



EUROMÉTROPOLE
EUROMETROPOOL
LILLE - KORTRIJK - TOURNAI

les capillaires

spring school "Espace Bleu de l'Eurométropole"

quand
17-24 Avril 2017

où
dans le territoire de l'Eurométropole
et Courtrai, Budatoren

qui
ENSAP Lille, France
EPFL Lausanne, Suisse
TUIAV Venise, Italie
UCL Tournai, Belgique
Université Gand, Belgique

coordination
Studio 017 Paola Viganò



EUROMÉTROPOLE
EUROMETROPOOL
LILLE - KORTRIJK - TOURNAI

**“les cours d’eau de toutes dimensions seront aussi intégrés
[...]**

**les petits cours d’eau et les ruisseaux peuvent être des éléments de
liaison avec la structure de base”**

**“de waterlopen van alle dimensies zullen ook geïntegreerd worden
[...]**

**de kleine waterlopen en stromen kunnen elementen zijn die
verbindingen met de basis structuur maken ”**



Jan Siberechts, Het wed (1662)
Collection Dexia-bank, Brussel



Jan Siberechts, Hooiwagen in een wed (1663)
Palais des Beaux-Arts, Lille



René Magritte, *La condition humaine* (1933)

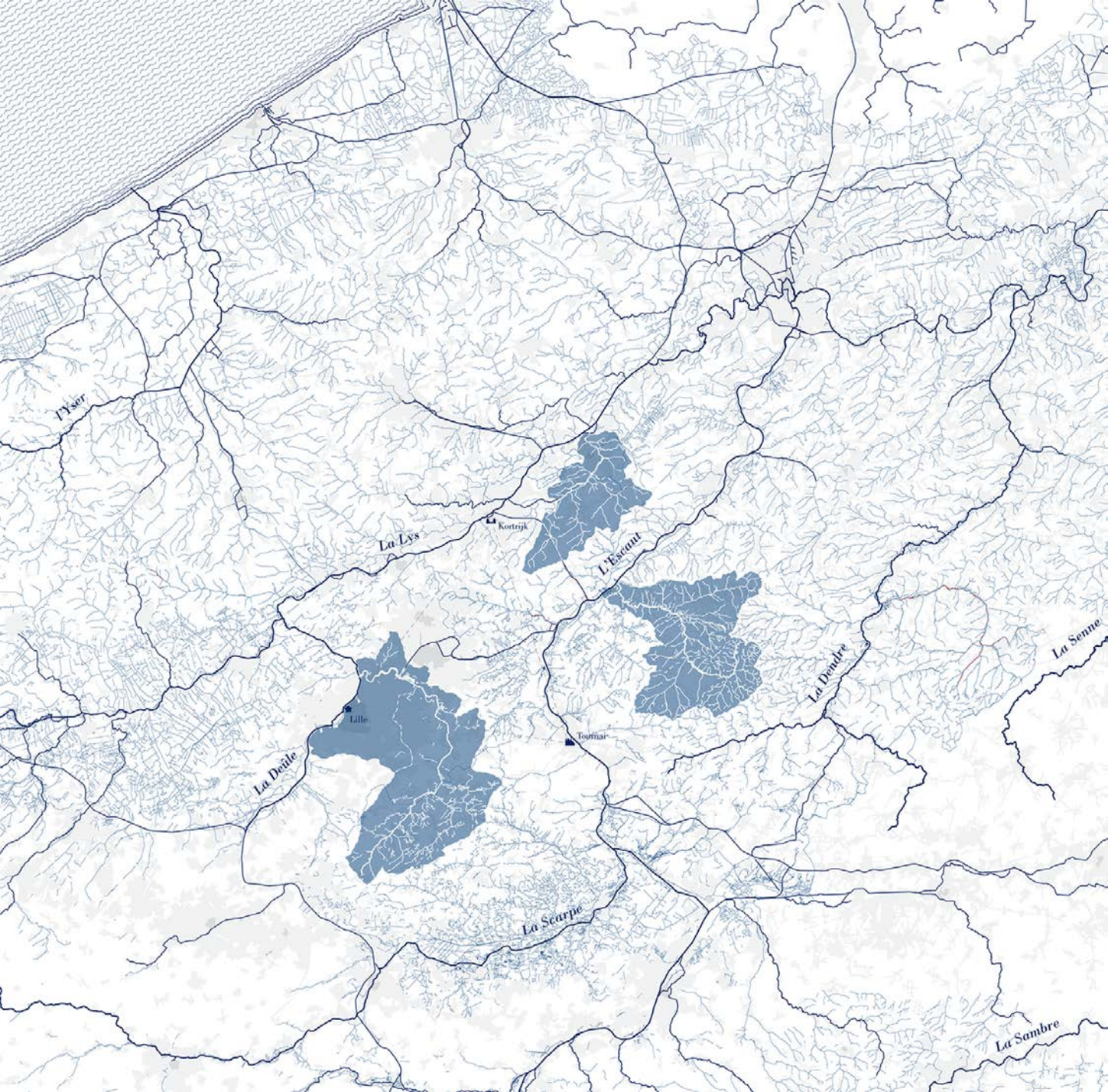
National Gallery of Art, Washington DC

Le paysage des « capillaires » est l'une des principales caractéristiques de l'Eurométropole. Par définition, ils traversent tout le territoire en le maillant (tel un tissage, traversant chaque municipalité, depuis les zones