



HAL
open science

Une politique de financement au goutte à goutte. Retrait de l'État et investissements européens dans le secteur de l'eau en Bulgarie

Raphaëlle Segond

► **To cite this version:**

Raphaëlle Segond. Une politique de financement au goutte à goutte. Retrait de l'État et investissements européens dans le secteur de l'eau en Bulgarie. Doctoriales des Sciences Sociales de l'Eau (DSSE), De l'eau en excès à l'eau qui manque, RésEAUx, May 2023, Rennes, France. hal-04620818

HAL Id: hal-04620818

<https://hal.science/hal-04620818>

Submitted on 22 Jun 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0
International License



Une politique de financement au goutte à goutte

Retrait de l'État et investissements européens dans le secteur de l'eau en Bulgarie

Raphaëlle Segond, doctorante à l'Université de Lyon / ENS de Lyon, UMR 5600 EVS

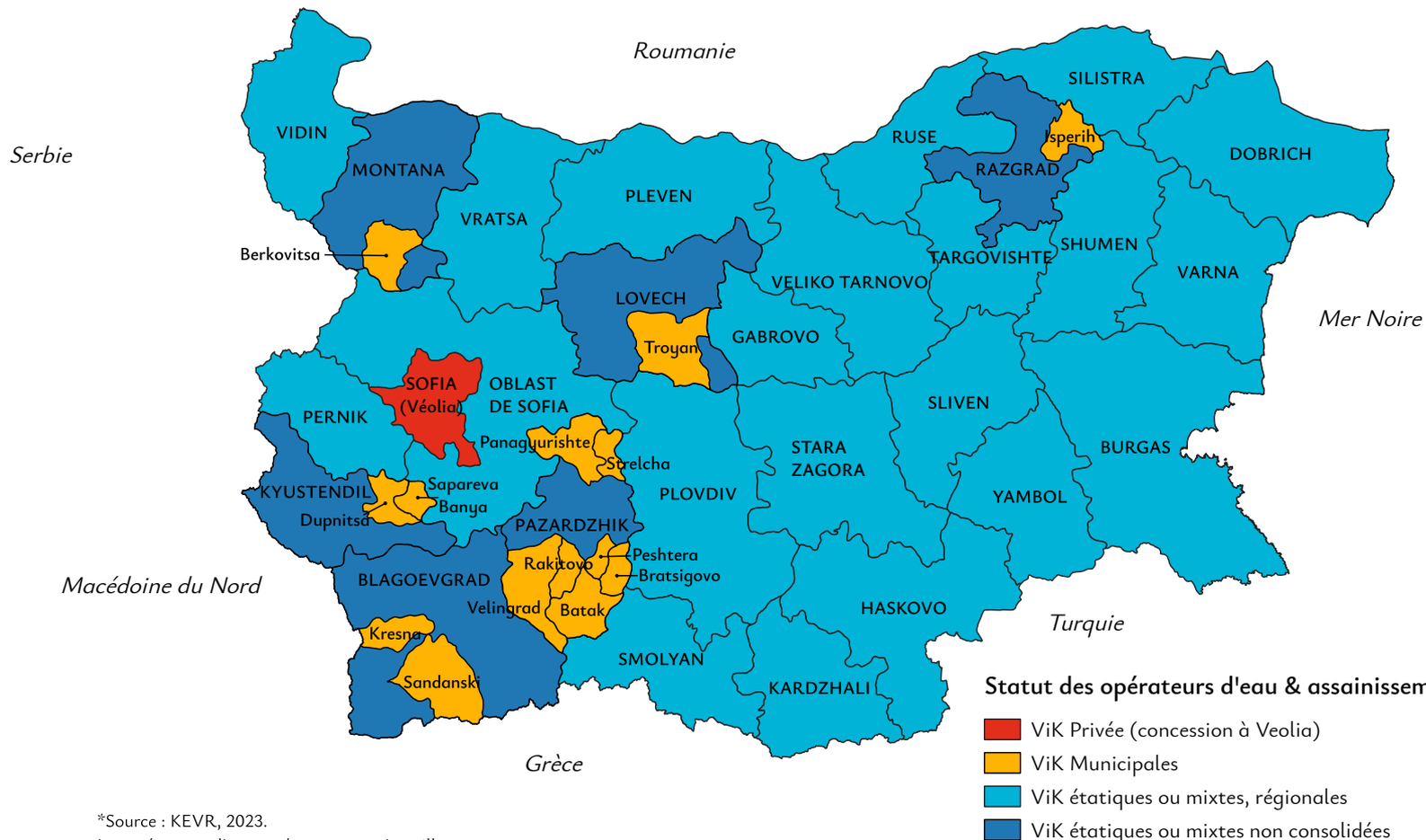
Sous la direction d'Emmanuelle Boulineau

