

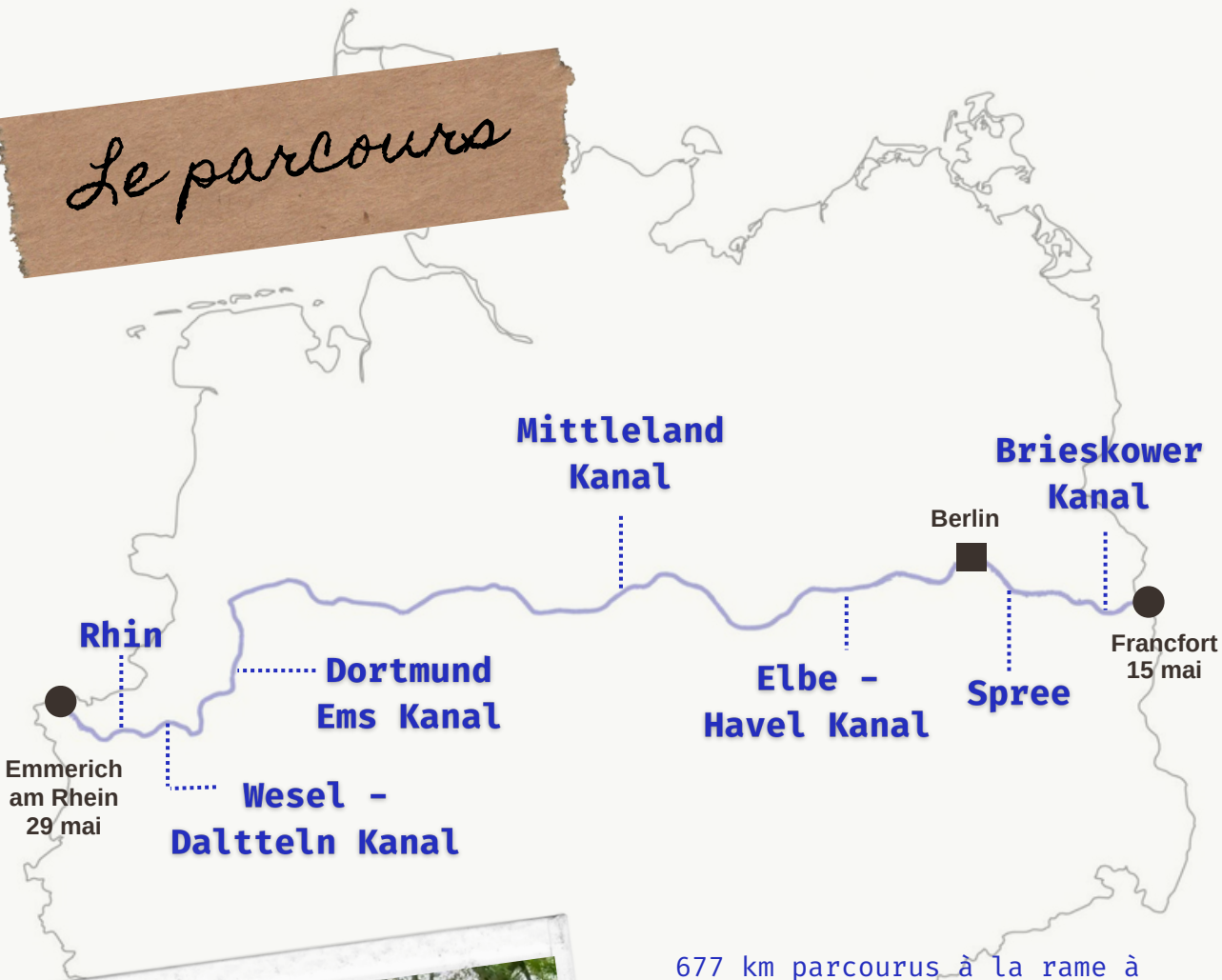


15-29 MAI

# L'Allemagne



# Le parcours



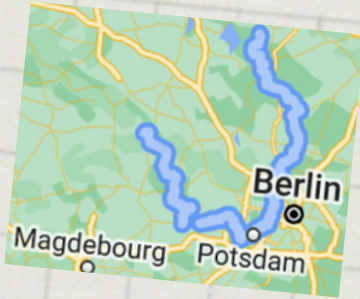
Emmerich  
am Rhein  
29 mai

Francfort  
15 mai

677 km parcourus à la rame à  
travers l'Allemagne, soit  
1226 km depuis le départ de  
Varsovie le 1er mai.



# Zoom sur La rivière Havel



La rivière Havel, qui prend sa source au nord de Berlin, se jette dans l'Elbe après une course de de 341 km.