urbaines plus denses jusqu'aux villages ruraux). Le système capillaire est un **palimpseste**, le résultat d'une modification à long terme qui regroupe à la fois les surfaces d'eau naturelles telles que les méandres coupés, les étangs, les piscines, les zones d'infiltration, et les infrastructures artificielles comme le réseau de drainage, les réseaux de fossés, eaux usées. Les plans d'eau naturels sont des restes du réseau fluvial naturel originel et souvent coupés du système, perdant ainsi leur ancien rôle.

Het landschap van de “capillairen” is een van de hoofd karakteristieken van de Eurometropool. Bij definitie, kruisen zij het hele territorium als een soort gewoven oppervlak, stromend doorheen elke gemeente, van de dichterbouwde stedelijke gebieden naar de rurale dorpen. Het capillaire systeem is een palimpsest, het resultaat van een langdurige modificatie dat zowel de natuurlijke waterlichamen – zoals afgesneden meanders, vijvers, meren, infiltratie gebieden en door de mens gemaakte infrastructures – drainage systeem, netwerk van greppels, sloten, water opslag bassins als riolering. Natuurlijke waterlichamen zijn overblijfsels van het oorspronkelijke natuurlijke rivier system maar werden vaak afgesneden van dit systeem waardoor ze hun voormalige rol verloren.