Le barrage de Studena, un mois avant la crise © Georgi Kozuharov, décembre 2019



« Bulgaria is on fire ! »
Manifestants de Pernik à Sofia, @AP Photo/Valentina Petrova, 25/01/2020

Les quarante-deux opérateurs d'eau et d'assainissement en Bulgarie (2023)



*Source : KEVR, 2023.

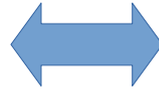
Les opérateurs d'eau ne desservant qu'un village, quartier ou une zone industrielle et les opérateurs d'eau qui ne font que vendre de l'eau à d'autres opérateurs n'ont pas été retenus du fait de leur taille minimale (9).

Quelles conséquences du retrait de l'État du secteur de l'eau en bulgarie et des nouveaux modes de financement fondés essentiellement sur les appels à projets européens ?



Littérature critique /
d'économie politique spatiale
sur les effets de la politique
de cohésion européenne sur
les inégalités socio-
territoriales

(ex : Lang & Görmar, 2019 ;
Fischer Tahir & Naumann,
2013)



Littérature sur les
infrastructures en réseaux et
leur capacité à intégrer /
fragmenter en contexte post-
socialiste

(ex : Graham & Marvin, 2001 ;
Tuvikene et alii, 2019)

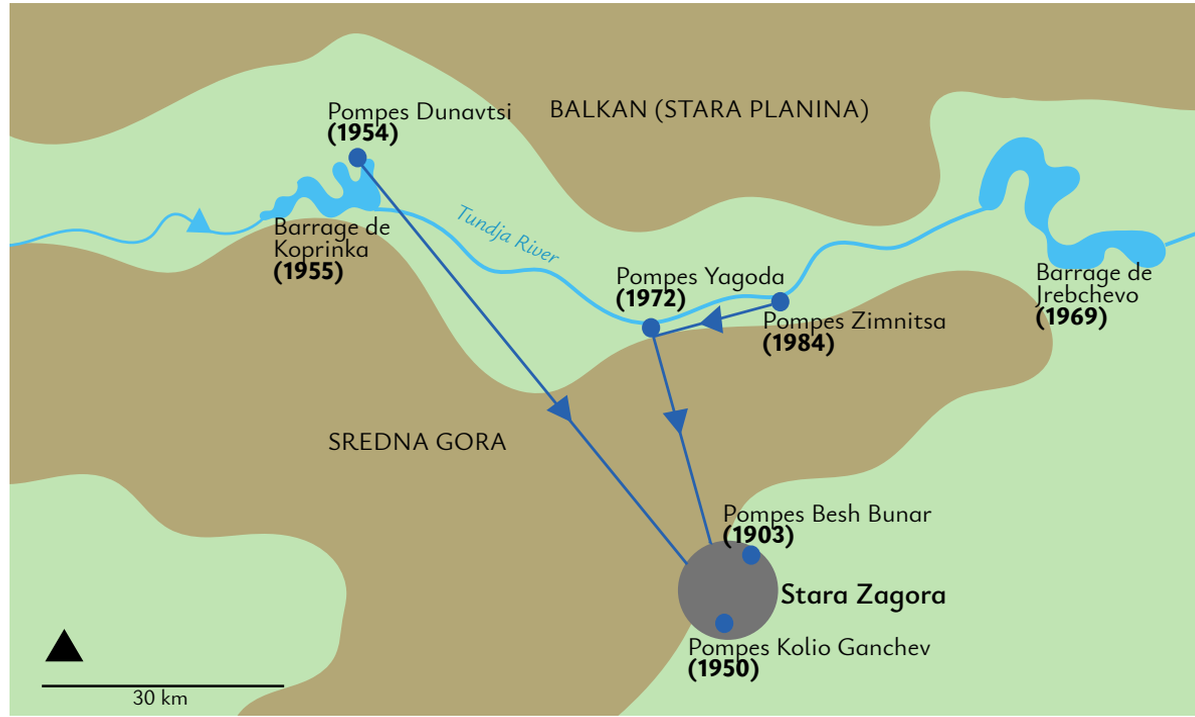
« Installation des conduites d'eau dans une zone très pentue – Stara Zagora » Direction de la Photographie d'État, Sofia, 1971. @Archives nationales.