C'est la ligne de vie du Land de Brandebourg, la région d'Allemagne la plus riche en eau. Elle abrite l'une des zones humides non côtière les plus vastes d'Europe centrale.

La région, qui a subi une grave dégradation écologique au cours du XXe siècle, a fait l'objet entre 2005 et 2021 de vastes travaux de renaturation. Les affluents ont été restaurés, les berges stabilisées, l'aide à la migration des poissons rétablie...

Aujourd'hui, la région est redevenue un refuge pour de nombreux mammifères, amphibiens, poissons, rapaces et oiseaux migrateurs.



A découvrir : le reportage du photographe Magnus Lundgren sur la Havel

[www.magnuslundgren.com/gallery/EAR-HAVEL-GERMANY/G0000zSmwFR0o6L8/](http://www.magnuslundgren.com/gallery/EAR-HAVEL-GERMANY/G0000zSmwFR0o6L8/)



Chevreuil européen  
(*Capreolus capreolus*)



La vie sauvage  
au fil de l'eau



Argus bleu  
(*Polyommatus icarus*)



canard mandarin  
(*Aix galericulata*)



011PG463544  
*Salix myrsinifolia*



011PG463544  
*Ardea cinerea*



PG463544  
*Iris pseudacorus*

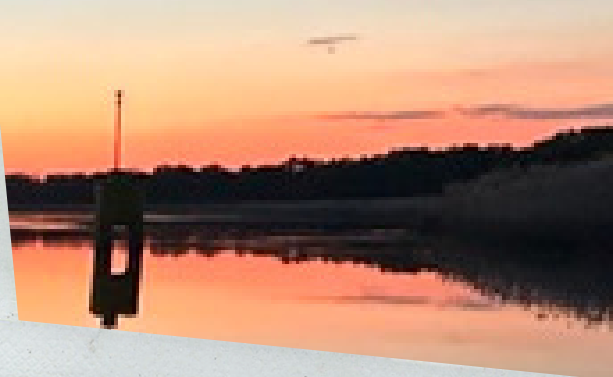


011PG463544  
Couple d'Égrillons



M.Lundgren

# Les coulisses de l'expé



Chaque matin, embarquement...



M.Lundgren

...et débarquement pour la  
pause dej



...puis retour sur l'eau,  
jusqu'à la tombée de la nuit!

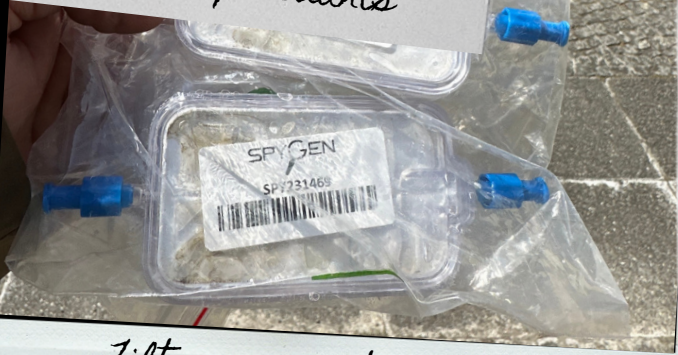


FRANZÖSISCHES GYMNASIUM  
LYCÉE FRANÇAIS

Rencontre avec les élèves du Französisches Gymnasium  
Lycée français de Berlin



Prélèvement d'eau pour  
étude des polluants

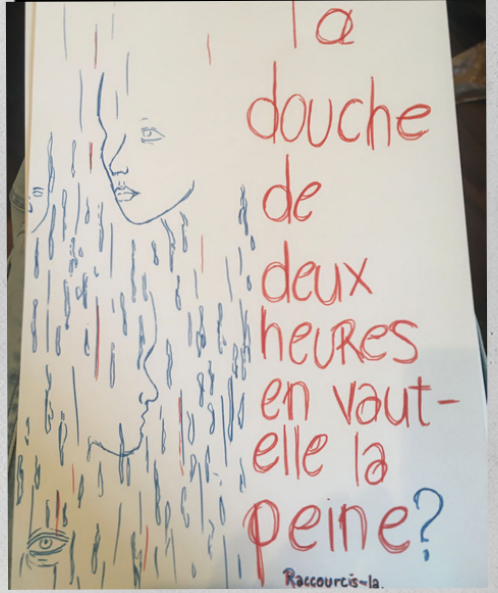


Filtres pour étude de l'adrn  
environnemental



Essai de la yole  
par les élèves

L'EAU QUI COULE  
SANS CESSER  
C'EST UNE RICHESSE  
QUI BAÏSSE !



Atelier pédagogique sur l'eau et les déchets

RECYCLER  
C'est  
STYLE