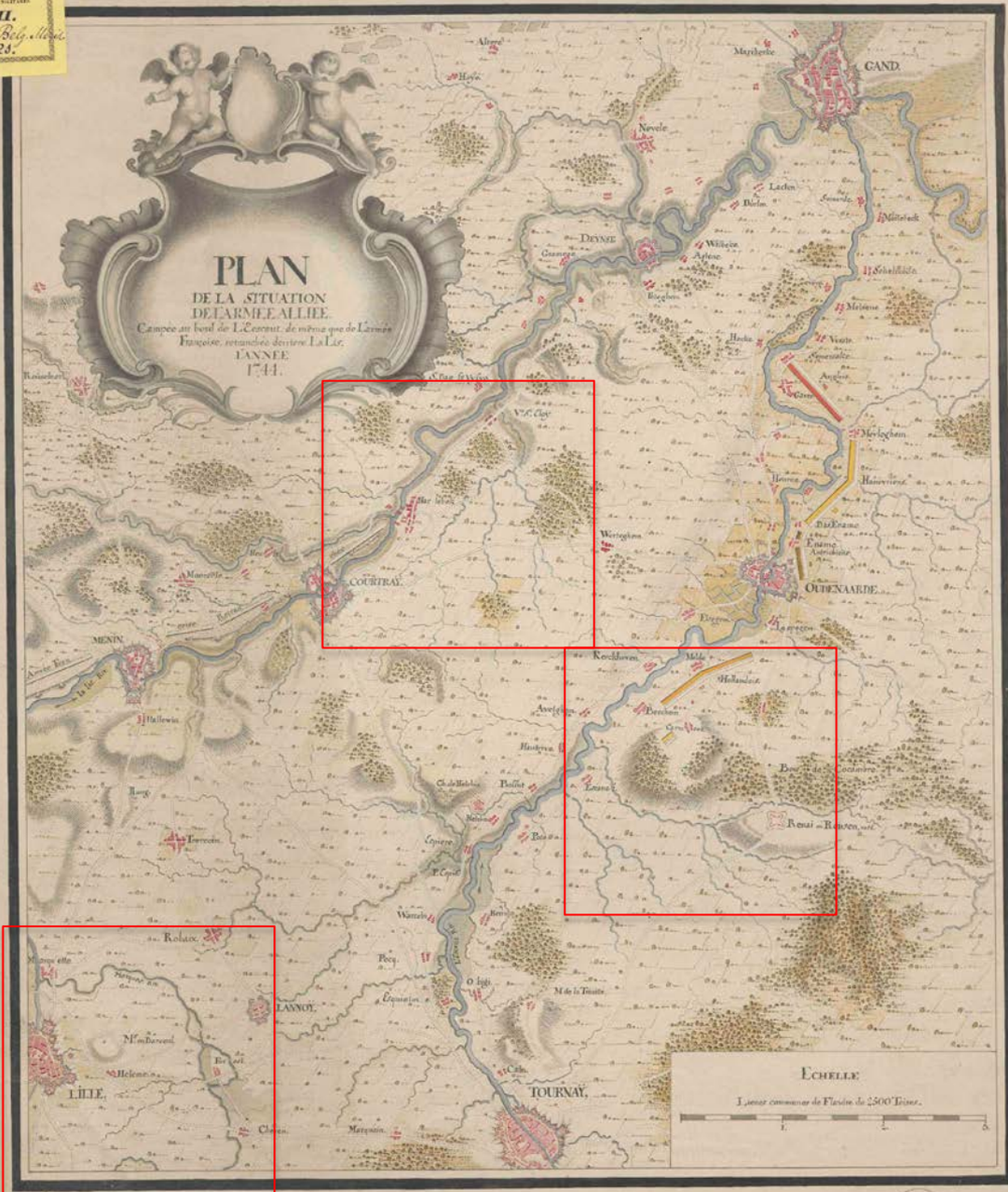
4 thèmes

- **le risque d'inondation**
- **la qualité de l'eau**
- **le rapport avec l'agriculture**
- **un dispositif pour garantir la continuité de l'espace public**



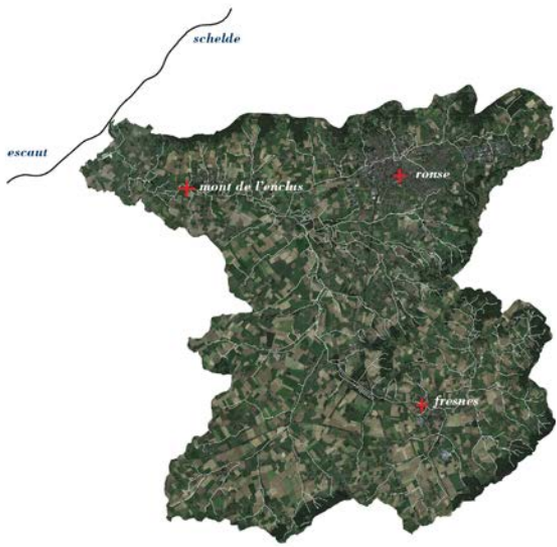
cas d'étude

HOLLAND. Bonn-Troy
 4.4.
 Par G. G. Meill.
 VIGNON SCULPTEUR.
 III.
 N. 4. Belg. All. 1792.