1/ Le retrait de l'État et l'arrivée des subventions européennes

1.1 L'idéal inachevé d'universalité

Système d'approvisionnement en eau de Stara Zagora



Ville principale



Montagnes



Plaine



Pompes (eau potable)



Principales conduites d'eau



Rivière Tundja et barrages (agriculture et hydroélectricité)

« UE, OPOS et ViK Stara Zagora. Projet : construction d'infrastructures d'approvisionnement en eau et canalisation pour le territoire de la ViK Stara Zagora, 2019-2024, 122 millions de leva »

@ R.Segond, mai 2022 Stara Zagora

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

ViK EOOD - Стара Загора
водата, без която не можем

**ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА**

Проект:
**Изграждане на ВиК инфраструктура на обособената територия,
обслужвана от Водоснабдяване и Канализация EOOD Стара Загора**
реф. № BG16M1OP002-1.016-0013

Цели:

- Непрекъснатост на водоподаването;
- Намалване на предпоставките за наводняване;
- Елиминиране на директните зауствания;
- Постигане на съответствие с европейски директиви по отношение на опазване здравето на населението и околната среда.

Обща стойност: 121 996 236,26 лв от които:

- 76 217 148,61 лв. - финансиране от Кохезионния фонд;
- 13 450 085,04 лв. - национално съфинансиране от държавния бюджет;
- 11 996 296,57 лв. - собствен принос на бенефициента;
- 20 332 706,04 лв. - недопустими разходи за ДДС.

Начална дата: 01.11.2019 г.
Крайна дата: 30.04.2024 г.

Бенефициент: Водоснабдяване и Канализация EOOD - Стара Загора

www.eufunds.bg www.wik-stz.com

1/ Le retrait de l'État et l'arrivée des subventions européennes

1.2 L'arrivée de nouveaux acteurs internationaux



Zone géographique	Investissements annuels / hab (2015)	Investissements annuels / hab estimés nécessaires (2015)
Bulgarie	18 €	47 €
Moyenne UE	42 €	42 €
Pays du Danube*	23 €	38 €

*République Tchèque, Autriche, Slovaquie, Hongrie, Slovénie, Croatie, Bosnie-Herzégovine, Serbie, Kosovo, Albanie, République de Macédoine du Nord, Bulgarie, Roumanie, Moldavie, Ukraine

Source : « Water and wastewater services in the Danube Region, Bulgaria country note », World Bank, may 2015.

Salaire moyen Bulgarie : 798 €

NSI, 2021

Salaire moyen ViK : 587 €

KNSB, 2023

1/ Le retrait de l'État et l'arrivée des subventions européennes

1.3 Des investissements insuffisants et des subventions sur projet

« Construction d'infrastructures ViK Stara Zagora,
2019-2024, 122 millions de leva »

