A photograph of a river flowing through a wooded area. The water is a light blue-grey color and flows from the top left towards the bottom left. The banks are covered in green and brown vegetation. In the foreground on the right, a large, textured tree trunk is visible. The text "Au fil de nos cours d'eau" is overlaid in the bottom right corner.

Au fil de nos
cours d'eau



Erasmus+

Au fil de nos cours d'eau

2014-2017

1. Lycée général et technologique de Mirepoix (France)
2. IES Sierra del Segura (Espagne)
3. Colegiul Tehnic Gheorghe Asachi Botosani (Roumanie)
4. Vay Adam Gimnazium Mezogazdasagi Szakkepzo Iskola es Kollegium (Hongrie)
5. 3rd Gymnasio Peristeriou (Grèce)
6. Merletcollege (Pays-Bas)
7. Jono Basanavičiaus gimnazija, Ukmergė (Lituanie)



O6 Album photos

Cet album est le produit du travail de 7 pays partenaires qui se sont réunis autour du projet ERASMUS+ « Au fil de nos cours d'eau » pour faire des recherches sur leur propres rivières et fleuves et les communiquer aux autres. Ce projet a proposé aux élèves des activités afin de leur faire découvrir et apprécier leur environnement.

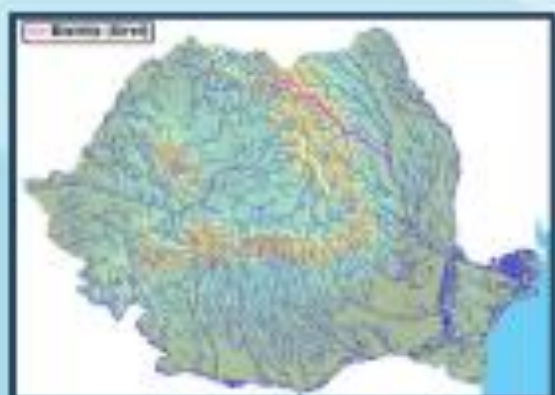
C'est le travail des élèves qui a duré trois ans. Les élèves ont fait des recherches et des photos sur les thèmes suivants: la géographie, les paysages de quatre saisons, la flore, la faune et les activités rivière.

Cela leur a permis de mieux connaître leurs cours d'eau, d'apprendre à prendre des photos et grâce à cet album ils peuvent faire découvrir leur environnement aux partenaires et connaître celui des autres pays.

Nos cours d'eau :



HERS (France, Mirepoix)



SIRET (Roumanie, Botosani)



ERASINOS (Grèce, Peristeri)

SEGURA (Espagne,
Elche de la Sierra)



ŠVENTOJI (Lituanie,
Ukmergė)



Tisza (Hongrie,
Bactaloranhaza)



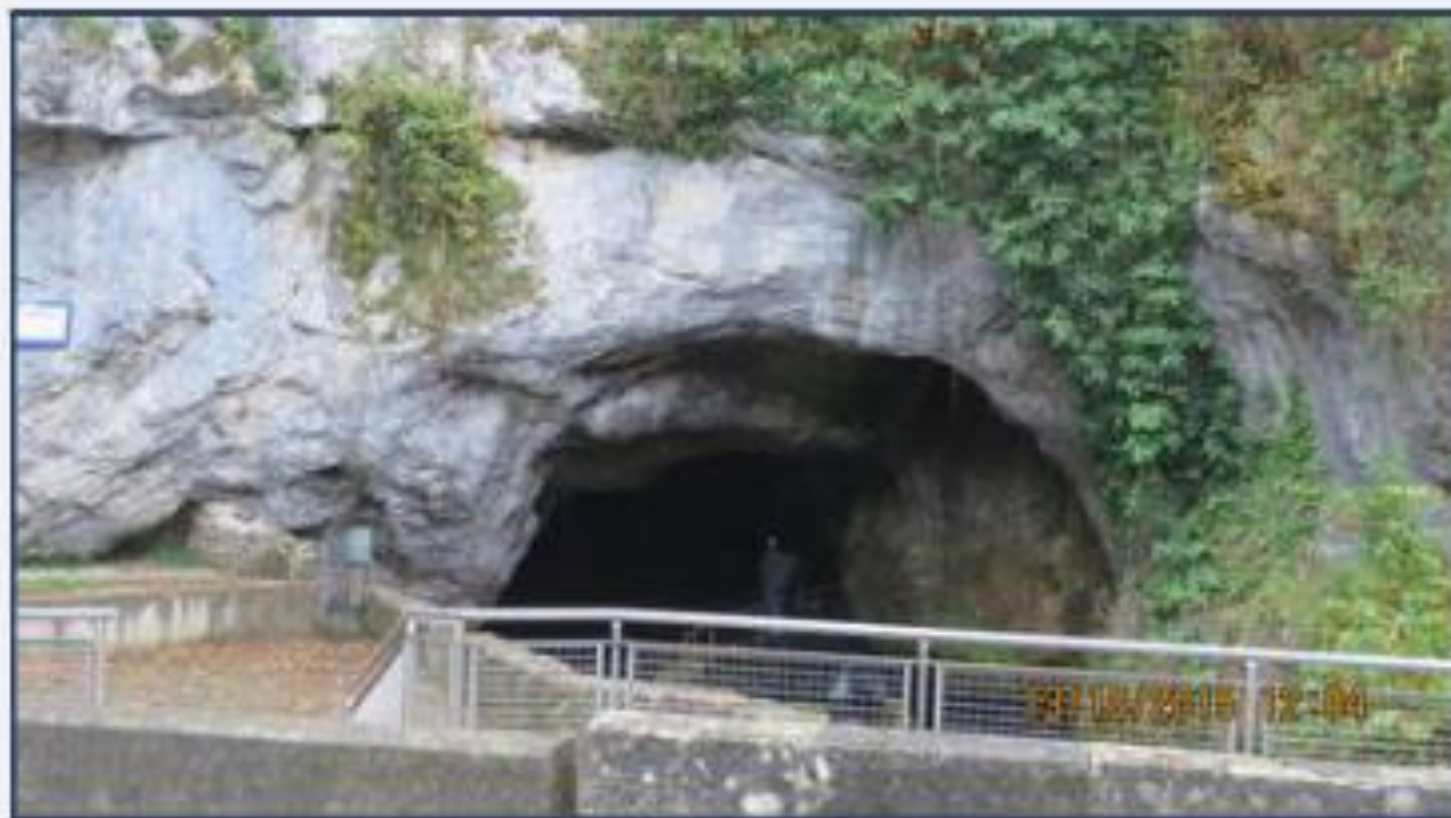
MAAS (Pays -
Bas, Grave)