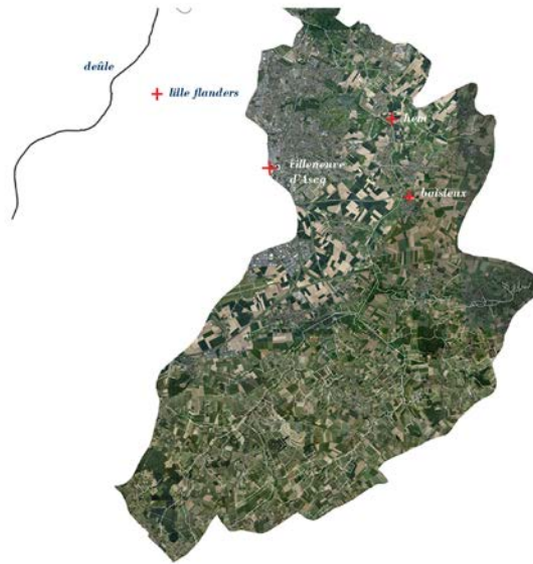


694

73



Rhosnes

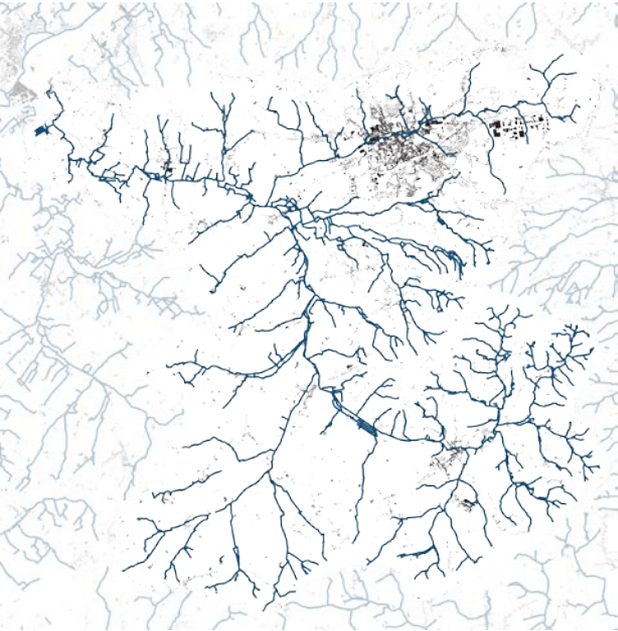


Marque Rivière

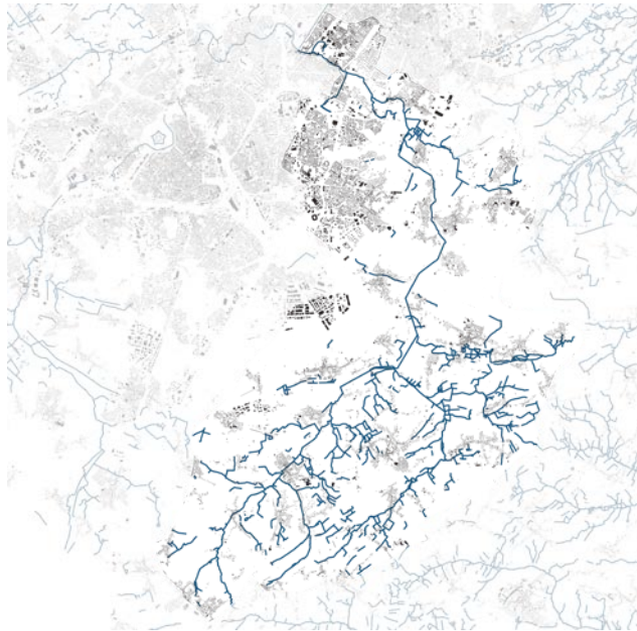


Gaverbee
k

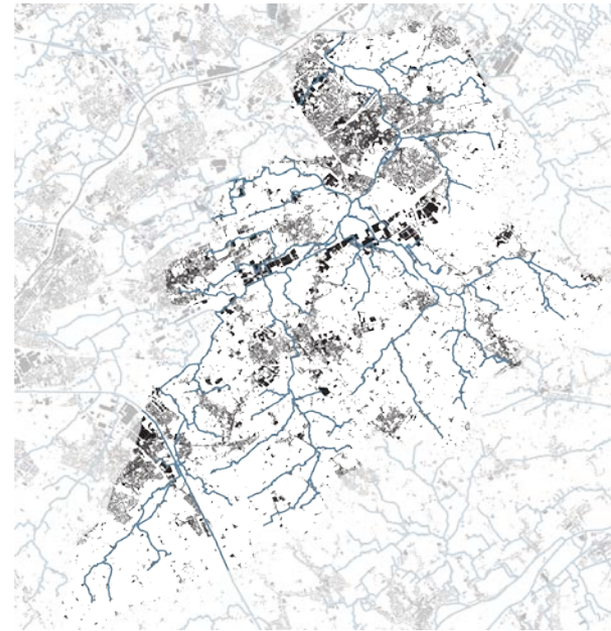