@R.Segond, mai 2022



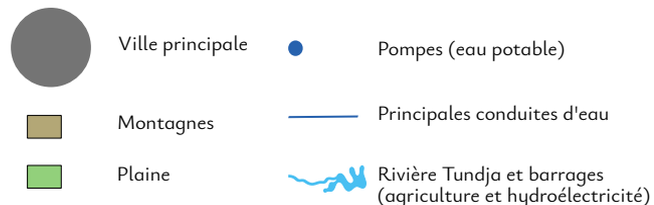
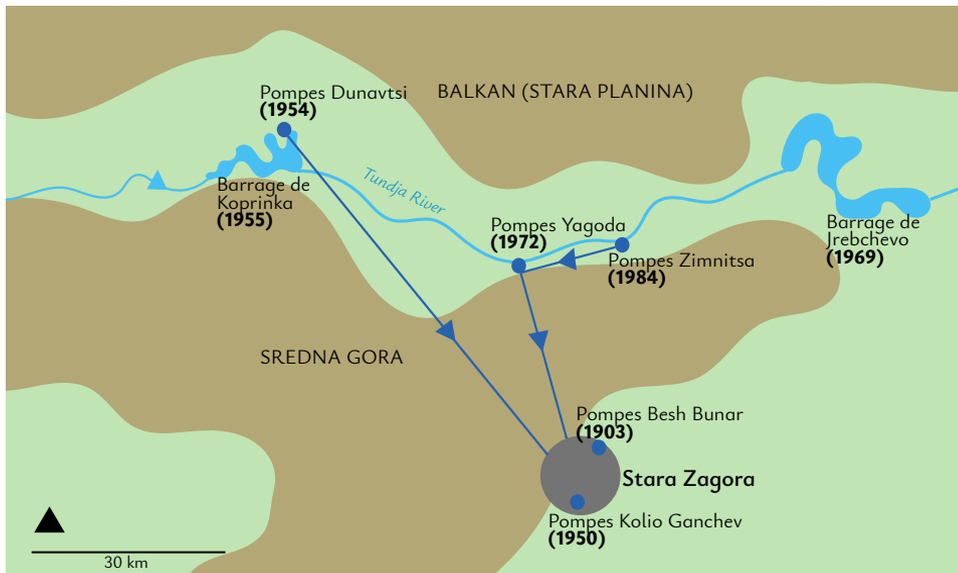
OP Environnement 2014-2020

Au total pour la Bulgarie
1,5 milliards d'euros contractés
594 millions d'euros effectivement
investis (mai 2023)

Fin de la période budgétaire :
décembre 2023

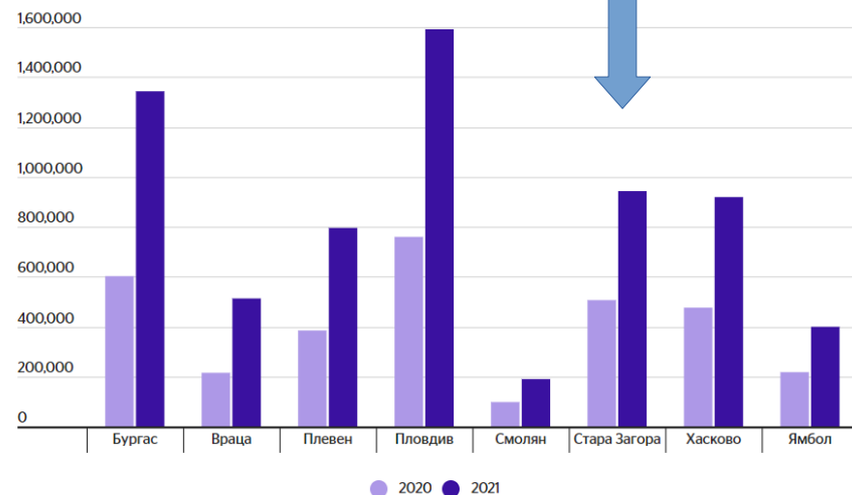


Système d'approvisionnement en eau de Stara Zagora



КІ РАЗХОДИ ЗА ТОК НА ВИК ДРУЖЕСТВАТА

За месец август, в лв.