Géographie

Hers

Longueur	134,9 km
Bassin	1 350 km ² la Garonne
Débit moyen	15,7 m ³ /s (Mazères)
Source	Pyrénées
Localisation	Prades
Altitude	1 500 m
Confluence	l'Ariège
Localisation	Cintegabelle



Tisza



Longueur	965 km
Bassin	157 100 km ²
	le Danube
Débit moyen	814 m ³ /s
Source	Carpates
Localisation	Ukraine
Altitude	2 020 m
Confluence	Danube
Localisation	Stari Slankamen (près de Novi Sad)



Erasinós

Longueur 205 km

Source : Il recueille le ruissellement de trois courants principaux:

de St. George, de Lamprika - Poker - Markopoulo et de son propre courant dans la région de Paiania

Localisation : Vravra-Attique

Confluence la baie de Vravra





Šventoji

Longueur	246 km
Bassin	6888,8 km ²
Débit moyen	55,1 m ³ /s
Source	lac Samanis
Localisation	région d'Ignalina
Confluence	rivière Neris
Localisation	région de Jonava



Meuse (Maas)

Longueur 950 km
Bassin 36 000 km²
Bassin Meuse
Débit moyen 357 m³/s (Lith1)
Source Pouilly-en-Bassigny -
(Haute-Marne, France)
Embouchure mer du Nord
Localisation Hollande-
Méridionale



Siret



Longueur 726 km
Bassin 44 835 km²
Bassin collecteur Danube
Débit moyen 230 m³/s
Source Carpates orientales
Confluence Danube
Localisation Près de Galați



Segura

Longueur 325 km
Bassin 19 525 km²
Source source
Localisation Santiago-Pontones
Altitude 1 413 m
Embouchure Mer Méditerranée
Localisation Guardamar del Segura