— 25
— 20
— 15
— 10
— 5
— 0 km



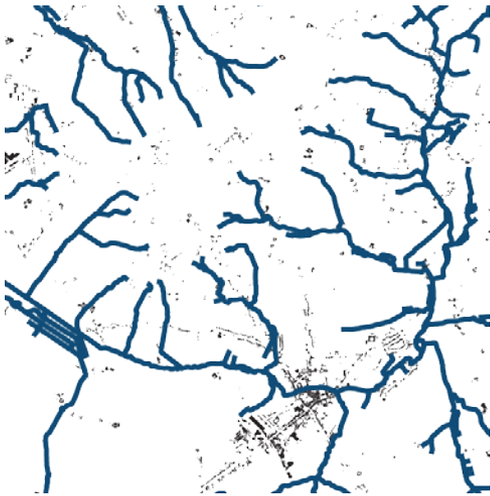
Rhosnes



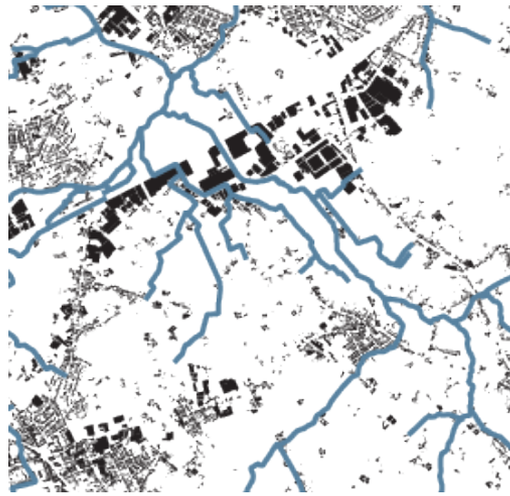
Marque Rivière



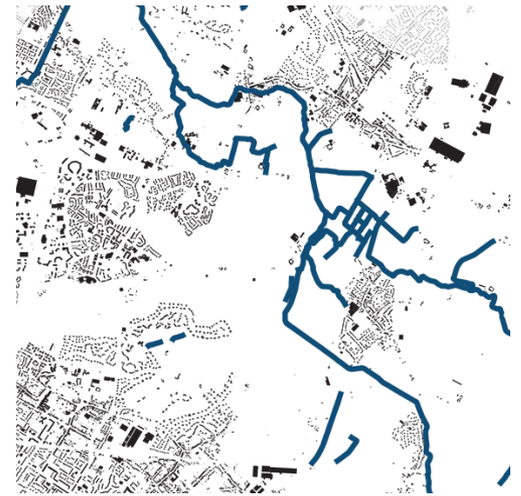
Gaverbee
k



