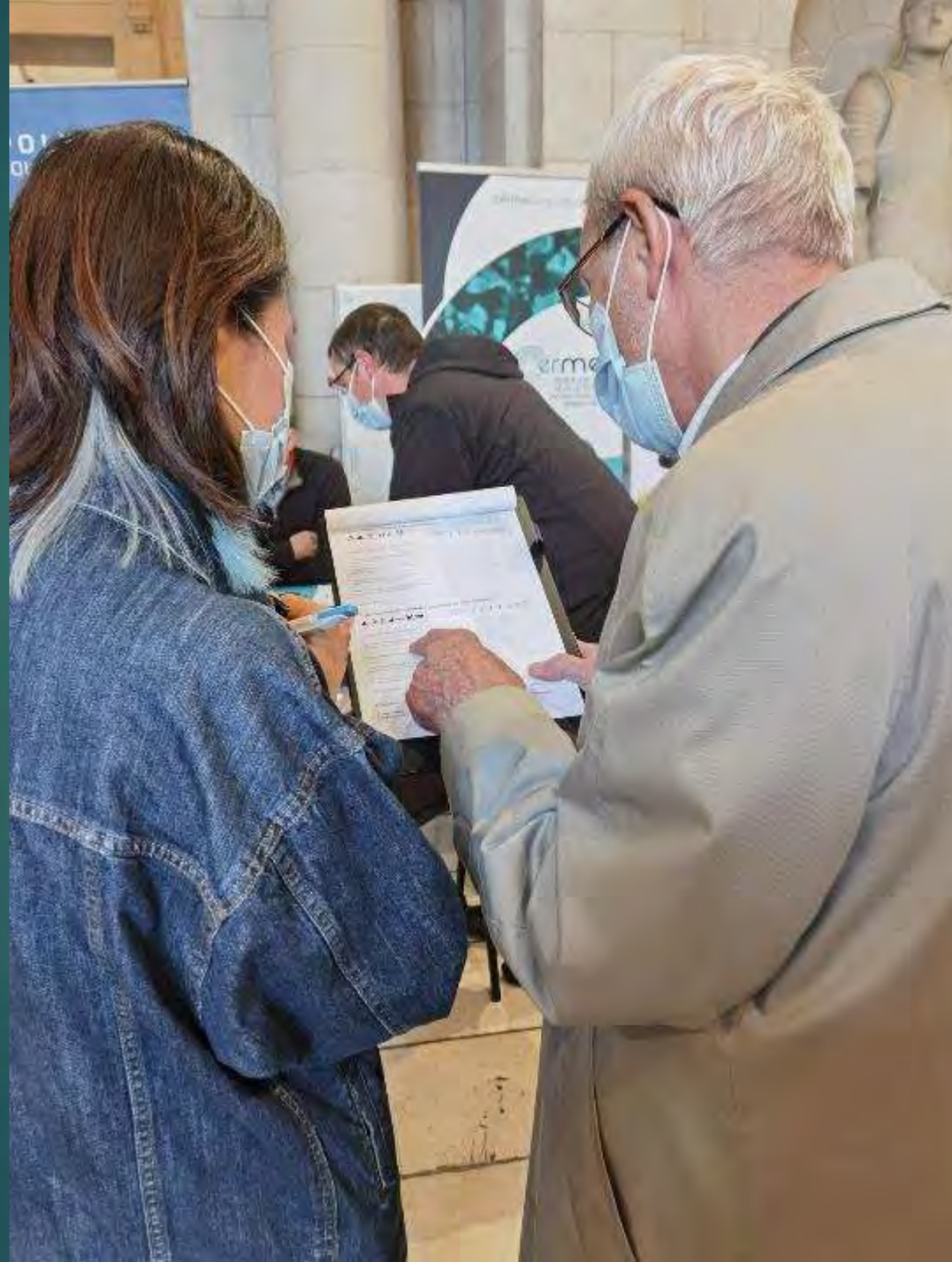
A Chenal Fluvial

B Bords du fleuve

E

A Chenal Fluvial

US
RE ?







Les msh UT
Université de Tours

Les animaux et les plantes
Les bons habitats (A-E)
Animals and plants in the right habitats (A-E)

La Loire

A
B
C

féte des Sciences
VILLAGE DES SCIENCES





citeres msh UT université de TOURS
UNIVERSITÉ DE TOURS

Placez les animaux et les plantes
dans les bons habitats (A-E)
Place the animals and plants in the right habitats (A-E)



A Bord du fleuve
B Plaine inondable
C  tang
D Terrain supérieur
E Terrain supérieur



Placez les animaux et les plantes dans les bons habitats (A-E)

Place the animals and plants in the right habitats (A-E)



- C. Plaine inondable
- D. Foug
- E. Terrain argileux









citeres UMR 7324

MSH UT université de TOURS

UNIVERSITÉ DE TOURS



Placez les animaux et les plantes dans les bons habitats (A-E)

Place the animals and plants in the right habitats (A-E)

La Loire

Direction du flux

A Chenal Fluvial

C Plaine inondable