Automne

Segoura



Meuse



Siret



Hers



Erasinios



Tisza



Šventoji



Hiver

Seaura



Hers



Šventoji



Tisza



Siret



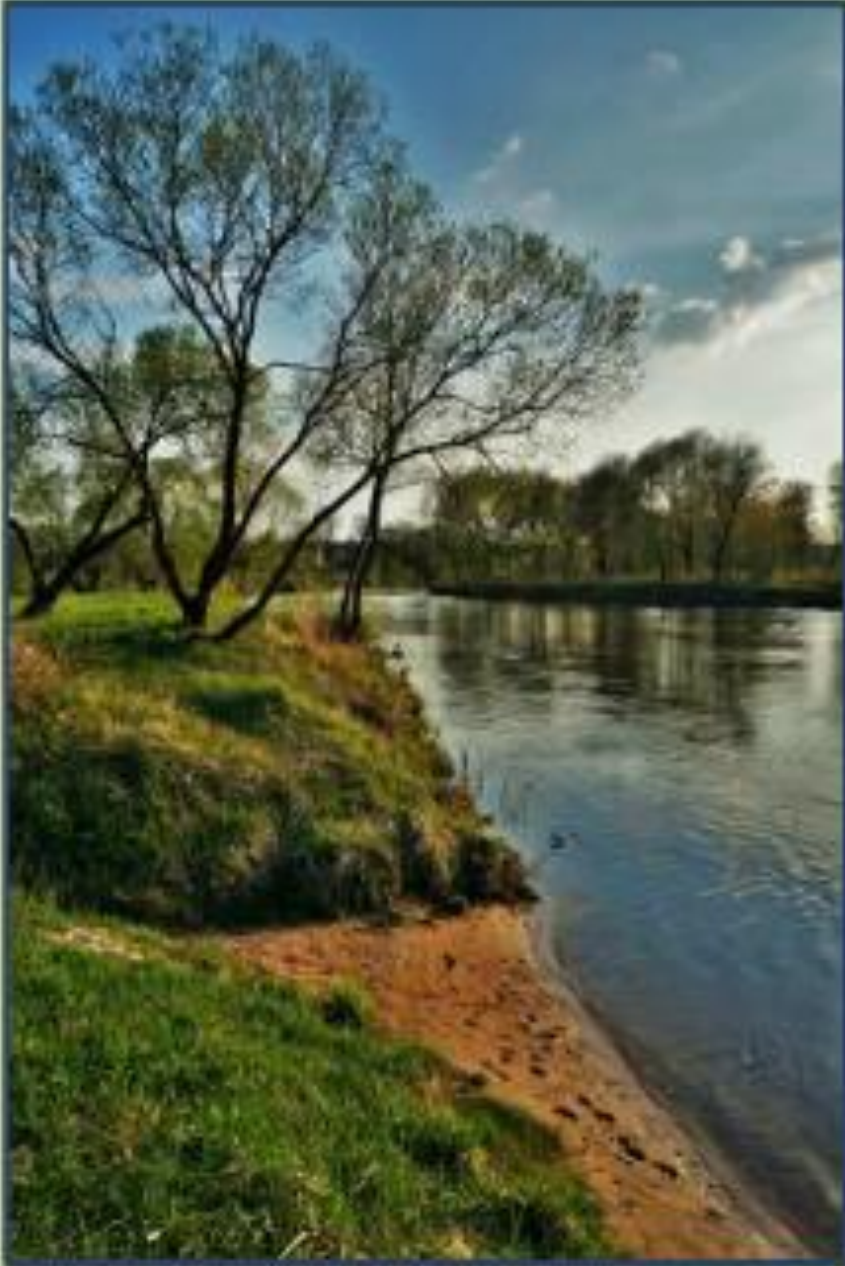
Meuse



Erasinios



Printemps



Hers



Segura



Tisza



Meuse



Siret



Erasinós



été

Segura



Meuse



Siret



Tisza



Hers



Šventoji



Erasinós



Faune



Corneille noir (*Corvus corone*)

Segura



Geai des chaînes (*Garulus glandarius*)



Lézard (*Psammmodromus algirus*)



Renards (*Vulpes*)

Siret



Grenouille



Tortue



Cigogne



Canard

Hers

acement
rges. Le
stériaux
s et de
ion. Ce
I MAJ
es sont
éviter
al.



Hirondelle
des rivières

Comme son nom
humides, qu'elle
creuse un tunnel
et installe, dans
niche en colonie
migratrice et pe
hirondelles par
pectorale brun



Gulpieur
d'Europe

Bien plus gros
jaunes, aux ref
"terrassier". Il
niche lui aussi
et autres hym
sauterelles... c



Martin pêcheur

Qui ne connaît
rivières, des é
son plumage à
berges, se ten
ses œufs sur le
pour capturer



déal
Hers
300

Tisza



Grand cormoran



Pélican



Grenouille commune



Cygogne

Šventoji



Cygnés



Chevreuril



Canard



Cigogne

Flore

Erasinios



Cyprès



Olives



Romarin



Pistache

Šventoji



Argousier



Taraxacum sect. Ruderalia
(Pissenlit officinal)



Hepatica



Nénuphar jaune

Tisza



Sagittaire



Macre



Nénuphar

Segura



Arbousier (*Arbutus unedo*)



Aubépine (*Crataegus monogyna*)



Érable (*Acer*)



Coprin chevelu (*Coprinus comatus*)

Hers



Orchydée (*Anacamptis pyramidalis*)



Aconit tue-loup (*Aconitum lycoctonum*)



Campanule (*Campanula*)



Chardon (*Carduus*)

Siret



Chardon (*Onopordum
Acanthium*)



Saule (*Salix alba*)



Aulne (*Alnus glutinosa*)