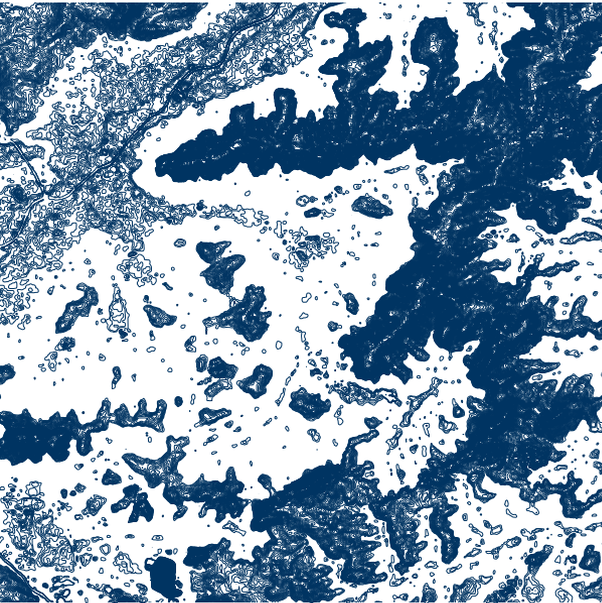
Rhosnes



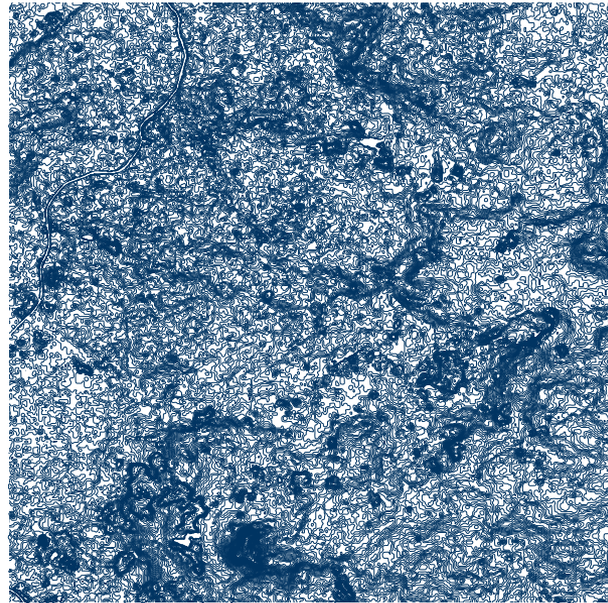
Gaverbee
k



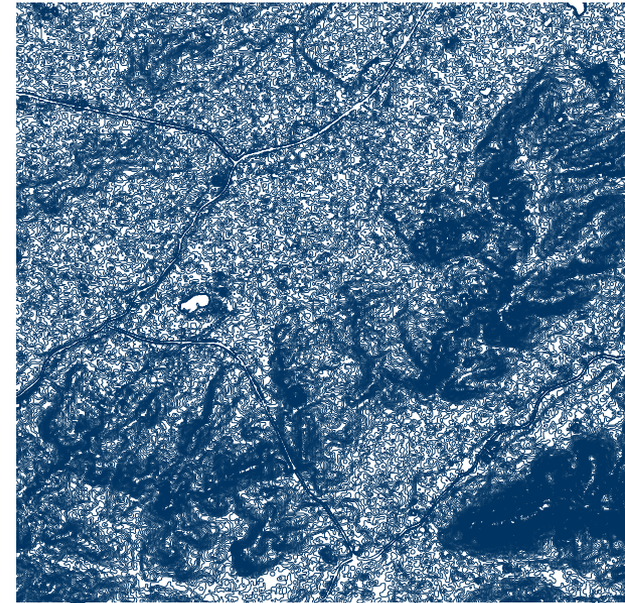
Marque Rivière



Rhosnes



Marque Rivière



Gaverbee
k