Източник: МРРБ

Les dépenses en électricité pour les compagnies ViK pour le mois d'août en leva dans les régions de Burgas, Vratsa, Plevan, Plovdiv, Smolyan, Stara Zagora, Haskovo, Yambol, Kapital août 2021

2/ Inégalités socio-spatiales dans les services d'eau et d'assainissement

2.1. De nouvelles inégalités géographiques



« Cherry Picking »

Ex → Graham, S. et Marvin, S., 1994, « Cherry picking and social dumping, utilities in the 1990 », Utilities Policy, 4/2, 113-119

« Hot » et « Cold Spots » des services d'eau et d'assainissement

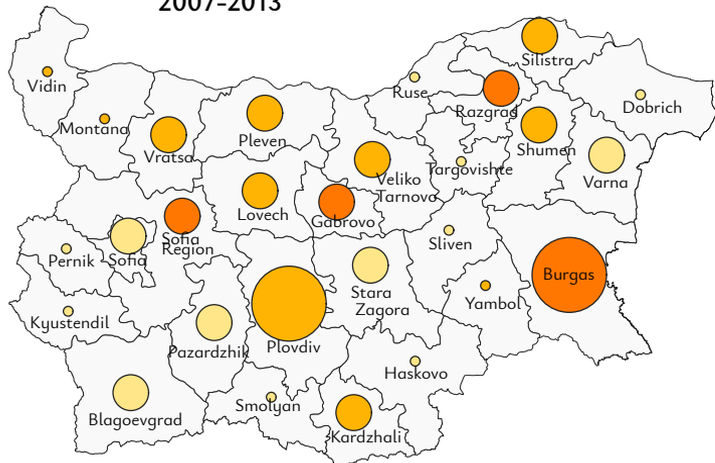
Ex → Moss, T. 2008 « 'Cold spots' of urban infrastructure, 'Shrinking' process in Easter Germany and the Modern infrastructural ideal », Journal of Urban and Regional Research, 32(2)

2/ Inégalités socio-spatiales dans les services d'eau et d'assainissement

2.2. Accentuation des inégalités sociales, économiques, démographiques

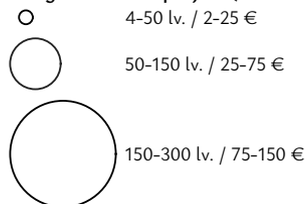


2007-2013

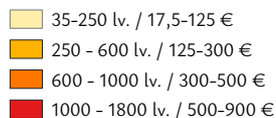


Allocation des fonds européens pour l'approvisionnement en eau et l'assainissement sous le PO "Environnement"

Budget total des projets (en millions leva/euros)



Budget des projets par habitant (leva/euros)



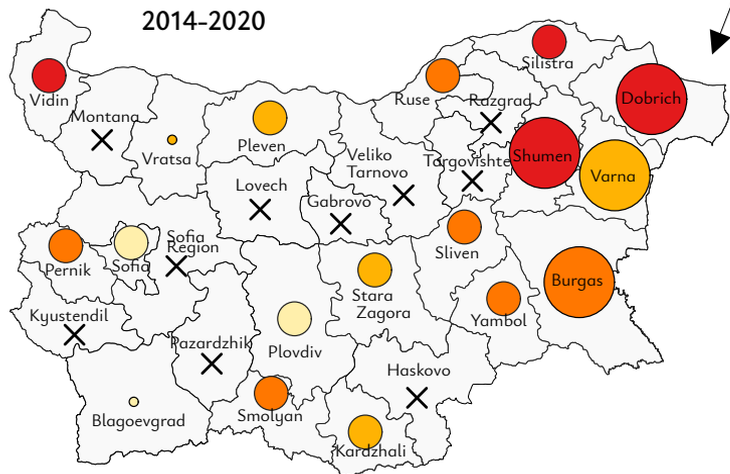
De zéro à dix régions sans projets

✕ Absence de projet

Annulé

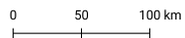


2014-2020



2/ Inégalités socio-spatiales dans les services d'eau et d'assainissement
2.3. Difficilement compensées par des fonds européens limités

Raphaëlle Segond
sources : UMIS 2007-2013 and UMIS 2014-2020, NSI
08/09/2022
QGIS : EPSG 3857



Une politique de financement au goutte à goutte

Retrait de l'État et investissements européens dans le secteur de l'eau en Bulgarie

Raphaëlle Segond, doctorante à l'Université de Lyon / ENS de Lyon, UMR 5600 EVS
raphaelle.segond@ens-lyon.fr

Merci !



DSSE, Rennes, 31 mai 2023 – 2 juin 2023