Roseau (*Phragmites
australis*)

Meuse



Fluittenkruit *Anthriscus
sylvestris*



Koolzaad *Brassica
napus*



Paardenbloem *Taraxacum
officinale*

Activités rivière

Hers



Erasinios



Agriculture

(tomates, poivrons,
raisins, salades, figues)



Meuse



Šventoji



Tisza



Siret



Segura



Rencontres



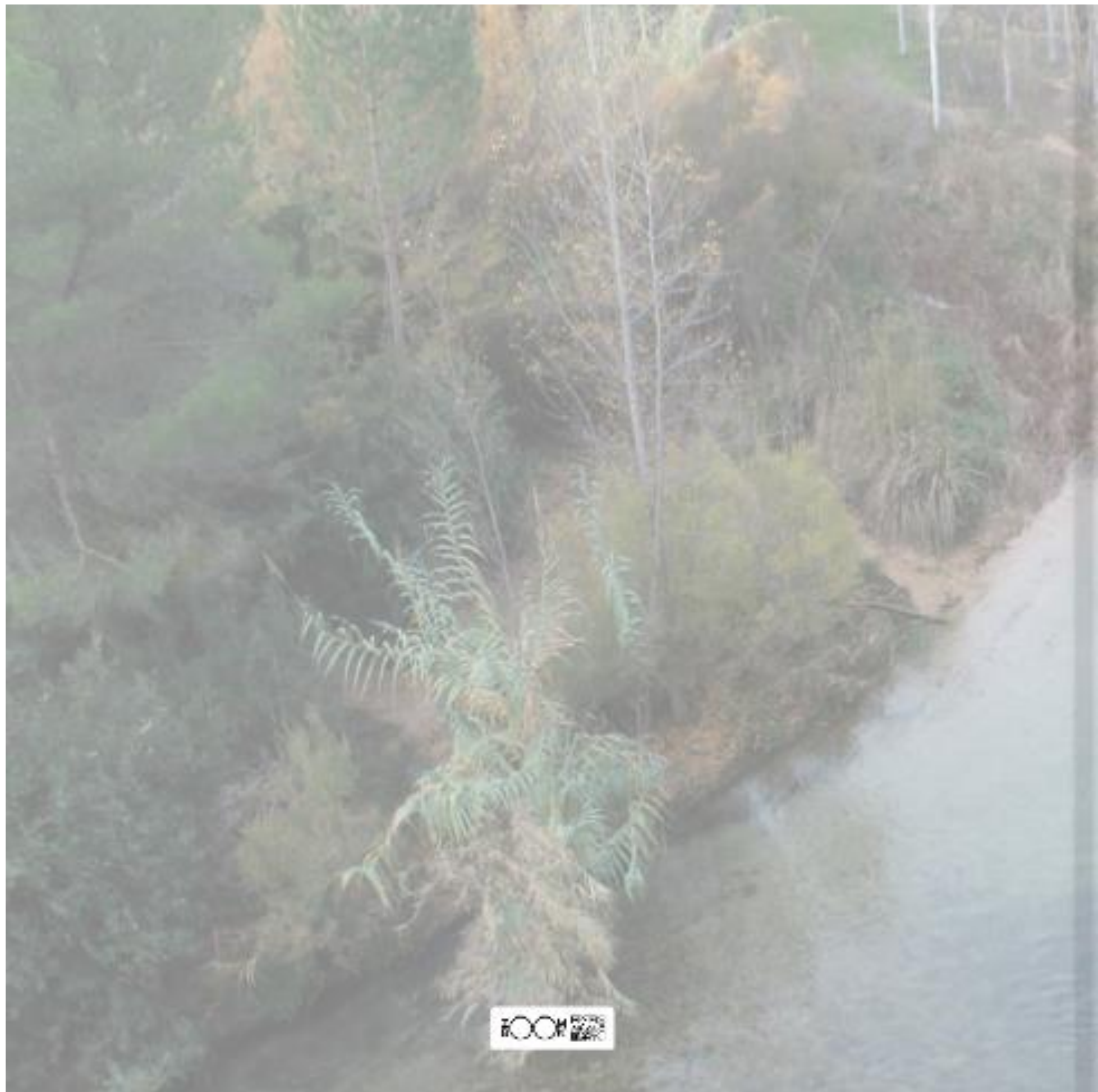






Sommaire:

- 1. Cartes de nos cours d'eau p. 3**
- 2. Géographie p. 4**
- 3. Automne p. 10**
- 4. Hiver p. 18**
- 5. Printemps p. 24**
- 6. Eté p. 32**
- 7. Faune p. 38**
- 8. Flore p. 46**
- 9. Activités rivière p. 53**
- 10. Rencontres p. 60**



ROOM PHOTOGRAPHY